



سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور  
معاونت اکتشاف  
مدیریت امور اکتشاف

طرح تلفیق لایه‌های اطلاعاتی پایه و معرفی مناطق امید بخش معدنی کشور

پی‌جوئی به روش اکتشافات ژئوشیمیایی در محدوده فیروزان نهادن  
در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰  
گزارش

مجری طرح: ناصر عابدیان  
 مجری فنی طرح: بهروز برنا  
 مسئول فنی پروژه: سرمهد روزبه کارگر

توسط: مهرداد موحدی  
با همکاری: الهام چیت‌گری

خرداد ماه ۱۳۸۸

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

الرَّحْمٰنِ

## فهرست مطالب

الف.....	چکیده
۱ .....	فصل اوّل، کلیات
۱ .....	موقعیت جغرافیایی و جایگاه زمین‌شناسی محدوده اکتشافی
۲ .....	روند انجام پژوهش و تهیه گزارش
۴ .....	فصل دوّم، زمین‌شناسی محدوده مورد مطالعه
۴ .....	زمین‌شناسی محدوده مورد مطالعه
۴ .....	پرمو تریاپس
۴ .....	واحد $TRJ^m$
۴ .....	واحد $TRJ^{vm}$
۴ .....	کرتاسه
۴ .....	واحد $K_1^{vl}$
۴ .....	واحد $K_1^{ltb}$
۷ .....	فصل سوّم، نمونه‌برداری، آنالیز و محاسبه خطای آنالیز
۷ .....	طراحی شبکه نمونه‌برداری
۷ .....	آماده سازی نمونه‌های ژئوشیمیایی
۷ .....	آماده سازی و مطالعه کانی‌های سنگین
۱۱ .....	روش آنالیز نمونه‌های ژئوشیمیایی و حد حساسیت دستگاهها
۱۲ .....	تخمین داده‌های سنسورد
۱۲ .....	روش جایگزینی ساده
۱۴ .....	محاسبه خطای آنالیز

۱۶	فصل چهارم، پردازش داده‌ها و شرح آنومالی‌های عناصر مختلف
۱۶	پردازش داده‌ها
۱۶	محاسبات پارامترهای آماری داده‌های خام
۲۱	بررسی مقادیر خارج از رده (Outliers Samples)
۲۲	نرم‌السازی داده‌های خام
۲۴	بررسی‌های آماری چند متغیره
۲۵	آنالیز خوش‌های و تفسیر آن
۲۷	آنومالی عناصر مختلف
۳۹	فصل پنجم، فاز کنترل آنومالی‌های ژئوشیمیایی
۴۰	ردیابی کانی‌سنگین
۴۱	بزرگی هاله‌های کانی‌سنگین
۴۱	برداشت نمونه‌های کانی‌سنگین
۴۱	آماده‌سازی و مطالعه نمونه‌های کانی‌سنگین
۴۲	پردازش داده‌های کانی‌سنگین
۴۲	رسم هیستوگرام متغیرهای کانی‌سنگین
۴۵	نمونه‌های مینرالیزه
۴۵	توصیف نمونه‌های مینرالیزه
۵۱	فصل ششم، نتایج و پیشنهادات
۵۴	منابع

## فهرست جداول

نمونه‌های دارای مقادیر خارج از رده ..... ۲۲
مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی‌های ممکن و احتمالی و قطعی ..... ۲۸
نتایج حاصل از آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان ..... ۴۶
آنومالی‌های مربوط به حدود زمینه و آنومالی‌های ممکن و احتمالی و قطعی گروههای مختلف کانی سنگین برگه ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان ..... ۵۰
مقادیر میانگین و قدر مطلق تفاوت نمونه‌های تکراری ..... ضمائم
جدول همبستگی پیرسون بر روی داده‌های نرمال ..... ضمائم
جدول همبستگی اسپیرمن بر روی داده‌های خام ..... ضمائم
خصوصیات آماری گروههای مختلف نمونه‌های کانی سنگین محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان ..... ضمائم
نمونه‌های آنومال محدوده فیروزان ..... ضمائم

## فهرست اشکال

راههای دسترسی به منطقه مورد مطالعه	۱
نتایج حاصل از آنالیز خوشهای عناصر منطقه مورد مطالعه	۲۶
آنالیز خوشهای نمونه‌های کانی سنگین محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان	۴۴
دیاگرام تامپسون نمونه‌های طلا و وانادیوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های کروم و کبالت	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های نیکل و مس	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های روی و گالیوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های استرانسیوم و ایتریوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های زیرکونیوم و نیوبیوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های سزیم و باریم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های لانتانیوم و اندیوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های اسمیوم و هافنیوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های سرب و اورانیوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های فسفر و تیتانیوم	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های گوگرد و آرسنیک	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های سریوم و منگنز	ضمائیم
دیاگرام تامپسون نمونه‌های روبیدیوم و اسکاندیوم	ضمائیم
مشخصات آماری نمونه‌های ژئوشیمیایی خام و نرمال محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان	ضمائیم

## فهرست نقشه‌ها

موقعیت نمونه‌های برداشت شده محدوده فیروزان.....	۵۵
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر نقره.....	۵۶
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر آلومینیوم.....	۵۷
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر آرسنیک.....	۵۸
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر طلا.....	۵۹
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر باریم.....	۶۰
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر برلیوم.....	۶۱
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر بیسموت.....	۶۲
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر کلسیم.....	۶۳
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر کادمیوم.....	۶۴
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر سریم.....	۶۵
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر کبالت.....	۶۶
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر کروم.....	۶۷
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر سزیم.....	۶۸
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر مس.....	۶۹
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر آهن.....	۷۰
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر پتاسیم.....	۷۱
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر لانتانیوم.....	۷۲
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر لیتیوم.....	۷۳
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر منیزیم.....	۷۴
آنومالی ژئوشیمیایی عنصر منگنز.....	۷۵

۷۶	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر مولیبدن
۷۷	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر سدیم
۷۸	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر نیکل
۷۹	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر فسفر
۸۰	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر سرب
۸۱	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر روبیدیوم
۸۲	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر گوگرد
۸۳	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر آنتیموان
۸۴	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر اسکاندیوم
۸۵	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر قلع
۸۶	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر استرانسیوم
۸۷	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر توریوم
۸۸	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر تیتانیوم
۸۹	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر تالیوم
۹۰	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر اورانیوم
۹۱	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر وانادیوم
۹۲	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر تنگستن
۹۳	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر ایتریوم
۹۴	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر روی
۹۵	آنومالی ژئوشیمیایی عنصر زیرکونیوم
۹۶	آنومالی‌های مربوط به گروه یک کانی سنگین
۹۷	آنومالی‌های مربوط به گروه دو کانی سنگین

۹۸ .....	آنومالی‌های مربوط به گروه سه کانی سنگین
۹۹ .....	آنومالی‌های مربوط به گروه چهار کانی سنگین
۱۰۰ .....	آنومالی‌های مربوط به گروه پنج کانی سنگین
۱۰۱ .....	آنومالی‌های مربوط به گروه شش کانی سنگین
۱۰۲ .....	آنومالی‌های مربوط به گروه هفت کانی سنگین
۱۰۳ .....	محدوده‌های امید بخش جهت اکتشاف در مقیاس بزرگ‌تر

حُسْنَةٌ

## چکیده

منطقه مورد مطالعه جزء یکی از ۶ منطقه معرفی شده توسط مطالعات ناحیه‌ای ژئوشیمی در محدوده برگه ۱:۱۰۰,۰۰۰ نهادند می‌باشد. این ناحیه با توجه به تلفیق نتایج مطالعات ژئوشیمی، کانی‌سنگین، مطالعات صحرایی و نمونه‌برداری‌های بعدی انتخاب شده است. منطقه مورد مطالعه در ۵ کیلومتری شمال باخته شهر فیروزان و در استان همدان واقع شده است نزدیک‌ترین روستا به این منطقه، روستای قارلق در یک کیلومتری شمال منطقه با حدود ۵۰۰ نفر جمعیت می‌باشد. محدوده مذکور بین طولهای جغرافیایی ۳۸۱۴۳۲۶-۳۸۶۰۰۳-۲۲۸۲۵۶ و عرض‌های جغرافیایی ۳۸۱۰۰۵۶ واقع شده است واحدهای سنگی منطقه شامل سنگ‌های آذرین نفوذی با جنس گرانیت تا گرانوپوریت، سنگ‌های آذرین خروجی (جریانهای گدازه لیتیک‌دار متاولکانیک، پیروکلاستیک‌های داسیتی و آندزیتی)، سنگ‌های مرمریتی و آهک‌های نازک لایه اوربیتولین‌دار می‌باشد. مطالعات انجام گرفته شامل مطالعات ژئوشیمی، کانی‌سنگین و برداشت نمونه‌های سنگی کانه‌دار از واحدهای مشکوک به کانه‌زایی می‌باشد. ساختار تکتونیکی منطقه بیشتر به تبعیت از گسلهای با روند شمال غرب-جنوب شرقی شکل گرفته است. کانه‌زائی در منطقه در ارتباط با توده نفوذی با ترکیب گرانوپوریت و گرانیت است که اثر محلولهای گرمابی در قاعده سنگ‌های آهکی آثار کانه‌زایی فلزی بصورت اسکارن را بوجود آورده است. زمان تأثیر محلولهای گرمابی پس از توده نفوذی است زیرا به‌وضوح سنگ‌های توده نیز دگرسان شده (آندواسکارن) است. از آندواسکارن مربوط به اسکارن به‌طول در حدود ۴۰۰ متر و عرض در حدود ۴۰ متر تعدادی نمونه مینرالیزه بصورت تکه‌ای اخذ گردید. در این اسکارن همچنین مقادیری از کانی‌های مس و روی حضور دارند که برای اولین بار در طی این پژوهه این اسکارن کشف و بدینوسیله گزارش می‌گردد. از میان نمونه‌های اخذ شده از این محدوده نمونه NA-39M3 با دارا بودن ۲۶۴ ppb طلا در صدر قرار دارد. این نمونه از رگه سیلیسی موجود در آبراهه، حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن و کمی آثار گوگرد و رآلگار بdst آمده

است. همچنین نمونه‌های برداشتی از این محدوده مقادیر بالایی از عنصر مس را نشان داده‌اند به طوریکه در تعداد ۹ نمونه، مقادیری بالاتر از  $100 \text{ ppm}$  مس را نشان داده‌اند. به عنوان مثال می‌توان به نمونه NA-34M8 با دارا بودن  $23000 \text{ ppm}$  مس اشاره نمود، این نمونه از اسکارن با امتداد N75E داخل گرانودیوریت حاوی اکسید و هیدروکسید آهن و مالاکیت می‌باشد اخذ گردیده است. نمونه‌های برداشتی از این محدوده مقادیر بالایی از عنصر روی را نیز نشان داده‌اند به طوریکه تعداد ۷ نمونه مقادیری بالاتر از  $100 \text{ ppm}$  روی را نشان داده‌اند. به عنوان مثال می‌توان به نمونه NA-34M9 با دارا بودن  $11500 \text{ ppm}$  روی اشاره نمود، این نمونه نیز از اسکارن فوق الذکر (بخش آندواسکارن) داخل گرانودیوریت که حاوی اکسید و هیدروکسید آهن و مالاکیت می‌باشد اخذ شده است. بالاترین مقدار نتیجه ژئوشیمیایی رسوبات آبراهه‌ای برای عنصر طلا  $16 \text{ میلی گرم در تن}$  و برای عنصر مس  $52/1 \text{ گرم در تن}$  و برای عنصر روی  $482 \text{ گرم در تن}$  می‌باشد. نتایج آنالیز نمونه‌های سنگی کانه‌دار بالاترین مقدار برای عنصر طلا  $264 \text{ ppb}$  و برای عنصر روی  $11500 \text{ گرم در تن}$  و مس  $23000 \text{ گرم در تن}$  می‌باشد. طلا در هیچ یک از نمونه‌های کانی‌سنگی مشاهده نشده است. برای برداشت‌های ژئوشیمیایی طراحی شبکه نمونه‌برداری با توجه به میزان گسترش شبکه آبراهه‌ای، لیتولوژی، آلتراسیون، زون‌های مینرالیزه و تکتونیک صورت گرفت، در مجموع تعداد ۸۸ نمونه ژئوشیمی،  $38$  نمونه کانی‌سنگی و  $18$  نمونه سنگی کانه‌دار از آن برداشت گردیده است. نمونه‌های برداشت شده برای آنالیز  $44$  عنصری با روش ICP و روش Fire Assay جهت آنالیز عنصر طلا آنالیز شدند. دقت آنالیزها محاسبه و سپس داده‌ها مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفتند. در نهایت تلفیق داده‌های حاصل از ژئوشیمی، کانی‌سنگی، نمونه‌های مینرالیزه و مطالعات صحرائی، محدوده باختر و شمال باختり محدوده مورد مطالعه واقع در  $2$  کیلومتری جنوب روستای قارلق (نقشه شماره  $49$ ) جهت ادامه مطالعات اکتشافی برای عنصر مس، روی، طلا، آهن و عناصر پاراژنز آنها پیشنهاد گردید.

## میاونت اکتشاف - مدیریت امور اکتشاف

فصل اول

مکاتب

### ۱-۱- موقعیت جغرافیایی و جایگاه زمین‌شناسی محدوده اکتشافی:

محدوده مورد مطالعه با وسعت تقریبی ۳۳ کیلومترمربع بین طول‌های جغرافیایی ۵۶°۳۸'۱۴''-۵۷°۳۸'۱۰'' و عرض‌های جغرافیایی ۲۲۸۲۵۶-۲۳۶۰۰۳ در استان همدان و ۵ کیلومتری شمال باختری شهر فیروزان قرار دارد (شکل ۱-۱).



شکل (۱-۱) : راههای دسترسی به محدوده مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه بخشی از برگه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰,۰۰۰ نهانود می‌باشد. جاده‌های نهانود - فیروزان و راه آسفالتی بره فراخ به قارلق دسترسی به محدوده را آسان می‌سازد. از لحاظ آب و هوایی دارای آب و هوای معتدل می‌باشد. سیستم آبراهه‌ای با توجه به کوهستانی

بودن محدوده مسیرهای مختلفی داشته، ولی در نهایت تمام آبراهه‌ها به سمت قلقل رود زهکشی می‌شوند.

در تقسیم‌بندی نبوی (۱۳۵۵) این محدوده در مرز زون سنندج – سیرجان و زاگرس مرتفع قرار می‌گیرد.

## ۱-۲- مطالعات قبلی صورت گرفته در محدوده مورد مطالعه :

۱ - م. سبزه‌ای ، ب. مجیدی ، ن. علوی تهرانی ، م. قریشی ، م. عمیدی ، ۱۹۷۷ ، نقشه زمین‌شناسی ۱:۲۵۰۰۰ همدان ، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور

۲- ج. حسینی دوست ، م. الـف مهـدوی ، مهـدوی عـلوی ۱۹۹۲ ، نقـشـه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰ نهـاونـد ، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور

۳- گزارش اکتشافات ژئوشیمیائی ۱:۱۰۰۰۰ منطقه نهـاونـد ، ۱۳۸۳ ، کـانـی کـاوـانـ شـرق

## ۱-۳- روند انجام پژوهش و تهیه گزارش

در طی اکتشافات ناحیه‌ای ژئوشیمیایی و کـانـی سـنـگـینـ در مـحـدـودـه بـرـگـه ۱:۱۰۰۰۰ نـهـاـونـد

تعداد شش محدوده امید بخش معرفی گردیده است که در طی یک تعامل مناسب بین سازمان

زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور و سازمان صنایع و معادن استان همدان تصمیم بر ادامه اکتشاف در مقیاس نیمه تفصیلی در این محدوده‌ها گرفته شد که در طی آن با برنامه‌ریزی

کامل و دید مشخص نسبت به این نقاط، تصمیم بر اکتشافات ژئوشیمیایی و همچنین مطالعات

کـانـی سـنـگـینـ در مقیاس بـزرـگـترـ هـمـراهـ با اـکـتـشـافـاتـ چـكـشـیـ درـ منـاطـقـ اـمـیدـ بـخـشـ گـرـفـتـهـ شـدـ.

در ادامه کار در این محدوده ابتدا با جمع آوری کامل اطلاعات و با استفاده از نقشه ژئوفیزیک

هوایی محدوده و مشخص نمودن گسل‌های پنهان و موقعیت توده‌های نیمه عمیق و استفاده از نقشه زمین‌شناسی، اطلاعات زمین‌شناسی و سنگ‌شناسی موجود اقدام به طراحی شبکه

نمونه‌برداری نمودیم. همچنین در مرحله نمونه‌برداری نیز با توجه به تغییرات سر زمین اقدام

به اضافه نمودن نمونه‌ها یا جابجایی نمونه‌ها کردیم تا بهترین نتیجه ممکن‌های حاصل گردد.

## تعاونیت اکتشاف - مدیریت امور اکتشاف

هر نمونه ژئوشیمیایی از عمق ۳۰ تا ۴۰ سانتی‌متری آبراهه و از چند نقطه برداشت گردید و در نهایت از مخلوط نمودن این چند نمونه یک نمونه بدست آمد که در کیسه‌های دو جداره و با سه شماره نمونه یکی در داخل کیسه و دیگری نوشته شده بر کیسه داخلی و یکی بر کیسه خارجی علامت‌گذاری گردید. جهت نمونه‌گیری کانی سنگین نیز با همان شرایط نمونه‌گیری فوق مقدار ۱۰ تا ۱۵ لیتر نمونه گرفته و پس از لاوک شویی جهت آماده‌سازی و مطالعه به بخش مطالعه کانی سنگین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور تحويل داده شد. جهت کنترل عملکرد آزمایشگاه نیز بطور کاملاً محرمانه از ۱۰ درصد نمونه‌های ژئوشیمیایی، نمونه تکاری انتخاب گردید.

فصل دوّم

زین‌شناشی

### زمین‌شناسی محدوده مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه در حدود سه زون سنندج سیرجان و زاگرس مرتفع قرار گرفته بطوریکه هم حضور دگرگونی‌های موجود در زون سنندج سیرجان در آن قابل ملاحظه می‌باشد و هم حضور تراست زاگرس و عملکرد گسل زاگرس به صورت راندگی‌های پراکنده قابل مشاهده می‌باشد. توصیف واحدهای زمین‌شناسی محدوده به شرح زیر است:

#### ۱- پرمو تریاس:

: $TRJ^m$  - ۱ - واحد

این واحد شامل سنگهای مرمریتی نازک لایه خاکستری تیره رنگ می‌باشند که در ناحیه شمالی محدوده مورد مطالعه در سطحی وسیع گسترش دارد.

: $TRJ^{vm}$  - ۲ - واحد

این واحد شامل سنگهای متالکانیکی نازک لایه از جنس گدازه و توف می‌باشد که در بخش شمال خاوری محدوده مورد مطالعه گسترش دارد.

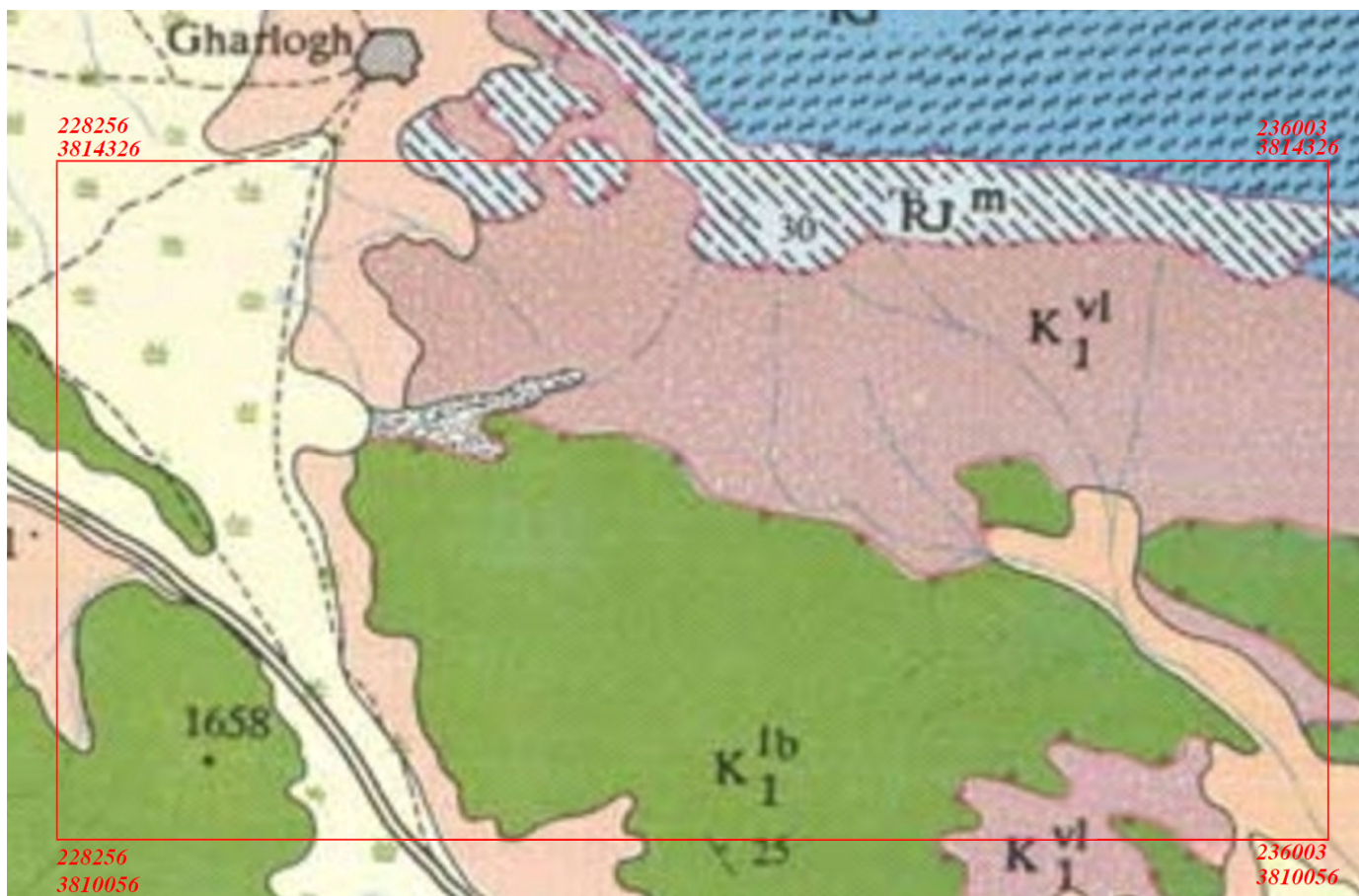
- کرتاسه:

: $K_1^{vl}$  - ۱-۲ - واحد

این واحد شامل سنگهای ولکانیکی پیروکلاستیک آندزیتی تا داسیتی صورتی تا قرمز رنگ می‌باشد که در بین آن قسمت‌هایی از سنگ‌های رسوبی آهکی تبلور مجدد یافته کرتاسه تحتانی به چشم می‌خورد.

: $K_1^{ltb}$  - ۲-۲ - واحد

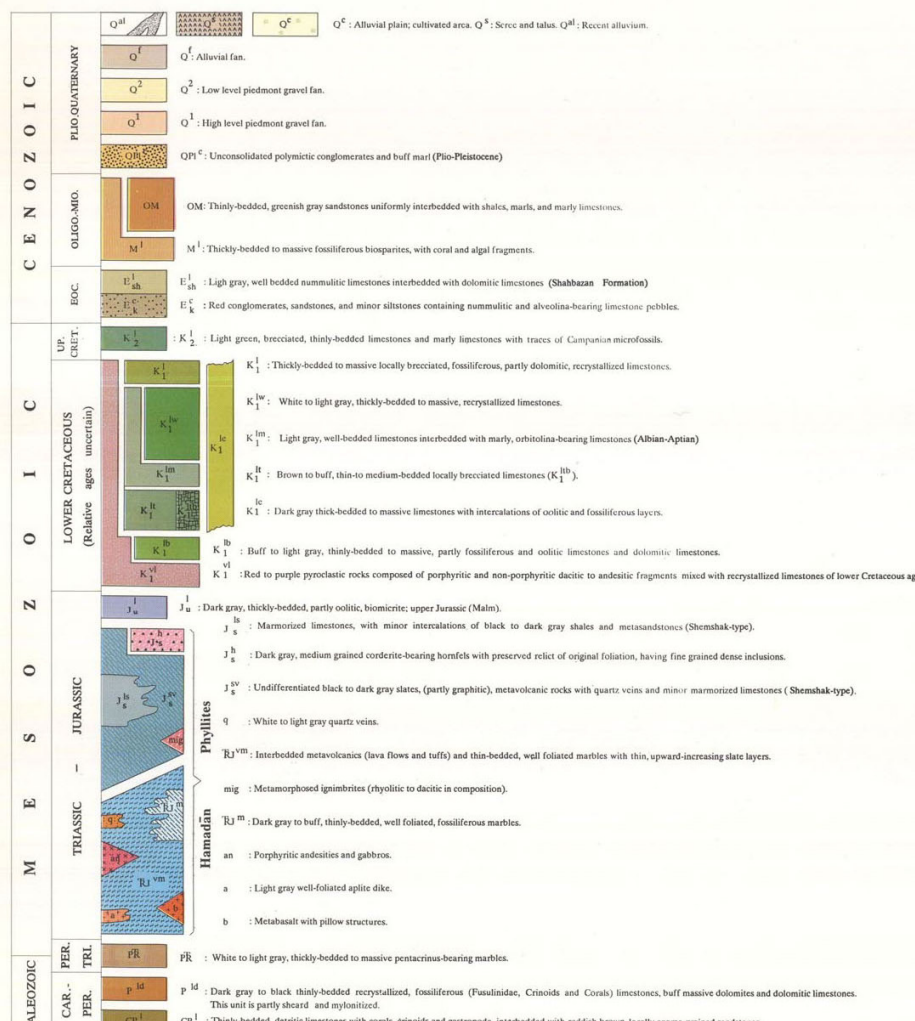
این واحد شامل سنگ‌های آهکی نازک لایه زرد تا خاکستری رنگ اوربیتولین‌دار به سن کرتاسه تحتانی می‌باشد.



شکل (۱-۲): موقعیت محدوده مورد مطالعه بر روی نقشه زمین‌شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ نهادوند

معاونت اکتشاف - مدیریت امور اکتشاف

L E G E N D



شکل (۲-۲): راهنمای نقشه زمین‌شناسی ۱/۱۰۰۰۰۰ نهادوند

# فصل سوم

نمونه برداری، آنالیز و

محاسبه خطای آنالیز

### ۳-۱- طراحی شبکه نمونه‌برداری:

معمولًاً عواملی که در طراحی شبکه نمونه‌برداری نقش اساسی دارند شامل واحدهای سنگی موجود در منطقه، سیستم توپوگرافی، شبکه آبراهه‌ای و سیستم گسله حاکم بر منطقه می‌باشد. در تراکم نمونه‌برداری در محدوده اکتشافی مورد بحث با توجه به توپوگرافی مرتفع سعی گردیده است ضمن رعایت دانسته نمونه‌ها که ۶ تا ۷ نمونه در هر کیلومترمربع بوده است، فاکتور انتشار واحدهای سنگی و شبکه گسله و زونهای مینرالیزه نیز در طراحی شبکه اعمال گردید. در طول عملیات صحرائی ضمن برداشت نمونه‌های ژئوشیمیایی، کلیه اطلاعات زمین‌شناسی، کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی مورد توجه و ثبت قرار گرفت. نمونه‌های کانی‌سنگین با شبکه تقریبی ۳ عدد در هر کیلومترمربع نیز طراحی گردید که معمولًاً از مدخل آبراهه‌های اصلی جائی که بیشترین مساحت حوضه آبگیر را در بر می‌گیرد برداشت شده است. در مجموع تعداد نمونه‌های ژئوشیمیایی ۸۸ عدد و کانی‌سنگین ۳۸ عدد می‌باشد.

### ۳-۲- آماده‌سازی نمونه‌های ژئوشیمیایی:

نمونه‌های برداشت شده از رسوبات آبراهه‌ای در محل هر ایستگاه پس از بررسی موقعیت زمین‌شناسی و جغرافیایی و ثبت کلیه پدیده‌های زمین‌شناسی به مقدار ۲۰۰ الی ۳۰۰ گرم از الک ۶۰ مش عبور داده شده است. کلیه نمونه‌ها پس از کنترل و بسته‌بندی، به بخش نمونه‌کوبی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور ارسال گردید. در بخش نمونه‌کوبی کلیه حجم نمونه برداشت شده تا حد ۲۰۰ مش پودر شده و سپس نمونه‌ها جهت آنالیز به آزمایشگاه‌های تجزیه عنصری سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور ارسال شد.

### ۳-۳- آماده‌سازی و مطالعه کانی‌های سنگین:

کانی‌های سنگین به آن دسته از کانی‌های گفته می‌شود که وزن حجمی آنها بیشتر از ۲/۸۹ گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد و در مایع بروموفرم غوطه‌ور شوند. زمانی که پدیده‌های کانی‌سازی نظریه تزریق محلول‌های هیدروترمالی و یا پدیده‌های دگرگونی در اثر نفوذ سنگ‌های آذرین به وجود

می‌آیند، عیار کانی‌های سنگین در سنگ دربرگیرنده و یا محلول‌های تزریق شده افزایش یافته و اکثراً کانی‌های اقتصادی، کانسایسا: وجود می‌آید. (Economic minerals)

در صورتیکه عیار کانی‌های اقتصادی که اغلب جزء کانی‌های سنگین به شمار می‌آیند در سنگ‌های دربرگیرنده افزایش یابند به صورت رگه، رگچه و عدسیهای معدنی تظاهر پیدا می‌کنند و یا به صورت کانی‌های پراکنده در متن سنگ (Disseminated minerals) شکل می‌گیرند.

در محیط‌های ثانویه کانی‌های سنگین از دو منشأ کاملاً مستقل تحت تأثیر عوامل تخریبی و تجزیه فیزیکی (Weathering) به وجود می‌آیند.

۱- کانی‌های سنگین مشتق شده از کانی‌های سنگ‌ساز نظیر پیروکسن، آمفیبول، تورمالین، چنانچه منشأ کانی‌های سنگین از کانی‌های کانسارساز باشند، کانی‌هایی مثل کالکوپیریت، پیریت، زیرکن، هماتیت، روتیل، ایلمنیت، طلا، سینابر، شیلیت، کاسیتریت را به وجود می‌آورند.

۲- کانی‌های سنگین مشابه عناصر کانسارساز اکثراً به صورت گروهی و یا کانی‌های پاراژنز (Para genetic Minerals) با یکدیگر از سنگ مادر جدا شده و تحت شرایط فیزیکی و جغرافیایی حاکم بر محیط نظیر شدت جریان آب و شرایط مورفولوژیکی حوضه آبگیر نظیر شیب توپوگرافی، درجه حرارت محیط در محیط ثانویه تمرکز و تجمع می‌یابند.

نقش عوامل فیزیکی در تمرکز کانی‌های سنگین در محیط‌های ثانویه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار استند بهمین دلیل کانی‌های هم وزن با منشأ متفاوت در یک محدوده جغرافیایی متتمرکز می‌گردند که می‌توانند در رابطه مستقیم با زون کانی‌ساز و یا واحدهای سنگی موجود در حوضه آبگیر باشند. لذا تشخیص منشأ و منبع تمرکز کانی‌های سنگین در محیط‌های ثانویه نقشی مهم در اکتشاف کانسارهای اولیه و کانسارهای ثانویه رسوبی (Placer Deposits) دارند. مطالعه کانی‌های سنگین در امر اکتشاف دو کاربرد مهم دارند. یکی نقش ردیابی یا (Pathfinder Minerals) و دیگری کشف کانسارهای برجای مانده یا (Placer Deposits) می‌باشد. در مرحله اول چنانچه کانی‌های پارژن نظیر سیناپر ( $HgS$ ), اورپیمانت ( $As_2S_3$ ), رآلگار ( $AsS$ ), استیبنیت ( $Sb_2S_3$ ),

کاسیتیریت( $\text{SnO}_2$ )، ولفرامیت [ $(\text{Fe}, \text{Mn})\text{WO}_4$ ] در یک حوضه آبریز تمرکز یافته باشند، سنگ‌های حوضه آبریز می‌توانند خاستگاه تشکیل طلا باشند و یا اینکه حضور کانی‌های پیریت ( $\text{FeS}$ )، مالاکیت  $\{\text{Cu}_2\text{CO}_3(\text{OH})_2\}$ ، کولولیت ( $\text{CuS}$ ) و کالکوپیریت ( $\text{CuFeS}_2$ ) می‌تواند نشانه‌ای از حضور کانی‌سازی مس در سنگ‌های دربرگیرنده باشد. انطباق زون‌های تمرکز یافته کانی‌های سنگین با آنومالیهای عنصری خود نیز تائیدی بر حضور کانی‌سازی در سنگ‌های دربرگیرنده حوضه آبگیر می‌باشند. در بسیاری از محیط‌های رسوبی (محیط ثانویه) عهد حاضر نظیر رسوبات رودخانه‌ای، مخروط افکنه‌ها (Alluvial Fans)، تراشه‌ای رودخانه‌ای، رسوبات دامنه‌ای و بالاخره رسوبات ساحلی (Beach Deposits) بسیاری از کانی‌های سنگین در حد اقتصادی تمرکز می‌یابند. این کانیها عبارتنداز: ایلمنیت، روتیل، مگنتیت، کاسیتیریت، مونازیت، طلا که اگر عیار آنها در حد اقتصادی افزایش یابد خود رسوبات به عنوان کانسار شناخته شده (Placer Deposits) و قابل استخراج می‌باشند. با توجه به مقدمه‌ای که گفته شد در منطقه اکتشافی مورد بحث تعداد ۳۸ نمونه کانی‌سنگین با هدف کنترل کانی‌های پاراژنز طلا برداشت و مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. ناگفته نماند چنانچه طلا به عنوان عنصر آزاد در سنگ‌های حوضه آبگیر وجود داشته باشد قابل شناسایی در رسوبات رودخانه‌ای است و چنانچه به صورت عنصر درگیر در شبکه کریستالی کانی‌هایی دیگر نظیر پیریت و کالکوپیریت باشد شناسایی آن به صورت آزاد غیرممکن است.

در راستای نمونه‌برداری ژئوشیمیایی و جهت تکمیل مطالعه و جمع‌آوری داده‌ها، اقدام به نمونه‌برداری کانی‌سنگین شد. جهت نیل به نتایج مطلوب‌تر از بخش‌های پائین دست و در مسیر آبراهه اصلی، از عمق ۳۰ سانتی‌متری گودالی حفر شده و در عرض آبراهه (در صورت عریض بوده آبراهه) یا در طول آن (در صورت کمبودن عرض آن) با توجه به میزان رسوب و به تعداد مقتضی نمونه برداشت شد که ماحصل این نمونه‌برداری، مقدار ۵ لیتر نمونه خشک الکشده در زیر الک ۲۰ مش می‌باشد. در مرحله آماده‌سازی ابتدا نمونه کانی‌سنگین انتخاب شده از آبراهه، توسط آب شسته می‌شود (مرحله لاوک‌شویی) سپس طی مرحله بروموفرم‌گیری که یکی از مراحل چندگانه آماده‌سازی

کانی سنگین است، کانی‌های با وزن مخصوص بیش از ۲/۸۹ گرم بر سانتیمترمکعب (Heavy mineral) از کانی‌های سبک (Light mineral) جدا می‌شود. مرحله بعدی با عنوان مرحله مگنت‌گیری از مجموع کل (Total Valume) که در مرحله لاوکشویی حاصل شده بود، یک حجم به عنوان حجم بایگانی در نظر گرفته می‌شود، بطوریکه حجم مطالعاتی، خود توسط آهنربای مغناطیسی به سه بخش مجزا با عنوانین بخش NM، بخش AA، بخش AV تقسیم می‌شود.

بخش NM قادر هرگونه خاصیت مغناطیسی بوده و عمدتاً شامل کانی‌های زیرکن، آپاتیت، روتیل، آناتاز، اسفن، باریت و کانی‌های بالرزشی از جمله سینابر، طلا، پیریت و کالکوپیریت می‌باشد.

بخش AA دارای حداقل خاصیت مغناطیسی بوده و از جمله کانی‌های آن مگنتیت و ایلمونومگنتیت می‌باشد.

و بالاخره بخش AV که از نظر خاصیت مغناطیسی حد بین دو بخش قبلی است شامل کانی‌های پیروکسن، آمفیبول، اولیوین، گارنت، کرومیت، هماتیت، ایلمنیت است.

جهت مطالعه و درصد دهی و در نهایت ارائه عیار کانیها به صورت گرم در تن از فرمول:

$$G = \frac{X.y.b.d.10000}{A.C.2.5}$$

استفاده شده است (ف. آزم ۱۳۶۴). جهت تعیین عیار کانیها بر حسب گرم در تن، کلیه مراحل آماده‌سازی بر حسب حجم سنجی صورت می‌گیرد. بطوریکه نمونه برداشت شده قبل از لاوکشویی، حجم‌سنجی می‌گردد و کلیه مراحل بعدی نیز حجم‌سنجی گردیده و در نهایت با استفاده از فرمول بالا حجم به وزن (گرم در تن) تبدیل می‌گردد.

در فرمول بالا پارامترها عبارتنداز:

$$G = \text{عيار هر کاني بر حسب گرم در تن}$$

$$X = \text{مقدار کانی مورد مطالعه زیر بینوکولر بر حسب درصد}$$

$$Y = \text{حجم کانی سنگین پس از عبور از بروموفرم}$$

b = مقدار رسوب باقیمانده پس از لاوکشوئی

d = وزن مخصوص کانی مورد مطالعه

c = حجم انتخابی رسوب جهت عبور از محلول برموفرم

2.5 = وزن مخصوص متوسط رسوب رودخانه‌ای

### ۳-۴-روش آنالیز نمونه‌های ژئوشیمیایی و حد حساسیت دستگاهها:

در این پژوهه ۴۴ عنصر Ag, Al, As, Au, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Hg, K, La, Li, Mg, Al, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Sc, Sn, Sr, Te, Th, Ti, Fire Assay Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, و مورد تجزیه شیمیایی قرار گرفتند. عنصر Au با روش بقیه عناصر با روش ICP آنالیز گردیدند. در مورد عناصر B, Hg, Te با توجه به این که اغلب نمونه‌ها دارای داده سنسورد می‌باشند لذا این عناصر از پردازش حذف شدند. نتایج آنالیز عناصر به جز طلا که به صورت ppb نمایش داده شده است، بر حسب ppm هستند. لیست نمونه‌ها به همراه آنالیز آنها در CD و در ضمینه گزارش آورده شده است.

در جدول (۱-۳) حد حساسیت دستگاهها برای عناصر مختلف و روش آنالیز آنها آورده شده است. مهمترین پارامتر در انتخاب روش آنالیز حد حساسیت آن می‌باشد. اصولاً وجود مقادیر سنسورد برای یک عنصر در تجزیه و تحلیل‌های آماری اختلال ایجاد می‌کند و علاوه بر این از آنجا که در اکتشافات ژئوشیمیایی اهمیت و کاربرد مقادیر عددی مربوط به هر یک از عناصر صرفاً به منظور مقایسه نسبی آنها با یکدیگر برای تعیین مقادیر آنومالی می‌باشد، لذا حصول مقادیر عددی (غیر سنسورد) برای یک عنصر از درجه اهمیت بالائی برخوردار است. حد حساسیت یک روش آزمایشگاهی برای یک عنصر در ارتباط با مقدار زمینه آن انتخاب می‌شود و باید کوچکتر از آن باشد. لذا با توجه به توضیحات فوق مقادیر حد حساسیت برای عناصر مورد نظر با توجه به تکنیک‌های آزمایشگاهی موجود و مقدار زمینه عناصر تعیین شد تا با توجه به فراوانی کم عناصر در برخی از سنگها تا حد امکان مقادیر غیر سنسورد حاصل شود. نمونه‌های آنالیز شده محدوده ۱/۲۵۰۰۰

فیروزان برای عناصر مختلف ( به غیر از Y, W, Th, Te, Sn, Sb, S, Nb, Hg, Cs, Au, Ce, Cd) داده های سنسورد بودند. کلیه نمونه ها برای عناصر B, Hg, Te, Au فقط یک نمونه، Cd یک نمونه، Ce یک نمونه، Sn یک نمونه، S چهار نمونه، Nb یک نمونه، Hg پنجاه نمونه، Te هفتاد و نه نمونه، Th یک نمونه، W یک نمونه، Y یک نمونه دارای داده سنسورد می باشد.

### ۳-۵- تخمین داده‌های سنسور د:

مقدادیر سنسورد اعدادی هستند که به صورت کوچکتر و یا بزرگتر از یک مقدار معین گزارش می‌شوند. داده‌های ژئوشیمیایی به علت پائین بودن برخی از عناصر دارای مقدادیر سنسورد می‌باشند. برای داده‌های ژئوشیمیایی مقدار سنسورد بطور تیپیک در حد حساسیت دستگاه‌های اندازه‌گیری قرار دارند که ممکن است به صورت مقدادیر کمتر و یا بیشتر از یک مقدار خاص (حد حساسیت دستگاه) بیان شود که به ترتیب مربوط به زمانی هستند که مقدار یک عنصر کوچکتر از حد حساسیت و یا بزرگتر از حد حساسیت باشد. داده‌های سنسورد در پردازش داده‌های ژئوشیمیایی اختلال ایجاد می‌کنند چرا که اغلب تکنیکهای آماری مهم نیازمند یک مجموعه کاملی از داده‌های عددی و غیرسنسورد می‌باشند. جهت تخمین مقدادیر سنسورد از دو روش عمده استفاده می‌شود:

## الف-روش جایگزینی ساده:

در این روش مقادیر بزرگتر از حد حساسیت در مرز بالایی را  $4/3$  حد بالایی حساسیت و مقادیر کمتر از حد حساسیت در مرز پائینی را با  $3/4$  آن جایگزین می‌کنیم. اگر تعداد داده‌های سنسور د در مقابل کل داده‌ها ناچیز باشد کمتر از ده درصد معمولاً می‌توان از این روش استفاده کرد.

ب-روش پیشترین درست نمایی کوهن:

در این روش بر اساس داده‌های غیرسنسورد، میانگین جامعه کل (سنسورد و غیرسنسورد) تخمین زده می‌شود و سپس از روی آن میانگین جامعه سنسورد محاسبه می‌شود و در نهایت مقادیر

سنسورد با میانگین مذکور جایگزین می‌شوند. نکته مهم اینست که داده‌ها حتماً باید توزیع نرمال داشته باشند.

ابتدا میانگین و پراش جامعه کل داده‌ها را با فرمولهای زیر بدست می‌آوریم:

$$X_t = X_u - \lambda (X_u - X_o)$$

$$S^2_t = S^2_u + \lambda (X_u - X_o)^2$$

$$= X_u \text{ میانگین جامعه داده‌های غیرسنسورد}$$

$$= X_t \text{ میانگین جامعه کل داده‌ها}$$

$$= \text{پراش جامعه کل داده‌ها} = S^2_t$$

$$= \text{پراش جامعه داده‌های غیرسنسورد} = S^2_u$$

$$= \text{حد حساسیت دستگاه} = X_o$$

$\lambda$ =تابعی از دو متغیر ( $\gamma, h$ ) است که از جدول مربوطه بدست می‌آید.

$$h = \frac{n_t - n_u}{n_t} \quad \text{تعداد کل داده‌ها} = n_t$$

$$\lambda = \frac{S_u^2}{(X_u - X_o)} \quad \text{تعداد داده‌های غیرسنسورد} = n_u$$

با توجه به رابطه میانگین کل داده‌ها با میانگین جوامع سنسورد و غیرسنسورد، می‌توان مقدار

$$n_t \cdot X_t = n_c \cdot X_c + n_u \cdot X_u \quad \text{میانگین جامعه داده‌های سنسورد را بدست آورد.}$$

$$X_c = \frac{n_t \cdot X_t - n_u \cdot X_u}{n_c}$$

$X_c$  همان مقدار جایگزین است که باید جانشین مقادیر سنسورد شود.

در داده‌های ژئوشیمیایی محدوده مورد مطالعه فقط عناصر جیوه، مولیبدن، آنتیموان و بیسموت دارای داده‌های سنسورد می‌باشند. با توجه به این که اکثر داده‌های عنصر جیوه دارای داده سنسورد می‌باشند لذا از داده پردازی حذف شد. در مورد عناصر مولیبدن، آنتیموان و بیسموت با توجه به این که تعداد نمونه‌های دارای داده سنسوردهم بود با روش جایگزینی ساده جایگزین شدند.

### ۶-۳-محاسبه خطای آنالیز:

در مباحث ژئوشیمی یکی از سه مؤلفه اصلی خطای کلی در عملیات اکتشافی، خطای آزمایشگاهی است و بدست آوردن این خطای برای اطلاع از میزان دقت آنالیز حائز اهمیت است. در پروژه‌های ژئوشیمیایی در مقیاس ناحیه‌ای هدف سنجش نسبی مقادیر هر عنصر نسبت به یکدیگر به منظور معرفی نواحی امیدبخش و مناطق پر پتانسیل برای اهداف نیمه تفصیلی می‌باشد، لذا دقت اندازه‌گیری‌ها در مقایسه با صحت آنها از درجه اهمیت بیشتری برخوردار است. ولی در مقیاس نیمه تفصیلی و تفصیلی صحت از دقت اهمیت بیشتری دارد. برای تعیین صحت متاسفانه در ایران کاری صورت نمی‌گیرد ولی با آنالیز تکراری نمونه‌های ژئوشیمیایی دقت عملیات مورد بررسی قرار گرفت. در مرحله نخست جهت بررسی وضعیت دقت عملیات از دیاگرام کنترلی طراحی شده برای ۱۰٪ خطای که در سال ۱۹۷۶ توسط تامسون ارائه شد، استفاده گردید. بدین منظور ابتدا جداول (۳-۲) تا (۳-۷) ترسیم شدند. در این جداول در ستون اول نام متغیر، در ستون دوم شماره سریال نمونه‌ها، در ستون های سوم و چهارم مقادیر اندازه‌گیری شده برای هر جفت نمونه، در ستون پنجم مقدار میانگین و در ستون ششم قدر مطلق تفاضل هر زوج نمونه آورده شده است. در دیاگرام کنترلی تامسون، محورهای افقی و قائم به ترتیب مقادیر لگاریتمی میانگین و قدر مطلق تفاضل دو اندازه‌گیری را نشان می‌دهد. پس از پیاده کردن نقاط مربوط به جفت نمونه‌های آنالیز شده در صورتیکه ۹۰٪ داده‌ها زیر خط معادل ۱۰٪ و ۹۹٪ داده‌ها زیر خط معادل ۱٪ قرار گیرند خطای حد ۱۰٪ خواهد بود.

جدول (۱-۳) و اشکال (۲۱-۳) تا (۱-۳) دیاگرام کنترلی عناصر مورد نظر را نشان می‌دهد (بخش ضمائیم). با بررسی این دیاگرام‌ها دیده می‌شود که برای عناصر Au, Ag, Al, As, Ba, Be, Cr, Fe, K, Li, Mo, P, Rb, S, Sb, Sc, Ti, U, W, Y, Zn, Zr دقیق آنالیز از شرایط ذکر شده برای دیاگرام تامسون پیروی نکرده و خطای بالایی را این عناصر دارا هستند. اشکال و جداول ذکر شده در بخش ضمائیم آورده شده‌اند.

فصل چهارم



بردازش داده

#### ۴-۱-پردازش داده‌ها:

پردازش داده‌ها مرحله‌ای است که طی آن به حجم زیاد اطلاعات گردآوری شده سامان داده می‌شود و با اعمال محاسبات آماری و زمین‌آماری گوناگون به شکل قابل تفسیر در می‌آیند. از جمله عملیاتی که در این مرحله صورت می‌گیرد، می‌توان به طبقه‌بندی داده‌ها، ورود داده‌ها در بانک‌های اطلاعاتی، رسم نمودارها و تنظیم جداول اشاره کرد و در طی این مراحل کنترل‌های مختلفی صورت می‌گیرد تا از بروز خطاهای احتمالی جلوگیری شود. به علت اینکه نقشه زمین‌شناسی  $1/25000$  منطقه تهیه نشد و همچنین به‌دلیل کوچکی مناطق آنومال معرفی شده از مرحله اکتشافات ژئوشیمیایی  $1:10000$  و در نتیجه محدودیت جامعه نمونه‌برداری، پردازش جوامع سنگی و محاسبه شاخص غنی‌شدگی انجام نگرفت. داده‌ها بعد از محاسبات پارامترهای آماری داده‌های خام، نرمال شدند و بر اساس این داده‌ها، مناطق آنومالی نهائی محاسبه و معرفی گردیدند.

#### ۴-۲-محاسبات پارامترهای آماری داده‌های خام:

در پردازش آماری داده‌های اولیه (داده‌های خام) که از آزمایشگاه دریافت می‌شود برای اینکه این داده‌ها با استفاده از روش‌های آماری مورد آنالیز قرار گیرند باید ماهیت توزیع آنها مشخص گردد. بنابراین گام اول قبل از پردازش داده‌ها، محاسبه پارامترهای آماری داده خام و شناخت ماهیت تابع توزیع مربوط به عناصر Ag, Al, As, Au, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, K, La, Li, Mg, Al, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, P, Pb, Rb, S, Sb, Sc, Sn, Sr, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn, Zr, می‌باشد. به این منظور پارامترهای آماری مهم نظیر میانگین، میانه، انحراف معیار، واریانس، چولگی، کشیدگی، مینیمم مقدار و ماکزیمم مقدار مربوط به هر عنصر به همراه هیستوگرام مربوط به آن در شکل (۴-۱) در بخش ضمائم آورده شده است. بر اساس این اشکال و داده‌های مربوط به آن نتایج مربوط به ماهیت جوامع آماری مختلف در ذیل آورده شده است.

عنصر نقره (Ag) با توجه به چولگی ۵/۰۱۲۷ و کشیدگی ۳۲/۴۳ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر آلومینیوم (Al) با توجه به چولگی ۱/۹۰۵ و کشیدگی ۵/۴۸۸ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر طلا (Au) با توجه به چولگی ۲/۸۶ و کشیدگی ۱۰/۴۰۱ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر باریم (Ba) دارای چولگی ۱/۷۱۴ و کشیدگی ۴/۵۱۷ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر برلیوم (Be) دارای چولگی ۰/۹۳۵ و کشیدگی ۲/۲۸۴ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر بیسموت (Bi) با توجه به چولگی ۵/۱۵۹ و کشیدگی ۳۴/۰۵۶ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر کلسیم (Ca) با توجه به چولگی ۲/۵۲۳ و کشیدگی ۷/۲۶۸ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع تقریباً نرمال می‌باشد.

عنصر کادمیوم (Cd) با توجه به چولگی ۱/۸۱۱ و کشیدگی ۳/۱۹۱ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر سریم (Ce) دارای چولگی ۲/۸۲۹ و کشیدگی ۱۴/۴۸۰ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر کبالت (Co) با توجه به چولگی ۰/۲۲۸ و کشیدگی ۰/۳۶۰ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع متقارن می‌باشد.

عنصر کروم (Cr) با توجه به چولگی ۱/۴۱۳ و کشیدگی ۳/۴۸۲ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر سزیم (Cs) با توجه به چولگی ۰/۲۹۸- و کشیدگی ۱/۳۳ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع متقارن می‌باشد.

عنصر مس (Cu) با توجه به چولگی ۰/۴۴۲ و کشیدگی ۰/۲۶۶ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع متقارن می‌باشد.

عنصر آهن (Fe) با توجه به چولگی ۰/۰۴۹ و کشیدگی ۰/۰۱۳ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر پتاسیم (K) با توجه به چولگی ۱/۰۷۶- و کشیدگی ۲/۶۵۱ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر لانتانیوم (La) با توجه به چولگی ۱/۴۸۳- و کشیدگی ۳/۷۲۵ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر لیتیوم (Li) با توجه به چولگی ۲/۰۱۴ و کشیدگی ۱۰/۹۳۹ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر منیزیوم (Mg) با توجه به چولگی ۱/۲۹۴ و کشیدگی ۴/۶۳۵ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر منگنز (Mn) با توجه به چولگی ۰/۰۶۲۸- و کشیدگی ۰/۲۵۸ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر مولیبدن (Mo) با توجه به چولگی ۳/۴۶۱ و کشیدگی ۱۸/۴۹۰ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر سدیم (Na) با توجه به چولگی ۰/۴۴۰ و کشیدگی ۰/۶۰۰ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر نیوبیوم (Nb) با توجه به چولگی ۷/۲۶ و کشیدگی ۲/۰۹۳ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر نیکل (Ni) با توجه به چولگی ۱/۲۱۱ و کشیدگی ۴/۵۱۵ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر فسفر (P) با توجه به چولگی ۰/۰۹۱ و کشیدگی ۰/۹۰۸ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر سرب (Pb) با توجه به چولگی ۱/۰۲۹ و کشیدگی ۰/۶۵۴ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر روبیدیوم (Rb) با توجه به چولگی ۰/۴۴۹ و کشیدگی ۱/۷۷۰ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر گوگرد (S) با توجه به چولگی ۲/۵۴۹ و کشیدگی ۷/۴۱۷ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر آنتیموان (Sb) با توجه به چولگی ۰/۸۴۶ و کشیدگی ۰/۷۶۷ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر اسکاندیوم (Sc) با توجه به چولگی ۰/۰۳۲ و کشیدگی ۱/۱۲۲ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر قلع (Sn) با توجه به چولگی ۱/۶۸۵ و کشیدگی ۵/۶۶۱ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر استرانسیوم (Sr) با توجه به چولگی ۳/۳۵۹ و کشیدگی ۱۶/۹۹۴ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع نامتقارن می‌باشد.

عنصر توریوم (Th) با توجه به چولگی ۱/۲۲۸- و کشیدگی ۳/۴۲۰ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر تیتانیوم (Ti) با توجه به چولگی ۰/۰۹۲- و کشیدگی ۰/۲۹۲ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر تالیوم (Tl) با توجه به چولگی ۴/۳۳۲ و کشیدگی ۲۶/۹۵۵ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر اورانیوم (U) با توجه به چولگی ۵/۳۲۲ و کشیدگی ۳۶/۱۶۲ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر وانادیوم (V) با توجه به چولگی ۰/۰۱۶ و کشیدگی ۰/۰۰۳- و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر تنگستان (W) با توجه به چولگی ۱/۷۱۶ و کشیدگی ۶/۶۴۷ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

عنصر ایتریوم (Y) با توجه به چولگی ۱۱/۲۸۱- و کشیدگی ۱/۹۹۶ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر روی (Zn) با توجه به چولگی ۰/۹۳۴ و کشیدگی ۰/۶۷۲ و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نامتقارن می‌باشد.

عنصر زیرکونیوم (Zr) با توجه به چولگی ۰/۱۶۱- و کشیدگی ۰/۹۷۶- و شکل هیستوگرام آن دارای تابع توزیع نزدیک به متقارن می‌باشد.

#### ۴-۳- بررسی مقادیر خارج از رده (Outliers Samples):

هنگام بررسی مقادیرداده‌های خام به نمونه‌هایی برمی‌خوریم که در کرانه‌های بالا و پائین جامعه داده‌ها قرار گرفته‌اند و از جامعه اصلی جدا افتاده‌اند. اگر نمودار جعبه‌ای (Box plot) آنها ترسیم شود این نمونه‌ها به نحو بارزی خودشان را از بقیه جدا می‌کنند (شکل ۴-۲).

مقادیر خارج از رده به سه حالت مختلف ممکن است بوجود آیند:

**حالت اول:** ممکن است از یک خطای سیستماتیک به هنگام نمونه‌برداری، آماده‌سازی یا تجزیهٔ شیمیایی نمونه‌ها ناشی شده باشند که باید از مرحلهٔ پردازش داده‌ها حذف یا اصلاح شوند.

**حالت دوم:** مشاهداتی که بصورت یک پدیده فوق العاده، نمود پیدا می‌کنند که باید پس از بررسی اعتبار آنها در مورد حفظ یا حذف آنها تصمیم گرفت.

**حالت سوم :** مشاهدات فوق العاده‌ای که هیچ‌گونه توضیح مناسبی برای آنها وجود ندارد و کارشناس اگر احساس کند که آنها به عنوان گوشه‌ای از جامعه مورد بررسی هستند می‌تواند آنها را حفظ کند. وجود مقادیر خارج از رده در جامعه نمونه‌ها موجب افزایش واریانس جامعه و نیز همبستگی بین متغیرها و همچنین افزایش چولگی در نمودار توزیع عناصر می‌شود. برای کاهش این تأثیر سه راه وجود دارد:

- ۱- محاسبه ضریب همبستگی با استفاده از روش‌های ناپارامتری مانند روش اسپیرمن (Spearman)
  - ۲- حذف نمودن این مقادیر از جامعه شاخص غنی‌شدگی هر عنصر می‌باشد
- تعديل داده‌های خارج از رده است.

در روش تعديل با توجه به نمودارهای ترسیم شده در (Box plot) مرز عددی بین مقادیر خارج از رده و سایر داده‌ها تعیین گردیده و داده‌های خارج از رده به عدد فوق با یک روند کاهشی نزدیک می‌شود؛ در اینجا برای تمام عناصر از روش تعديل استفاده شده است. نمونه‌های دارای مقادیر خارج از رده برای عناصر مختلف بصورت جدول (۱-۴) آورده شده است.

عنصر	شماره نمونه مقادیر خارج از رده	عنصر	شماره نمونه مقادیر خارج از رده
Ag	23,30,29,60,61,62,63,68,69,67	Mg	2,40
Al	18,40	Mo	23
Au	6,9,46,44,43,84,5,83,45	Sb	32
Ba	2,18,40-	Rb	23
Be	18	Nb	23
Bi	1,68,69,67,63,61,62,60,30,29,23	Sn	23
Ca	2,18,40	Th	23
Cd	33,34,74,73,36,35	Tl	29,30,23
Ce	23	U	70,67,68,69,62,63,61,60,30,29,23
K	18,40	W	37,11
S	2,18,40	Y	23
Sr	78,79, 2,18,40	Li	2
La	18		

جدول (۴-۱): نمونه های دارای مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۵۱: فیروزان

#### ۴-۴- نرمال سازی داده های خام:

استفاده از برخی روش های آماری منوط به نرمال بودن تابع توزیع متغیرهای مورد مطالعه است در حالیکه توابع توزیع از نوع لاغنرمال است، به همین دلیل قبل از استفاده از این روش ها داده ها باید نرمال شوند. در این بخش از نوعی تبدیلات جهت نرمال کردن تابع توزیع مقادیر داده خام استفاده شده است. این کار شرط لازم کاربرد برخی روش های آماری مانند تعیین نمونه های آنومالی با استفاده از اضافه کردن ضرایبی از انحراف معیار به حد آستانه ای و یا محاسبه ضرایب همبستگی پیرسون می باشد. روش لاغنرمال بصورت یک روش توزیعی برای نرمال کردن تابع توزیع جوامعی که دارای چولگی در نمودار خود هستند، به کار می رود. در اینجا از لگاریتم طبیعی مقادیر داده خام به اضافه یا منهای یک مقدار ثابت  $\lambda$  مطابق رابطه تبدیلی زیر استفاده شده است.

$$Z = \ln EI \pm \lambda$$

مقداری بگونه‌ای انتخاب می‌شود که پس از انتخاب داده‌ها به یک مقدار بهینه از چولگی و کشیدگی در منحنی توزیع نرمال دست پیدا کنیم. پارامترهای آماری و هیستوگرام‌های ترسیم شده برای داده‌های نرمال در شکل‌های (۱-۴) تا (۴-۱) در ضمیمه همین فصل آورده شده است. با توجه به این پارامترهای آماری می‌توان گفت که مقادیر چولگی و کشیدگی متغیرها در مقایسه با مقادیر متناظر مربوط به داده‌های خام نرمال نشده تا چه اندازه کاهش یافته و منحنی توزیع تجمعی آنها به صورت یک خط راست که مبین توزیع نرمال می‌باشد ظاهر شده است. هیستوگرام مقادیر نرمال شده نیز به شکل منحنی کاملاً متفاوتی در آمده است.

#### ۴-۵-۱- همبستگی عناصر و تجزیه تحلیل خوش‌های:

##### ۴-۵-۱: تعیین ضریب همبستگی:

برای تعیین اینکه آیا ارتباط معنی دارای میان تغییرات متغیرهای آماری وجود دارد، ضرایب همبستگی میان آنها را محاسبه می‌کنیم این کار به دو منظور کشف همبستگی بین متغیرها و تخمین مقدار یک با چند متغیر دیگر صورت می‌گیرد.

برای بررسی دو نوع ضریب همبستگی پیرسون و اسپیرمن به صورت ماتریس ضرایب همبستگی محاسبه شده‌اند که در جدولهای (۲-۴) و (۳-۴) آمده است. شرط محاسبه ضریب همبستگی پیرسون نرمال بودنتابع توزیع متغیرها می‌باشد. در این ضریب (2-tailed) Sig میزان معنی‌دار بودن ضرایب همبستگی طبق آزمون فرض مساوی صفر بودن ضریب همبستگی می‌باشد.

برای محاسبه ضریب همبستگی پیرسون بعلت تأثیرپذیری این پارامتر از کرانه‌های بالا و پایین حتماً باید داده‌های نرمال باشند و سپس ضرایب همبستگی محاسبه شوند. به همین دلیل ابتدا داده‌های داده خام را نرمال می‌کنیم و ضرایب همبستگی پیرسون آنها را بدست می‌آوریم. در سطح اعتماد مطلوب (۹۹٪) این ضرایب نشان دهنده ارتباط پاراژنتیکی بین عناصر می‌باشد.

برای محاسبه ضریب همبستگی اسپیرمن از داده‌های خام استفاده شده است و همانطور که مشاهده می‌شود در بعضی مواقع وضعیت متفاوتی نسبت به پیرسون دارد. این اختلاف زمانی بیشتر بروز می‌کند که مقدار داده‌های خارج از رده زیاد باشد. ولی مقایسه دقیق آنها این نکته را بیان می‌کند که اختلاف این دو ضریب همبستگی خیلی زیادنیست. این امر نشان‌دهنده تأثیر کم داده‌ها از مقادیر خارج از رده است.

مقایسه ضریب همبستگی بین زوج متغیرها به روش پیرسون و اسپیرمن نشان می‌دهد که اختلاف بین ضرایب همبستگی عناصر متناظر دو روش تقریباً کم است که حکایت از توزیع نسبتاً نرمال عناصر و همین‌طور تأثیر کم نمونه‌های خارج از رده است.

#### ۴-۵-۲ : بررسی‌های آماری چند متغیره

هر تجزیه و تحلیل چند متغیره که بر روی بیش از دو متغیر انجام می‌گیرد می‌تواند در قالب آنالیزهای چند متغیره بیان شود. غالب تکنیکهای چند متغیره در اصل بسط و توسعه آنالیزهای تک متغیره می‌باشند و البته بعضی از روش‌های چند متغیره تنها برای پاسخ‌گوئی به مقاصد چند متغیره طراحی شده‌اند که از جمله این روش‌ها می‌توان به تجزیه‌عاملی اشاره کرد. تجربه نشان داده است که چنانچه ترکیبی از متغیرها به جای یک متغیر بکار گرفته شوند و از نتایج ترکیبی آنها استفاده شود امکان تشخیص هاله‌های مرکب ژئوشیمیائی در اطراف توده‌های کانساری به مراتب افزایش می‌یابد و از طرفی اثرات خطاهای تصادفی در بکارگیری ترکیبی متغیرها نسبتاً کاهش می‌یابد. از دیگر مزایای استفاده از روش‌های چند متغیره کاهش تعداد متغیرها در مباحث داده‌پردازی و در نتیجه کاستن از تعداد نقشه‌ها است. با استفاده از این روش‌ها امکان مقایسه متغیرها و کسب نتایج راحت‌تر خواهد بود. البته استفاده بهینه از روش‌های چند متغیره در حالتی صادق خواهد بود که در پردازش داده‌ها با تعداد زیادی متغیر روبرو باشیم و تا حدودی امکان اخذ نتیجه از متغیرها به گونه‌منفرد غیرممکن و یا توانم با خطای زیاد باشد. در این پروژه از روش‌های چند متغیره فقط از روش آنالیز خوش‌های استفاده شده است.

### الف- آنالیز خوشهای و تفسیر آن:

چون هر گروه معین از عناصر نسبت به یکسری از شرایط محیطی کم و بیش به طور مشابه حساسیت نشان می‌دهند، شناخت ارتباط و همبستگی ژنتیکی متقابل بین عناصر مختلف می‌تواند در شناخت دقیق‌تر تغییرات موجود در محیط‌های ژئوشیمیایی بکارگرفته شود. ضمناً تجمع ژنتیکی بعضی از عناصر ممکن است بعنوان راهنمای مستقیم در تفسیر نوع نهشته‌ای که احتمالاً در ناحیه وجود دارد بکار رود. رویهم رفته شناخت همبستگی‌های ژنتیکی که در بین عناصر وجود دارد اطلاعات لازم را برای تفسیر هر چه صحیح‌تر داده‌های ژئوشیمیائی در اختیار می‌گذارد.

آنالیز خوشهای یک روش آماری چند متغیره است که عناصر را بر اساس شباهت تغییرپذیری بین آنها در قالب دسته‌ها یا گروه‌هایی طبقه‌بندی می‌کند. دلایل زیادی برای ارزشمند بودن آنالیز خوشهای وجود دارد از جمله اینکه آنالیز خوشهای می‌تواند در پیدا کردن گروه‌های واقعی کمک کند و همچنین از تراکم داده‌ها بکاهد. البته باید توجه داشت که آنالیز خوشهای می‌تواند گروه‌های غیرقابل انتظاری را ایجاد نماید که بیانگر روابط جدیدی خواهند بود و باید مورد بررسی قرار گیرند. نتایج حاصل از آنالیز خوشهای عناصر مورد مطالعه در شکل (۱۲-۴) آورده شده است، با توجه به شکل می‌توان پنج گروه اصلی را جدا نمود که بیانگر ارتباط پاراژنزی بین متغیرها باشد .

گروه اول: شامل عناصر Fe,Sc,V,Ti,Mn,Pb,Zn,Zr,Cd,Cu,As,Co,P می‌باشد.

گروه دوم: شامل عناصر Al,Be,Ba,La,K,Na می‌باشد.

گروه سوم: شامل عناصر Ag,U,Tl,Bi,Mo می‌باشد.

گروه چهارم: شامل عناصر Nb,Sn,Ce,Rb,Cs,Th,Sb,Y,W,Au می‌باشد.

گروه پنجم: شامل عناصر Ca,S,Sr,Mg,Ni,Cr,Li می‌باشد.

\* \* \* \* \* H I E R A R C H I C A L C L U S T E R A N A L Y S I S \* \* \* \* \*

Dendrogram using Average Linkage (Within Group)

Rescaled Distance Cluster Combine

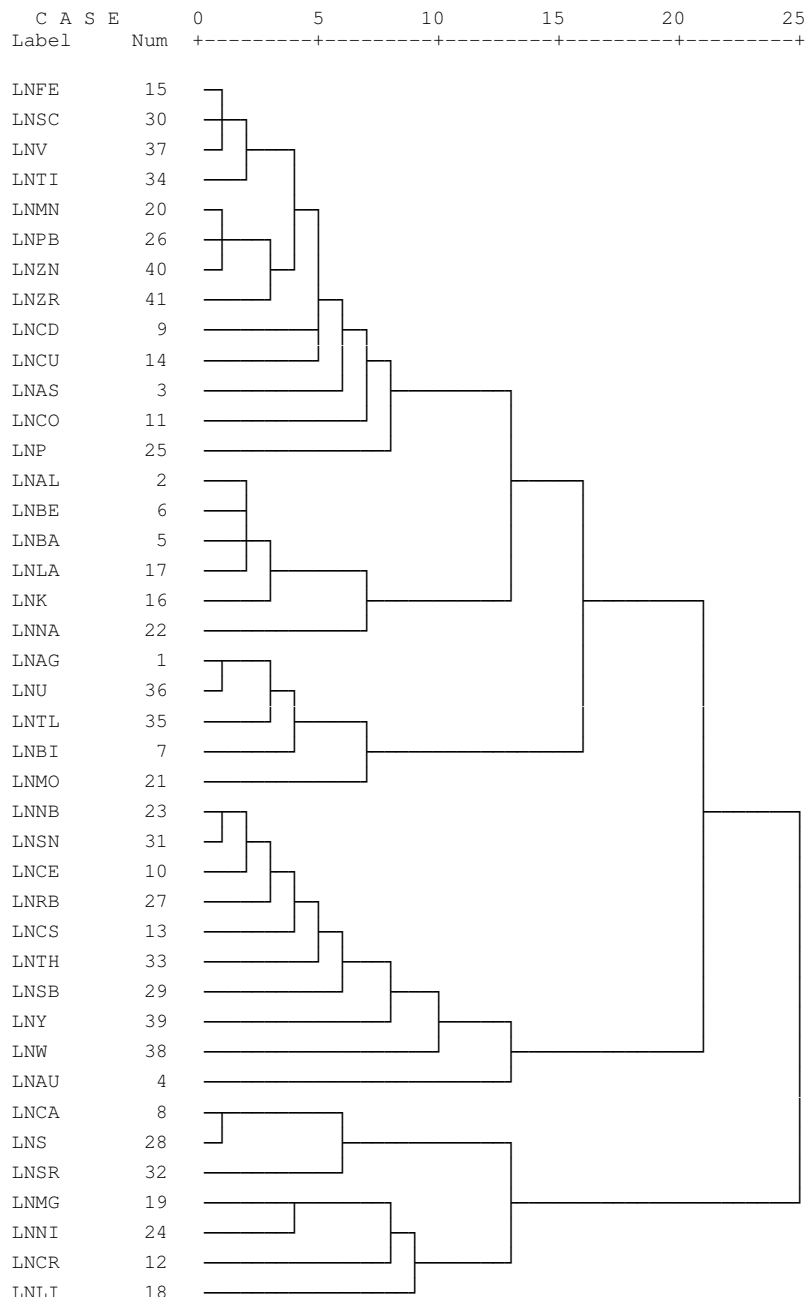


Fig (2-4): Cluster analysis of normal enrichment data for Borjak area

#### ۶-۴ - آنومالی عناصر مختلف:

در این بخش به شرح آنومالی‌های بدست آمده از عناصر مختلف می‌پردازیم. قبل از توصیف آنومالی عناصر مختلف ذکر چند نکته الزامی است. در مورد جدایش آنومالی‌ها از فرمول  $x + 3S$  و  $x + 4S$  استفاده شده است. این کار هم در مورد داده‌های خام و هم نرمال شده مورد استفاده قرار گرفته است. مقادیر بیشتر از  $x + 4S$  به عنوان آنومالی درجه یک و مقادیر بین  $x + 3S$  و  $x + 4S$  به عنوان آنومالی درجه دو لحاظ شده‌اند (میانگین داده‌ها =  $X$ ، انحراف معیار =  $S$  و ضریب =  $n$ ) در این منطقه جدایش آنومالی‌ها بر اساس داده‌های نرمال صورت گرفته است. نقشه نمونه‌برداری منطقه نیز به صورت نقشه‌ای جداگانه آورده شده است (نقشه‌های شماره ۲ تا ۴۲).

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Ag</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-68,NA-69,NA-67
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-30,NA-29,NA-60,NA-61,NA-62,NA-63
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	NA-23
<i>Al</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-35,NA-36,NA-73,NA-74,NA-34,NA-21,NA-75
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>As</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-21,NA-73,NA-72,NA-36,NA-74,NA-71,NA-35,NA-28,NA-11,NA-29,NA-70,NA-60,NA-20,NA-15
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-34
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Au</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-73,NA-34,NA-72,NA-36,NA-74,NA-71,NA-35,NA-28,NA-11,NA-29,NA-70,NA-60,NA-20
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-06,NA-09
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Ba</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-33,NA-21,NA-73,NA-34,NA-72,NA-36
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Be</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-33,NA-73,NA-34,NA-36,NA-74,NA-35,NA-37,NA-72,NA-75,NA-21,NA-71
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Bi</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-67,NA-69,NA-68,NA-01
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-29,NA-30,NA-60,NA-62,NA-61,NA-63
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	NA-23
<i>Ca</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-19,NA-25,NA-26,NA-56,NA-79,NA-57,NA-80,NA-58,NA-78,NA-65,NA-64,NA-55,NA-41,NA-77,NA-63
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-40,NA-18,NA-02
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Cd</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-72,NA-75,NA-71,NA-31,NA-70
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35,NA-36,NA-73,NA-74,NA-34,NA-33
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Ce</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-33,NA-35,NA-73,NA-36,NA-34,NA-74,NA-13,NA-72
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Co</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-02,NA-36,NA-73,NA-74,NA-40,NA-75,NA-34
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Cr</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-21,NA-23,NA-11,NA-77,NA-29,NA-80,NA-35,NA-79
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-40,NA-02,NA-37
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Cr</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-21,NA-23,NA-11,NA-77,NA-29,NA-80,NA-35,NA-79
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-40,NA-02,NA-37
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Cs</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-38,NA-36,NA-74,NA-76,NA-37,NA-10,NA-39,NA-75,NA-73,NA-03,NA-07,NA-72,NA-71,NA-35,NA-33,NA-31,NA-04,NA-77
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-34
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Cu</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-73,NA-35,NA-36,NA-34,NA-72,NA-31,NA-71,NA-22,NA-74,NA-28,NA-21,NA-20,NA-75,NA-15,NA-70
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-33
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Fe</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-73,NA-74,NA-75,NA-34,NA-33,NA-21,NA-15,NA-72,NA-76,NA-29,NA-13
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35,NA-36
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>K</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-75,NA-74,NA-35,NA-76,NA-36,NA-38,NA-34,NA-73,NA-11,NA-72,NA-33
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-37
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>La</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-33,NA-35,NA-13,NA-73,NA-36,NA-72,NA-03,NA-05,NA-21,NA-23,NA-74
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Li</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-75,NA-37,NA-41,NA-74,NA-36,NA-42
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	NA-02
<i>Mg</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-35,NA-79,NA-41,NA-80,NA-03,NA-78,NA-42,NA-07,NA-77
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	NA-40
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	NA-02

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Mn</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-36,NA-73,NA-34,NA-33,NA-74,NA-72,NA-21,NA-75,NA-71,NA-15,NA-28
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Mo</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-29,NA-30,NA-69,NA-60,NA-61,NA-62,NA-70,NA-63,NA-68,NA-33,NA-32,NA-67,NA-31,NA-71,NA-11,NA-72,NA-35
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-23
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Na</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-11,NA-06,NA-09,NA-05,NA-49,NA-46,NA-48,NA-45,NA-21,NA-83,NA-86,NA-85,NA-88,NA-12,NA-43,NA-84
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Na</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-11,NA-06,NA-09,NA-05,NA-49,NA-46,NA-48,NA-45,NA-21,NA-83,NA-86,NA-85,NA-88,NA-12,NA-43,NA-84
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Nb</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-33,NA-35,NA-73,NA-37,NA-74,NA-36,NA-75,NA-15,NA-34
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Ni</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-35,NA-18,NA-80,NA-79,NA-78,NA-77
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-02
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	NA-40
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>P</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-38,NA-35,NA-36,NA-03,NA-34,NA-76,NA-78,NA-07,NA-77,NA-04,NA-73,NA-75,NA-74,NA-40,NA-79,NA-10
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-39
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Pb</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-36,NA-73,NA-74,NA-34,NA-33,NA-72,NA-75,NA-22,NA-71,NA-28,NA-37,NA-31,NA-20
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Rb</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-76,NA-75,NA-38,NA-74,NA-39,NA-34,NA-36,NA-73,NA-35,NA-33,NA-72
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-37
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>S</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-02,NA-19,NA-25,NA-26,NA-56,NA-57,NA-79,NA-58,NA-80,NA-78,NA-65,NA-64,NA-55,NA-63,NA-77,NA-41
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-18,NA-40
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Sb</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-31,NA-72,NA-34,NA-73,NA-70,NA-36,NA-74,NA-75,NA-76,NA-35,NA-39,NA-37,NA-38,NA-24,NA-69
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-32,NA-71,NA-33
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Sc</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-73,NA-74,NA-34,NA-75,NA-33,NA-72,NA-15,NA-21,NA-22,NA-29,NA-23,NA-76,NA-60,NA-28
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35,NA-36
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>Sn</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-33,NA-37,NA-38,NA-71,NA-75,NA-72,NA-73,NA-74,NA-34,NA-31,NA-24,NA-32,NA-76
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Sr</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-80,NA-77,NA-39,NA-19,NA-25,NA-26
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-02,NA-18,NA-79,NA-78
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	NA-40
<i>Th</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-11,NA-06,NA-09,NA-32,NA-05,NA-46,NA-49,NA-48,NA-45,NA-83
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	-
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-
<i>Ti</i>	<i>X+S</i>	حد زمینه	NA-74,NA-73,NA-75,NA-34,NA-21,NA-15,NA-76,NA-29,NA-23,NA-38,NA-60,NA-72,NA-22
	<i>X+2S</i>	آنومالی ممکن	NA-35,NA-36
	<i>X+3S</i>	آنومالی احتمالی	-
	<i>X+4S</i>	آنومالی قطعی	-

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

	$X+S$	حد زمینه	NA-61,NA-60,NA-62,NA-63,NA-68,NA-69,NA-67,NA-37
$Tl$	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-30,NA-29
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	-
$U$	$X+S$	حد زمینه	NA-69,NA-68,NA-67,NA-70
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-29,NA-30,NA-60,NA-61,NA-63,NA-62
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-23
$V$	$X+S$	حد زمینه	NA-73,NA-74,NA-75,NA-34,NA-15,NA-76,NA-39,NA-72,NA-33,NA-38
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-35,NA-36
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	-
$W$	$X+S$	حد زمینه	NA-12,NA-51,NA-49,NA-88,NA-50
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-21
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	NA-37
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-11

جدول (۴-۵): نمونه های دارای مقادیر حد زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

Y	$X+S$	حد زمینه	NA-35,NA-15,NA-13,NA-21,NA-20,NA-36
	$X+2S$	آنومالی ممکن	-
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	-
Zr	$X+S$	حد زمینه	NA-36,NA-73,NA-74,NA-75,NA-34,NA-33,NA-37,NA-72,NA-20,NA-15,NA-28,NA-71,NA-31
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-35
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	-
Zn	$X+S$	حد زمینه	NA-35,NA-21,NA-36,NA-74,NA-34,NA-20,NA-15,NA-28,NA-73,NA-31,NA-17,NA-60,NA-29,NA-13
	$X+2S$	آنومالی ممکن	-
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	-

# فصل پنجم

فاز کنترل آنومالی‌های ژئوژیوسیاسی

## مقدمه

مناطق آنومالی مشخص شده حاصل از پردازش داده‌های نمونه‌های ژئوشیمیایی آبراهه‌ای می‌توانند ناشی از پدیده‌های کانی‌سازی احتمالی و همچنین نتیجه مؤلفه‌های سن‌زنگیک باشند لذا ضرورت استفاده از سایر روش‌های نمونه‌برداری و نیز بررسی‌های صحرایی جهت تفکیک آنومالیهای مربوط به هریک از آنها کاملاً روشن می‌باشد. در این ارتباط بررسی مناطق دگرسانی، زونهای مینرالیزه و مطالعات کانی‌سنگین صورت می‌گیرد. مطالعات کانی‌سنگین مشخص می‌کند که تمرکز عناصر مورد بررسی در چه فازی صورت گرفته است. بدیهی است پیدایش یک عنصر در فازهای مختلف ارزش اکتشافی متفاوتی دارد و بر اساس آن می‌توان هاله‌های ثانویه را به دو نوع مرتبط با کانی‌سازی و هاله‌های حاصل از پدیده‌های سنگ‌زایی تقسیم نمود. به عبارت دیگر بعضی از عناصر، کانی‌های مستقلی را به وجود می‌آورند برای مثال Pb می‌تواند گالن و Zn می‌تواند اسفالریت را بوجود آورد و تمرکز آنها در یک محدوده می‌تواند تمرکزات اقتصادی آنها را سبب شود. اما همین عناصر می‌توانند در شبکه کانی‌های دیگر نیز جای بگیرند. برای مثال Pb می‌تواند در شبکه فلدرسپات، Ni می‌تواند در شبکه الیوین و Zn می‌تواند در شبکه بیوتیت و آمفیبول جای بگیرد. بدین ترتیب در حالت عادی سنگ‌زایی بیشتر با ورود این عناصر در ترکیب (یا محلول جامد) کانیهای سازنده سنگ روبرو هستیم. البته ممکن است حالت‌های استثناء نیز وجود داشته باشد. با توجه به تحرک اندک ذرات کانی‌سنگین نسبت به یونها، هاله‌های ثانویه کانی‌سنگین گسترش کمتری پیدا می‌کنند. در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان تعداد ۳۸ نمونه کانی‌سنگین برداشت گردید که طراحی آنها بر اساس موقعیت زونهای کانی‌سازی و شبکه نمونه‌برداری صورت گرفته است.

## ۱- ردیابی کانی سنگین

ارزش مشاهدات کانی سنگین که دربیستر موارد جزء کانیهای فرعی سازنده سنگ هستند و ممکن است در مناطق فاقد کانی‌سازی نیز پیدا شوند به اندازه عناصر ردیاب نیست ولی می‌تواند معرف محیط و بستر مناسب وقوع کانی‌سازی باشد برای مثال به چند مورد اشاره می‌شود.

**الف - طلا:** مشاهده ذرات طلا در کنسانتره کانی سنگین می‌تواند حاکی از مناطق امیدبخش باشد. ارتباط طلا با آرسنوبیریت و تعدادی از کانی‌های سولفوسالت دیگر می‌تواند در تعیین مناطق امیدبخش مؤثر واقع شود. در نهشته‌های اپیترمال دانه‌ریز بندرت ممکن است طلا در نمونه تغليظشده کانی سنگین معمولی یافت شود. در صورت پیدایش و همراهی آن با سینابر و استیبنیت، اهمیت محدوده اکتشافی دو چندان می‌شود.

**ب - شلیت:** همراهی قابل توجه شلیت و طلا به عنوان مثال در کمربندهای گرین‌استون دنیا گزارش شده است و شلیت به عنوان یک کانی ردیاب شناخته می‌شود. بنابراین یکی از روش‌های اکتشافی در این گونه مناطق تمرکز عملیات اکتشافی روی کانی شلیت می‌باشد.

**ج - باریت:** باریت در بسیاری از کانسارهای فلزات پایه وجود دارد. وجود آن در بخش تغليظ یافته کانی سنگین دلالت بر وجود احتمالی چنین نهشته‌هایی است و با توجه به وسعت هاله‌های آنها می‌تواند بسیار مفید واقع شود.

**د - تورمالین:** وجود تورمالین در بسیاری از کانسارهای هیپوزن عناصر Au , Cu , Sn , W گزارش شده است. از آنجا که بعد هاله پراکندگی آن در سنگ‌های متاسوماتوز شده، استوکورک‌ها و هاله‌های ثانوی مانند رسوبات رودخانه‌ای غالباً بیشتر از بعد توده‌های معدنی وابسته به آنها است کاربرد آن به عنوان ردیاب اکتشافی سودمند می‌باشد. تورمالین در سنگ‌های بسیاری از قبیل نفوذی و خروجی، دگرگونی و دگرسان شده از نوع پروپیلیتی، کوارتز سریسیتی و کوارتز-تورمالین یافته می‌شود. زون‌های برشی، استوکورکی و رگه‌های معدنی نیز ممکن است تورمالین داشته باشند.

## ۲- بزرگی هاله‌های کانی سنگین

ترکیب سنگ‌شناسی، بزرگی رخنمون در ناحیه منشأ، هوازدگی شیمیایی و مکانیکی از عوامل مؤثر در توسعه هاله‌های کانی سنگین به شمار می‌روند که در مورد اخیر به شرایط آب و هوایی و نیز ژئومورفولوژی محدوده بستگی دارند. به این ترتیب بر حسب شیب توپوگرافی ممکن است ذرات طلا و لفلرامیت تا دهها کیلومتر از ناحیه منشأ فاصله بگیرند و برخی کانیها در همان یک کیلومتر اول مسیر تا ۹۰٪ مقدار اولیه کاهش پیدا کنند.

در محدوده فیروزان سعی شد نمونه‌های کانی سنگین به گونه‌ای برداشت شوند که بیشترین پوشش سطحی را فراهم کنند و در مناطقی که احتمال کانی‌سازی طلا می‌رفت نمونه‌برداری با تراکم بیشتری صورت گرفت.

## ۳- برداشت نمونه‌های کانی سنگین

نمونه‌های کانی سنگین از محل نمونه‌های ژئوشیمیایی آنومال با حفر بخشی از رسوب سطحی در محل تمرکز رسوبات دانه درشت قلوه‌سنگی برداشت گردیدند. سعی گردید تا هر نمونه از چند نقطه مناسب بويژه اطراف تخته سنگهای بزرگ (جبهه مقابل جريان) گرفته شوند تا احتمال برداشت ذرات کانی سنگین افزایش یابد. از هر موقعیت حدود ۵-۷ لیتر رسوب آبراهه‌ای با استفاده از الک ۲۰ مش برداشت گردید و هر نمونه، شماره نمونه ژئوشیمیایی مربوط به خود را گرفت.

از محل حوضه‌های آنومالی بزرگتر و نیز حوضه‌هایی که شدت آنومالی ژئوشیمیایی و یا تعداد عناصر پاراژنز در آنها بیشتر بوده، تعداد بیشتری نمونه کانی سنگین برداشت گردید.

## ۴- آماده‌سازی و مطالعه نمونه‌های کانی سنگین

نمونه‌های کانی سنگین که به این ترتیب برداشت گردیدند در کارگاه نمونه‌شویی ابتدا حجم سنجی و سپس گل‌شویی شدند. پس از آن روی پنهانی بزرگ و کوچک طی دو مرحله با حرکات دورانی در سطح آب به تدریج ذرات با چگالی کمتر از آنها جدا گردیدند. مقدار باقیمانده روی پن

کوچک تقریباً به طور کامل از ذرات کانی سنگین تشکیل شده است. این بخش خشک و مجددأ حجم سنجی گردید.

پس از این مرحله نمونه‌ها به طور جداگانه درون مایع سنگین بروموفرم ریخته شدند تا براساس وزن مخصوص خود به دو بخش سبک و سنگین تقسیم گردند. بخش سنگین پس از حجم سنجی مجدد، توسط دو مغناطیس با شدت‌های استاندارد به سه بخش غیر مغناطیس (NM)، مغناطیسی ضعیف (AV) و مغناطیسی قوی (AA) تقسیم شدند.

با مطالعه نمونه‌های کانی سنگین توسط میکروسکوپ بیناکولار، تعداد هر یک از ذرات کانی سنگین شمارش گردید که با داشتن وزن مخصوص نمونه رسوب و کانی سنگین و حجم سنجی، مقدار آنها بر حسب ppm محاسبه شد.

## ۵- پردازش داده‌های کانی سنگین

### ۱- رسم هیستوگرام متغیرهای کانی سنگین:

تجزیه و تحلیل داده‌های کانی سنگین را می‌توان بوسیله هیستوگرام‌ها، نمودارهای تجمعی، آنالیز خوش‌های، ضرایب همبستگی و نمودارهای پراکنش انجام داد. با توجه به اینکه اکثر کانی‌های سنگین نشان‌دهنده لیتولوژی و نوع کانی‌سازی بالادست خود هستند بنابراین وجود اکثر آنها در نمونه‌ها می‌تواند مشخصات ناحیه منشأ را نشان دهد و برای ترسیم ایالتهای پترولولوژی رسوبی و مکان‌یابی نهشته‌های دارای پتانسیل اقتصادی به کار رود. به همین منظور هیستوگرام اکثر کانی‌های سنگین مشاهده شده ترسیم شدند. شکل (۱-۵) تا (۵-۴) دندوگرام، هیستوگرام و پارامترهای آماری هر یک از کانی‌های سنگین را نشان می‌دهد.

آنچه که در تمام هیستوگرام‌ها قابل مشاهده است ماهیت لاغ نرمال داده‌های کانی سنگین می‌باشد از آنجا تحرک یک ذره کانی سنگین نسبت به یون‌ها کمتر است در نتیجه وسعت هاله‌های کانی سنگین کوچک می‌باشد. تجربه نشان داده است که اگر ترکیبی از مقادیر یک گروه از کانی‌های معرف بجای مقدار یک کانی خاص به کار گرفته شود هاله‌های کانی سنگین در اطراف توده‌های

کانی سنگین بهتر مشخص می‌شود. در مقایسه با هاله‌های تک کانیایی هاله‌های مرکب جمعی به مراتب بزرگتر و چشم‌گیرترند. بعلاوه اثرات خطاهای تصادفی در آنها کاهش می‌یابد و بدین ترتیب هاله‌های مرکب جمعی نسبت به سیماهای ساختمانی-زمین‌شناسی مرتبط با نهشته‌های کانی‌ساری رابطه نزدیکتری را نشان می‌دهند. این امر به نوبه خود در تعیین دقیق این هاله‌ها سهم مهمی دارد.

هر کانی سنگین معرف عنصری خاص است. برای مثال شیلیت نشان‌دهنده وجود W و روتیل نشان‌دهنده وجود Ti می‌باشد. بنابراین همان روابط پاراژنزی که در مورد عناصر صادق است در مورد کانی‌ها نیز صادق می‌باشد به همین دلیل کانی‌هایی که معرف کانی‌سازی مشابهی هستند در یک گروه قرار داده شده‌اند و در نهایت نقشه مربوط به هر متغیر ترسیم گردید که در بخش مربوط به نقشه‌ها آورده شده است. همچنین کلیه محاسبات آماری نیز در بخش ضمائم آورده شده است: V1 شامل کانی‌های آزوریت، استئارولیت، آپاتیت، کلسیت، باریت، لیمونیت، روتیل، زیرکن، گالن، ایلمنیت، می‌باشد.

V2 شامل کانی‌های آمفیبول، بیوتیت، مارتیت، مس آزاد است.

V3 شامل کانی‌های مگنتیت و اولیوین می‌باشد.

V4 شامل کانی‌های لوکوکسن و پیریت است.

V5 شامل کانی‌های سیلیمانیت، اسفن و پیروکسن می‌باشد.

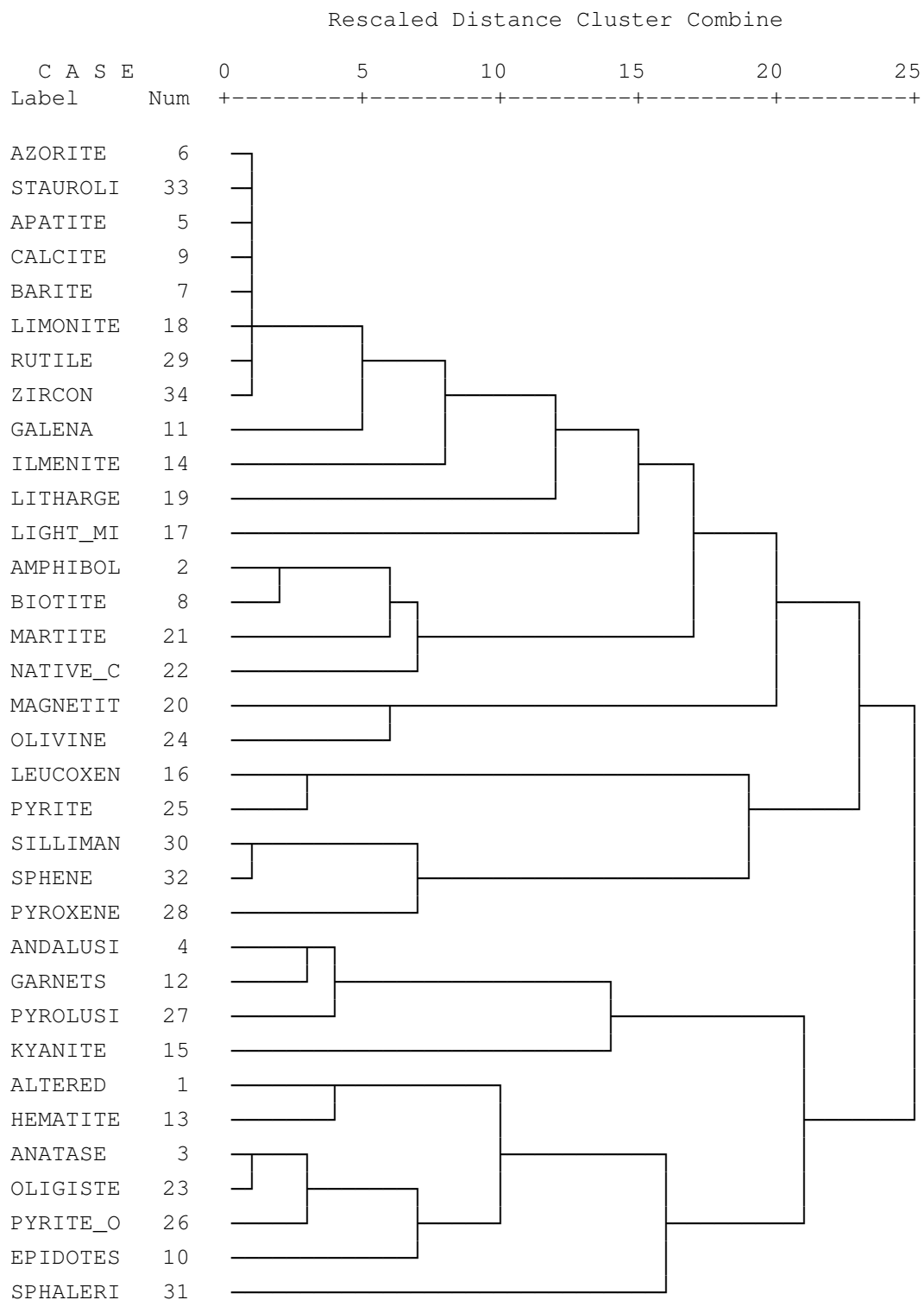
V6 شامل کانی‌های آندالوزیت، گارنت، پیرولوسیت و کیانیت می‌باشد.

V7 شامل کانی‌های آلتره، هماتیت، آناتاز، اولیژیست، پیریت اکسید، اپیدوت و اسفالریت می‌باشد.

در نهایت نقشه مربوط به آنومالی‌های ممکن، احتمالی و قطعی و همچنین حد زمینه هر یک از گروه‌های کانی سنگین فوق بصورت نقشه‌های سی‌تا‌سی و چهار آورده شد. طلا در هیچ یک از نمونه‌های کانی سنگین مشاهده نشده است.

\* \* \* \* \* H I E R A R C H I C A L C L U S T E R A N A L Y S I S  
 \* \* \* \* \*

Dendrogram using Average Linkage (Within Group)



شکل (۱-۵): دندوگرام نمونه‌های کانی‌سنگین محدوده فیروزان

## ۶- نمونه‌های مینرالیزه

برای بدست آوردن مناطق کانی‌سازی و حجم و میزان کانی‌سازی همچنین تعیین دقیق نقاط کانی‌سازی سعی شد از مناطق با احتمال کانه‌سازی نمونه‌های مینرالیزه به صورت چیپ برداشت شود. در محدوده ۱۸۰۰۰-۲۵۰۰۰ فیروزان تعداد ۱۸ نمونه مینرالیزه برداشت شده است که شرح هر یک از نمونه‌ها در ذیل می‌آید. این نمونه‌ها پس از خردایش و آماده‌سازی مورد آنالیز شیمیایی قرار گرفتند که نتایج آن در جدول (۱-۵) آورده شده است. عناصری که غلظت آنها در نمونه، بالا بوده در شرح نمونه‌های مینرالیزه آمده است. مطالعه این نتایج در تکمیل نتایج حاصل از مطالعات ژئوشیمیایی و کانی‌سنگین و در نهایت معرفی مناطق، کمک شایان توجهی می‌کند.

### تصویف نمونه‌های مینرالیزه فیروزان:

از تعداد ۱۸ نمونه مینرالیزه برداشت شده از منطقه فیروزان تعداد ۲ نمونه دارای مقادیر بیش از ۱۰۰ ppb طلا می‌باشند که در این میان نمونه NA-39M3 با دارا بودن ۲۶۴ ppb طلا در صدر قرار دارد. این نمونه از رگه سیلیسی موجود در آبراهه، حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن و کمی آثار گوگرد و رآلگار بدست آمده است. همچنین نمونه‌های برداشته از این محدوده مقادیر بالایی از عنصر مس را نشان داده‌اند به طوریکه تعداد ۹ نمونه مقادیری بالاتر از ۱۰۰ ppm مس را نشان داده‌اند. به عنوان مثال می‌توان به نمونه NA-34M8 با دارا بودن ۲۳۰۰۰ ppm مس اشاره نمود، این نمونه از اسکارن با امتداد N75E و ضخامت ۴۰ متر (بخش آندواسکارن) داخل گرانودیوریت حاوی اکسید و هیدروکسید آهن و ملاکیت می‌باشد اخذ گردیده است. نمونه‌های برداشته از این محدوده مقادیر بالایی از عنصر روی را نیز نشان داده‌اند به طوریکه تعداد ۷ نمونه مقادیری بالاتر از ۱۰۰ ppm روی را نشان داده‌اند. به عنوان مثال می‌توان به نمونه NA-34M9 با دارا بودن ۱۱۵۰۰ ppm روی اشاره نمود، این نمونه از اسکارن با امتداد N75E و ضخامت ۴۰ متر (بخش آندواسکارن) داخل گرانودیوریت حاوی اکسید و هیدروکسید آهن و ملاکیت می‌باشد اخذ گردیده است. مشخصات کامل این نمونه‌ها در جدول (۱-۵) آورده شده است.

جدول (۵-۱): نتایج حاصل از آنالیز نمونه‌های مینرالیزه برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Description</i>	<i>Ag</i>	<i>Al</i>
<i>UNITS</i>				<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
<i>DETECTION</i>				<i>0.01</i>	<i>10</i>
<i>METHOD</i>				<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>
<i>NA-02A</i>	234594	3810859	از مرمریت‌های حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن	0.22	64500
<i>NA-02M</i>	234883	3810999	از مرمریت‌های حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن	1.11	2970
<i>NA-11A</i>	235128	3812850	از گرانودیوریت حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن	0.41	71900
<i>NA-11M</i>	235125	3812860	از گرانودیوریت حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن	0.05	1320
<i>NA-32M</i>	230750	3812321	واحد آهکی	4.25	3280
<i>NA-33M</i>	230756	3812434	واحد آهکی	22.4	5810
<i>NA-34M1</i>	231791	3812744	از واحد گرانودیوریتی	0.79	78200
<i>NA-34M2</i>	231418	3812661	از داسیت دارای اکسید و هیدروکسید آهن و سیلیس رگه‌ای و پیریت	5.59	14900
<i>NA-34M3</i>	231345	3812646	از داسیت دارای اکسید و هیدروکسید آهن و سیلیس رگه‌ای و پیریت	0.41	12300
<i>NA-34M4</i>	231087	3812644	از داسیت دارای اکسید و هیدروکسید آهن و سیلیس رگه‌ای و کائولینیتی شده	0.56	59000
<i>NA-34M5</i>	230872	3812613	توده ریوداسیتی	0.59	63000
<i>NA-34M6</i>	230787	3812585		6.36	4450
<i>NA-34M7</i>	230665	3812529	اسکارن با امتداد N75E و ضخامت ۴۰ متر (بخش آندواسکارن) داخل گرانودیوریت حاوی اکسید و هیدروکسید آهن و ملاکیت می‌باشد (احتمالاً اسکارن آهن)	27.1	2570
<i>NA-34M8</i>	230654	3812545		21.4	9380
<i>NA-34M9</i>	230656	3812547		11.7	9020
<i>NA-39M1</i>	231045	3813782	از برش‌های ولکانیکی آندزیت سیلیسی فاید شده دارای اکسید و هیدروکسیدهای آهن	1.66	24800
<i>NA-39M2</i>	231123	3813814	رگه سیلیسی که در داخل گراناتیت آلتره و آرنی شده تزریق شده است	12.3	25000
<i>NA-39M3</i>	230970	3813763	رگه سیلیسی موجود در آبراهه، حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن و کمی آثار گوگرد و رآلگار	9.99	15500

جدول (۵-۱): نتایج حاصل از آنالیز نمونه‌های مینرالیزه برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>As</i>	<i>Au</i>	<i>B</i>	<i>Ba</i>	<i>Be</i>	<i>Bi</i>	<i>Ca</i>	<i>Cd</i>	<i>Ce</i>	<i>Co</i>	<i>Cr</i>	<i>Cs</i>	<i>Cu</i>	<i>Fe</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>	<i>ppb</i>	<i>ppm</i>											
<i>DETECTION</i>	<i>0.5</i>	<i>1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>	<i>0.1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.2</i>	<i>100</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>	<i>PM01</i>	<i>IC3E</i>											
<i>NA-02A</i>	8.2	10	0	230	1.1	0.3	97700	0.2	53.2	16.2	118	5.5	37.7	33500
<i>NA-02M</i>	1.7	2	0	13.5	0	0	291000	0	3.3	1.7	5	0.4	8.2	1720
<i>NA-11A</i>	6.6	7	0	631	1.3	0.1	18700	0	53.3	7.3	24	6.2	28.4	22600
<i>NA-11M</i>	12.8	2	0	33.3	0	0	238000	0.3	4.4	3	10	0.2	7.1	6440
<i>NA-32M</i>	8.4	1	0	8.3	0	8.5	1430	1.4	1.6	3.5	131	0.2	1450	167000
<i>NA-33M</i>	49.9	15	0	23.3	0	81.9	23700	1.9	4	2.6	93	0.4	1220	132000
<i>NA-34M1</i>	4.5	0	0	682	0.6	1	7200	0.8	49.3	10.9	20	1	235	25800
<i>NA-34M2</i>	112	7	0	119	0	23	1350	6.5	44.1	48.2	96	1.4	238	142000
<i>NA-34M3</i>	5.2	4	0	67	0	0.2	757	0	13.8	0.9	105	0.4	14.3	4720
<i>NA-34M4</i>	5.9	2	0	598	0.8	0.1	677	0.4	44.8	0.8	116	1.4	21.2	13600
<i>NA-34M5</i>	5.8	3	0	563	1.1	0	908	0	63.9	0.4	42	2.1	46.1	12600
<i>NA-34M6</i>	4.1	2	0	47.4	0	13.3	212	0	2.6	1	114	0.3	167	6710
<i>NA-34M7</i>	69.4	16	0	17.6	0	37.8	4790	1.4	3.8	4.3	113	0.2	980	135000
<i>NA-34M8</i>	29.7	6	0	71.7	0.9	22.7	4520	27.4	11.8	13.1	133	0.5	23000	64800
<i>NA-34M9</i>	44.1	9	0	204	0.9	18.3	1920	113	35.8	85.6	97	0.4	9360	87700
<i>NA-39M1</i>	32	235	0	2400	0.5	0.5	2220	0.4	16.1	5.5	183	1.4	45.7	19200
<i>NA-39M2</i>	2.9	4	0	78.2	0	0.4	41500	0.2	13.1	5.5	16	1.1	23.1	10800
<i>NA-39M3</i>	164	264	0	517	1	3.5	1910	0.8	9.7	17.6	181	1.3	764	34600

جدول (۵-۱): نتایج حاصل از آنالیز نمونه‌های مینرالیزه برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Hg</i>	<i>K</i>	<i>La</i>	<i>Li</i>	<i>Mg</i>	<i>Mn</i>	<i>Mo</i>	<i>Na</i>	<i>Nb</i>	<i>Ni</i>	<i>P</i>	<i>Pb</i>	<i>Rb</i>	<i>S</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>													
<i>DETECTION</i>	<i>0.05</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>2</i>	<i>5</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>50</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>													
<i>NA-02A</i>	0.08	16100	25	39.6	17000	691	0.8	3960	7.8	61	635	15.8	83	440
<i>NA-02M</i>	0.07	1240	0	2.3	3320	40	0.6	84	0	4	66	8.8	5.9	870
<i>NA-11A</i>	0	35500	30	14.6	8560	750	1	18500	9.9	16	447	30.1	187	80
<i>NA-11M</i>	0.15	444	0	1	3860	214	0.4	121	0	4	205	10.6	3.1	690
<i>NA-32M</i>	0.99	460	0	2.9	409	210	6.2	148	0	7	173	367	2.3	120
<i>NA-33M</i>	7.15	1050	0	3.4	864	300	9.1	147	0.5	5	360	1200	6	480
<i>NA-34M1</i>	0.14	35900	23	23.8	12300	3700	2.1	26100	11.9	17	544	860	142	0
<i>NA-34M2</i>	0.26	7060	22	5.2	1030	98	73	237	15.1	19	1220	575	60.9	1350
<i>NA-34M3</i>	0.07	5250	0	6.7	340	137	3.7	185	9	4	212	59.4	28.6	70
<i>NA-34M4</i>	0.08	33500	26	2.6	735	198	5.2	9730	12	3	107	44.6	167	0
<i>NA-34M5</i>	0.07	31800	32	6	3280	157	2.5	541	12.9	0	192	56.9	178	160
<i>NA-34M6</i>	0.08	1890	0	9.7	219	165	54.9	180	0	4	107	483	12.9	150
<i>NA-34M7</i>	0.56	384	0	2.4	422	243	17.7	108	0	5	215	611	2.8	520
<i>NA-34M8</i>	1.28	1910	0	6.5	2860	2930	4.7	153	1	9	573	1430	10.4	1960
<i>NA-34M9</i>	2.55	1450	18	9.7	4460	0	8.6	186	0.8	19	682	1770	7.4	480
<i>NA-39M1</i>	0.2	27000	0	10.8	1200	2290	3.2	456	2.4	11	232	23.1	126	570
<i>NA-39M2</i>	0.14	2300	0	4.8	832	483	0.5	4800	2.9	4	244	71.9	15.4	170
<i>NA-39M3</i>	0.14	12800	0	11.6	854	2080	19.9	351	3.5	9	379	655	80.3	410

جدول (۵-۱): نتایج حاصل از آنالیز نمونه‌های مینرالیزه برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Sb</i>	<i>Sc</i>	<i>Sn</i>	<i>Sr</i>	<i>Te</i>	<i>Th</i>	<i>Ti</i>	<i>Tl</i>	<i>U</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>Y</i>	<i>Zn</i>	<i>Zr</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>													
<i>DETECTION</i>	<i>0.1</i>	<i>1</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.2</i>	<i>0.02</i>	<i>10</i>	<i>0.1</i>	<i>0.02</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.05</i>	<i>0.2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>													
<i>NA-02A</i>	1	14	1.8	208	0	6.49	3480	0.4	1.34	101	1.5	10.6	84.9	38
<i>NA-02M</i>	0.8	0	0	54.3	0	0.49	136	0	3.59	5	0	1.77	23.2	0
<i>NA-11A</i>	2.1	8	1.7	94.7	0	8.9	3160	1.6	1.94	56	0.7	11.4	86.3	44
<i>NA-11M</i>	6.2	0	0	53.6	0	0.32	76	0	0.32	18	0.2	9.16	31.2	0
<i>NA-32M</i>	3	0	0.5	3.1	0	0.15	45	0	0.97	5	51.2	0.5	1030	7
<i>NA-33M</i>	6.2	0	0.2	16.8	2	0.28	98	0	1.68	16	23.7	1.24	1850	8
<i>NA-34M1</i>	2.4	12	1.9	103	0.9	7.67	4060	1.9	1.5	64	4.6	19.5	1510	27
<i>NA-34M2</i>	4.8	4	1.5	15.8	2	2.23	6770	0.4	3.27	36	4.4	5.49	1420	28
<i>NA-34M3</i>	7.6	1	0.9	6.3	0	4.56	2530	0.2	0.76	15	2.1	2.59	18.1	45
<i>NA-34M4</i>	1.3	5	1.7	43	0	8.92	1620	1.3	1.52	10	5.7	8.99	116	46
<i>NA-34M5</i>	1.6	6	3.1	37.3	0	9.94	2220	1.7	2.75	18	2.4	9.42	63.7	65
<i>NA-34M6</i>	6.5	0	0.3	8.5	1.6	0.25	87	0.1	0.13	4	1	0.46	63.2	0
<i>NA-34M7</i>	5.9	0	0.5	9.1	2.8	0.35	96	0	0.79	13	18.5	1.28	1200	7
<i>NA-34M8</i>	3	1	0.5	25.6	1.3	0.72	452	0	2.14	13	5.8	6.73	6390	8
<i>NA-34M9</i>	2.7	0	0.3	48.7	1.7	0.75	391	0.1	1.43	7	14.5	16.6	11500	8
<i>NA-39M1</i>	4.7	3	0.6	51.3	0	1.78	941	1.4	0.35	19	6.2	5.07	291	25
<i>NA-39M2</i>	2	4	0.5	264	0	2.11	1320	0	0.76	40	0.9	4.85	83.5	6
<i>NA-39M3</i>	10.1	1	0.7	18.6	0	3.07	1160	0.7	1.44	20	6	5.13	415	29

جدول (۴-۵): نمونه‌های آنومال مربوط به گروه‌های متغیر کانی سنگین محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

VI	$X+S$	حد زمینه	-
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-69,NA-81
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-40
V2	$X+S$	حد زمینه	NA-40,NA-82
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-81
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-48
V3	$X+S$	حد زمینه	-
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-85,NA-82
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-53
V4	$X+S$	حد زمینه	NA-88
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-57
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-35
V5	$X+S$	حد زمینه	NA-48,NA-35,NA-01
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-09
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-31
V6	$X+S$	حد زمینه	NA-35
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-10
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-01
V7	$X+S$	حد زمینه	NA-29,NA-81,NA-01
	$X+2S$	آنومالی ممکن	NA-48
	$X+3S$	آنومالی احتمالی	-
	$X+4S$	آنومالی قطعی	NA-09

صلی<sup>صلی</sup>  
صلی<sup>صلی</sup>

نائج و پیشہ دات

## نتایج و پیشنهادات:

محدوده فیروزان به مساحت حدود ۳۳ کیلومترمربع می باشد که تعداد ۸۸ نمونه ژئوشیمی، ۳۸ نمونه کانی‌سنگین و ۱۸ نمونه سنگی کانه‌دار از آن برداشت گردیده است.

۱- محدوده مذکور بین طولهای جغرافیایی ۲۳۶۰۰۳-۲۲۸۲۵۶ و عرض‌های جغرافیایی ۳۸۱۴۳۲۶-۳۸۱۰۵۶ واقع شده است

۲- واحدهای سنگی منطقه شامل سنگ‌های آذرین نفوذی با جنس گرانیت تا گرانودیوریت، سنگ‌های آذرین خروجی (جریانهای گدازه لیتیک دار متاولکانیک، پیروکلاستیک‌های داسیتی و آندزیتی)، سنگ‌های مرمریتی و آهک‌های نازک لایه اوربیتولین دار می‌باشد.

۳- ساختار تکتونیکی منطقه بیشتر به تبعیت از گسلهای با روند شمال غرب-جنوب شرقی شکل گرفته است.

۴- کانه زائی در منطقه در ارتباط با توده نفوذی با ترکیب گرانودیوریت و گرانیت است که اثر محلولهای گرمابی در قاعده سنگ‌های آهکی آثار کانه زایی فلزی بصورت اسکارن را بوجود آورده است. زمان تأثیر محلولهای گرمابی پس از توده نفوذی است زیرا بوضوح سنگ‌های توده نیز دگرسان شده (آندواسکارن) است. از آندواسکارن مربوط به اسکارن بطول در حدود ۴۰۰ متر و عرض در حدود ۴۰ متر تعدادی نمونه مینرالیزه بصورت تکه‌ای اخذ گردید. در این اسکارن همچنین مقادیری از کانی‌های مس و روی حضور دارند که برای اولین بار در طی این پژوهش این اسکارن کشف و بدینوسیله گزارش می‌گردد. از میان نمونه‌های اخذ شده از این محدوده نمونه NA-39M3 با دارا بودن ۲۶۴ ppb طلا در صدر قرار دارد. این نمونه از رگه سیلیسی موجود در آبراهه، حاوی اکسید و هیدروکسیدهای آهن و کمی آثار گوگرد و رآلگار بدست آمده است. همچنین نمونه‌های برداشته از این محدوده مقادیر بالایی از عنصر مس را نشان داده‌اند به طوریکه در تعداد ۹ نمونه، مقادیری بالاتر از ۱۰۰ ppm مس را نشان داده‌اند. به عنوان مثال

می‌توان به نمونه NA-34M8 با دارا بودن ppm ۲۳۰۰۰ مس اشاره نمود، این نمونه از اسکارن با امتداد N75E داخل گرانوودیوریت حاوی اکسید و هیدروکسید آهن و مالاکیت می‌باشد اخذ گردیده است. نمونه‌های برداشتی از این محدوده مقادیر بالایی از عنصر روی را نیز نشان داده‌اند به طوریکه تعداد ۷ نمونه مقادیری بالاتر از ppm ۱۰۰ روی را نشان داده‌اند. به عنوان مثال می‌توان به نمونه NA-34M9 با دارا بودن ppm ۱۱۵۰۰ مس اشاره نمود، این نمونه نیز از اسکارن فوق الذکر (بخش آندواسکارن) داخل گرانوودیوریت که حاوی اکسید و هیدروکسید آهن و مالاکیت می‌باشد اخذ گردیده است.

۵-بالاترین مقدار نتیجه ژئوشیمیایی رسوبات آبراهه‌ای برای عنصر طلا ۱۶ میلی گرم در تن و برای عنصر مس ۵۲/۱ گرم در تن و برای عنصر روی ۴۸۲ گرم در تن می‌باشد.

۶-نتایج آنالیز نمونه‌های سنگی کانه‌دار بالاترین مقدار برای عنصر طلا ppb ۲۶۴ و برای عنصر روی ۱۱۵۰۰ گرم در تن و مس ۲۳۰۰۰ گرم در تن می‌باشد.

۷-طلا در هیچ یک از نمونه‌های کانی سنگین مشاهده نشده است.

۸-همبستگی عناصر بصورت زیر می‌باشد:

گروه اول: شامل عناصر Fe,Sc,V,Ti,Mn,Pb,Zn,Zr,Cd,Cu,As,Co,P می‌باشد.

گروه دوم: شامل عناصر Al,Be,Ba,La,K,Na می‌باشد.

گروه سوم: شامل عناصر Ag,U,Tl,Bi,Mo می‌باشد.

گروه چهارم: شامل عناصر Nb,Sn,Ce,Rb,Cs,Th,Sb,Y,W,Au می‌باشد.

گروه پنجم: شامل عناصر Ca,S,Sr,Mg,Ni,Cr,Li می‌باشد.

پیشنهادات:

با توجه به تلفیق نتایج مطالعات ژئوشیمی، کانی‌سنگین، سنگ‌کانه‌دار، مطالعات صحرایی و وجود اسکارن، محدوده باختر و شمال باختری محدوده مورد مطالعه واقع در ۲ کیلومتری جنوب روستای قارلق (نقشه شماره ۴۹) جهت ادامه مطالعات اکتشافی برای عنصر مس، روی، طلا، آهن و عناصر پاراژنر آنها پیشنهاد می‌گردد.

مناج

منابع:

- ۱ - م.سبزه‌ای ، ب. مجیدی ، ن.علوی تهرانی، م. قریشی، م. عمیدی، ۱۹۷۷ ، نقشه زمین شناسی ۱:۲۵۰۰۰ همدان ، سازمان زمین شناسی کشور
- ۲- ج.حسینی دوست ، م.الف مهدوی ، مهدی علوی ۱۹۹۲ ، نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰ نهاؤند ، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۳- گزارش اکتشافات ژئوشیمیائی ۱:۱۰۰۰۰۰ منطقه نهاؤند، ۱۳۸۳ ، کانی کاوان شرق
- ۴- موحدی. مهرداد، چیت‌گری.الهام، گزارش اکتشافات به روش ژئوشیمی- معدنی در محدوده عشوند نهاؤند، مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ ، ۱۳۸۷ ، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۵- موحدی. مهرداد، چیت‌گری.الهام، گزارش پی‌جوئی به روش اکتشافات ژئوشیمیایی در محدوده برجک نهاؤند، در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ ، ۱۳۸۸ ، سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- ۶- حسنی پاک، علی‌اصغر، (۱۳۸۰)، تحلیل داده‌های اکتشافی (جدایش زمینه از آنومالی-آمار و احتمال مهندسی -تخمین ذخیره)
- ۷- حسنی پاک، علی‌اصغر، (۱۳۸۰) اصول اکتشافات ژئوشیمیایی، انتشارات دانشگاه تهران

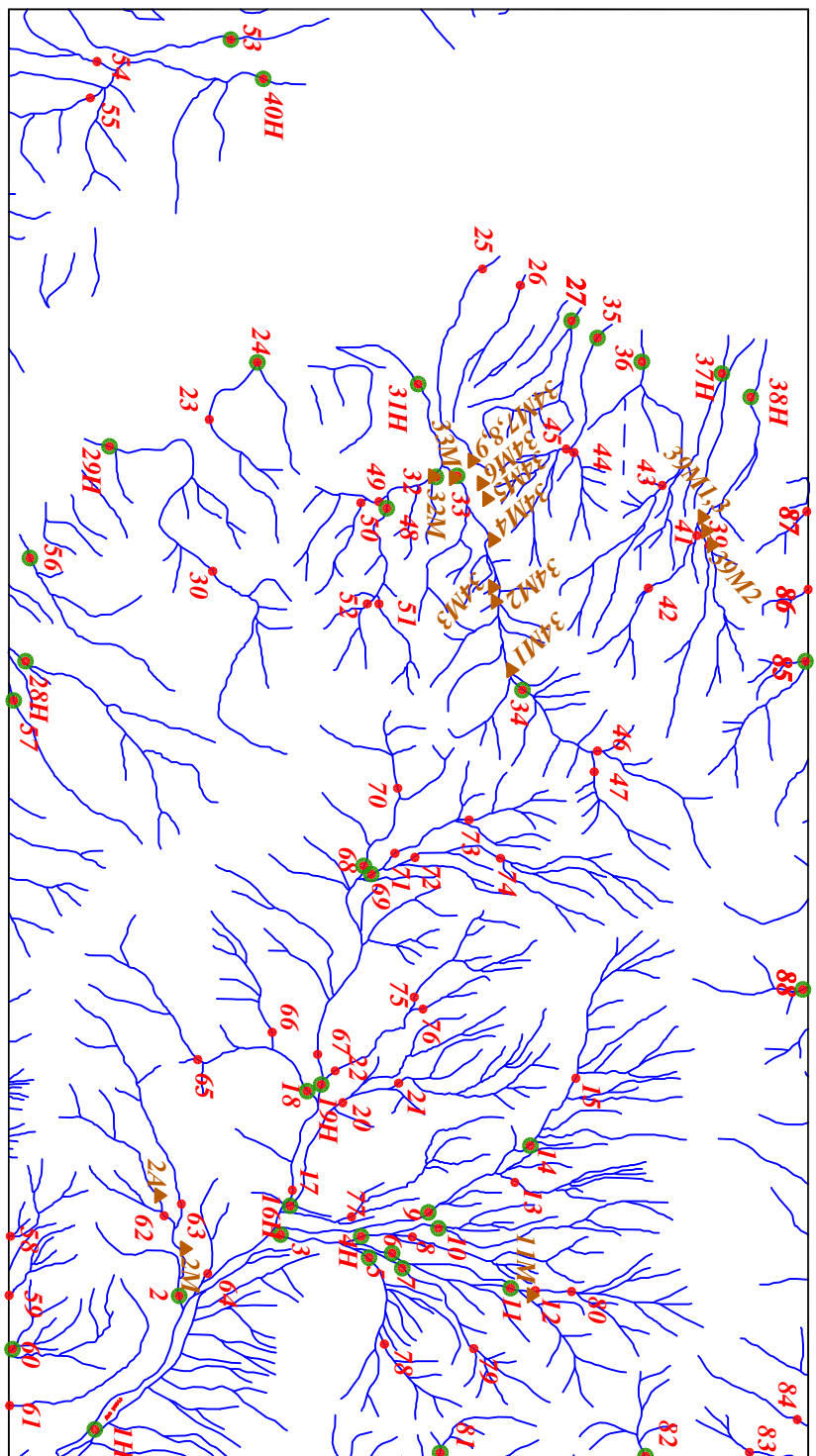
نَصْرَتْ

228260  
3814340

236000  
3814340

228260  
3814340

236000  
3814340







228260  
3814340

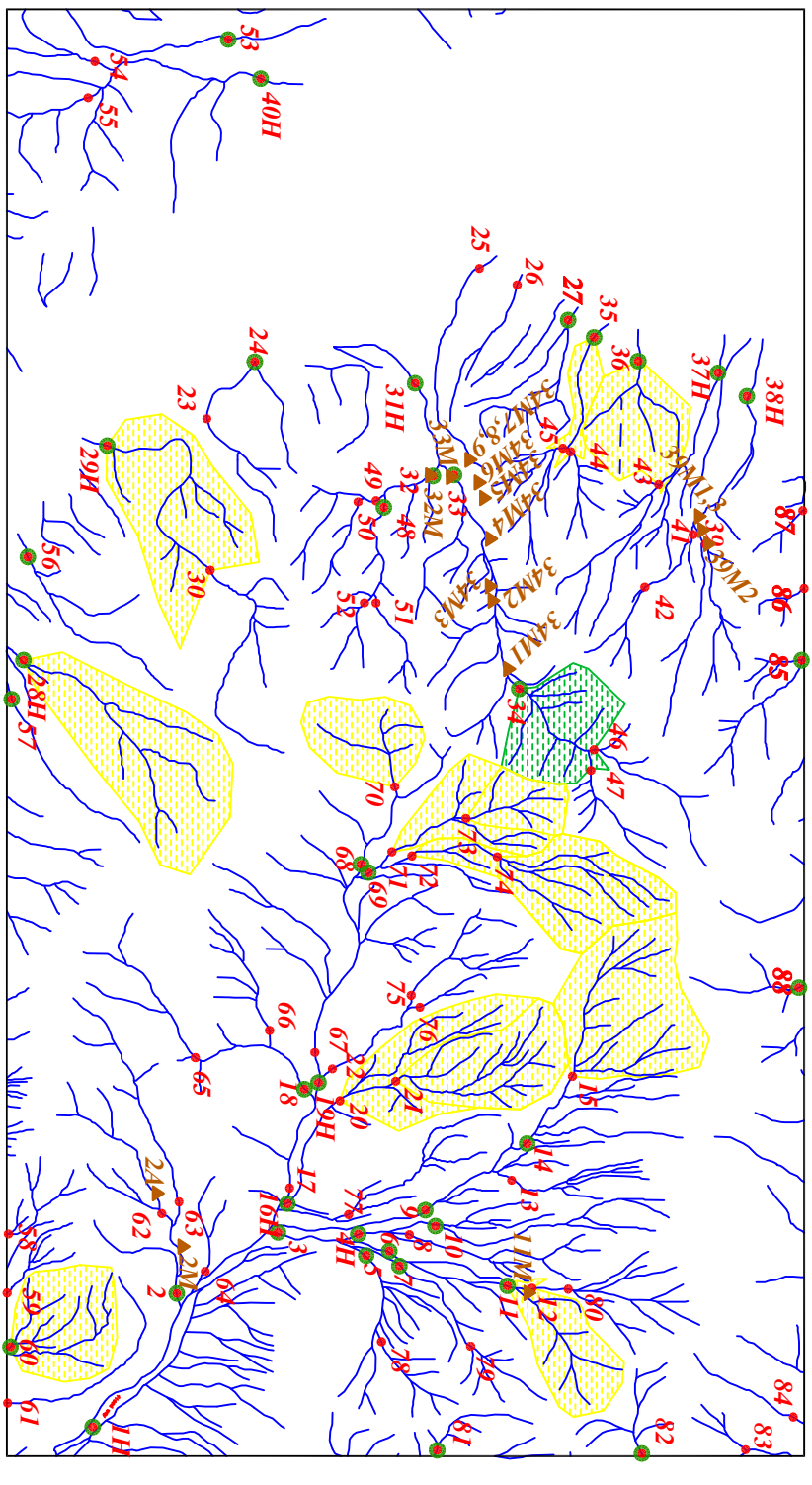
236000  
3814340

228260  
3810060

236000  
3810060

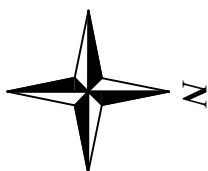
$\lambda = 267985$   
 $\chi = 3768831$

## Legend



Scale 1:40000

0 500 1000 1500 2000 2500m



پژوهه اکتشافات روشیمیابی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی های مربوط به عذر ارسنیک

توسط: مهرداد محمدی - الهام چیت گری

نقشه شماره چهار

۱۳۸۸

سیل

نحوه ایجاد

نحوه کاری سیل

نحوه زوایی

شماره نمونه زوایی

شماره نمونه سیل

حد روینه

آبراهی مکان

آبراهی انتقالی

متبل

متبل

متبل

متبل

228260  
3814340

236000  
3814340

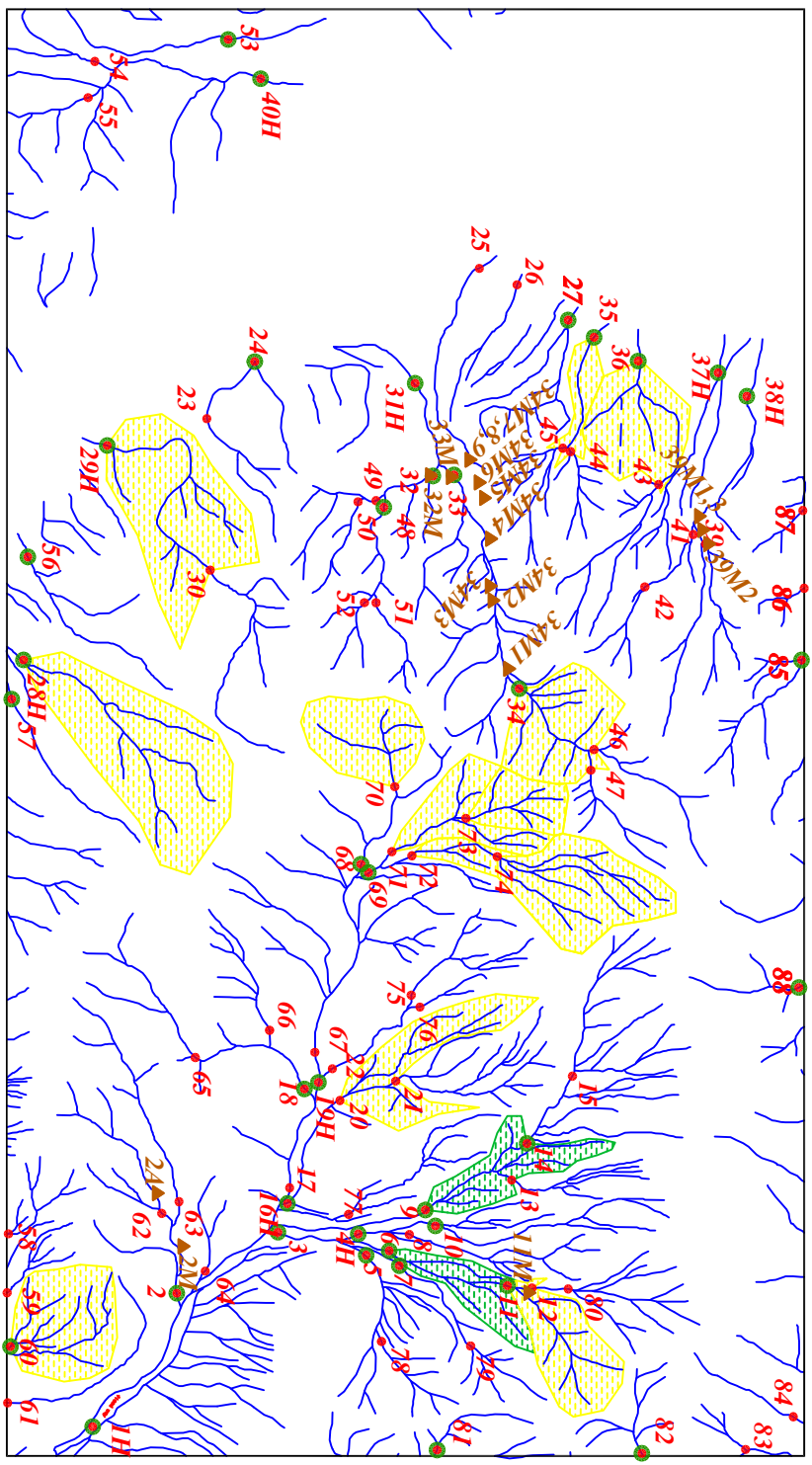
228260  
3810060

236000  
3810060

$\lambda = 267985$

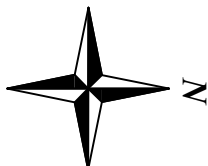
$\lambda = 3768831$

## Legend



Scale 1:40000

0 500 1000 1500 2000 2500m



پروژه اکتشافات روشیمیابی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

متبلس

منطقه در رون

آبراهد سیزده

نوزده کانی سیگن

نوزده زوئیس

شده نوزده زوئیس

شده نوزده میز

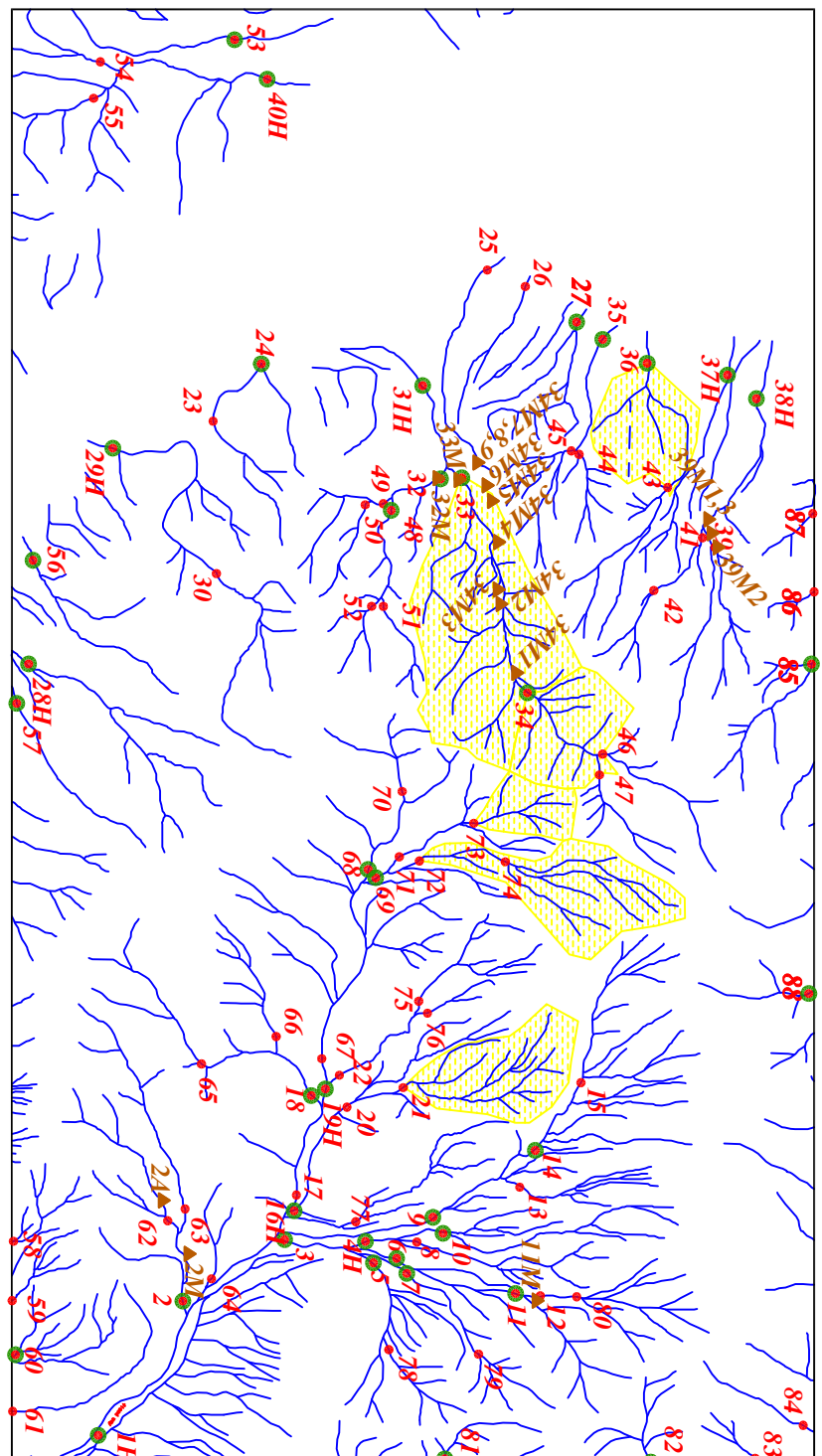
حد روینه

آبراهد سیزده

آنوسالی قطبی

آنوسالی میکن

شده نوزده



## *Legend*

<i>Legend</i>		
	سیستم ابراهد	
	نوزده مینیرالزیره	نوزده کالی سیگن
	نوزده زیوٹسپری	
	شماره نوزده کالی سیگن	شماره نوزده زیوٹسپری
	شماره نوزده میزرا	شماره نوزده کالی سیگن
	آبومالی مکن	آبومالی احتمالی
	آبوسالی قلعه	
	مقابض	مقابض
	مختصلات روز	مختصلات روز
	۳۹	۳۹
$\lambda = 267985$		
$y = 3726831$		

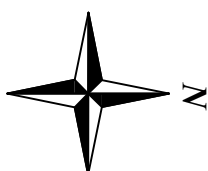
پروره اکتشفیات رئوشنیمیابی محدوده ۰۰۰۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

انواع مالی های مربوط به عنصر باریم:

تیوسٹ: مهرداد موحدی - الہام چیت گری

شمشارہ شمش



*0      500      1000      1500      2000      2500m*

*Scale 1:40000*

N

228260  
3814340

236000  
3814340

228260  
3810060

236000  
3810060

*Legend*

سیاهه ابراهید

نحوه میزلاسین

نحوه کانی سسین

نحوه زوپلیس

شده نوزنه زوپلیس

شده نوزنه کالی سسین

شده نوزنه میزلاسین

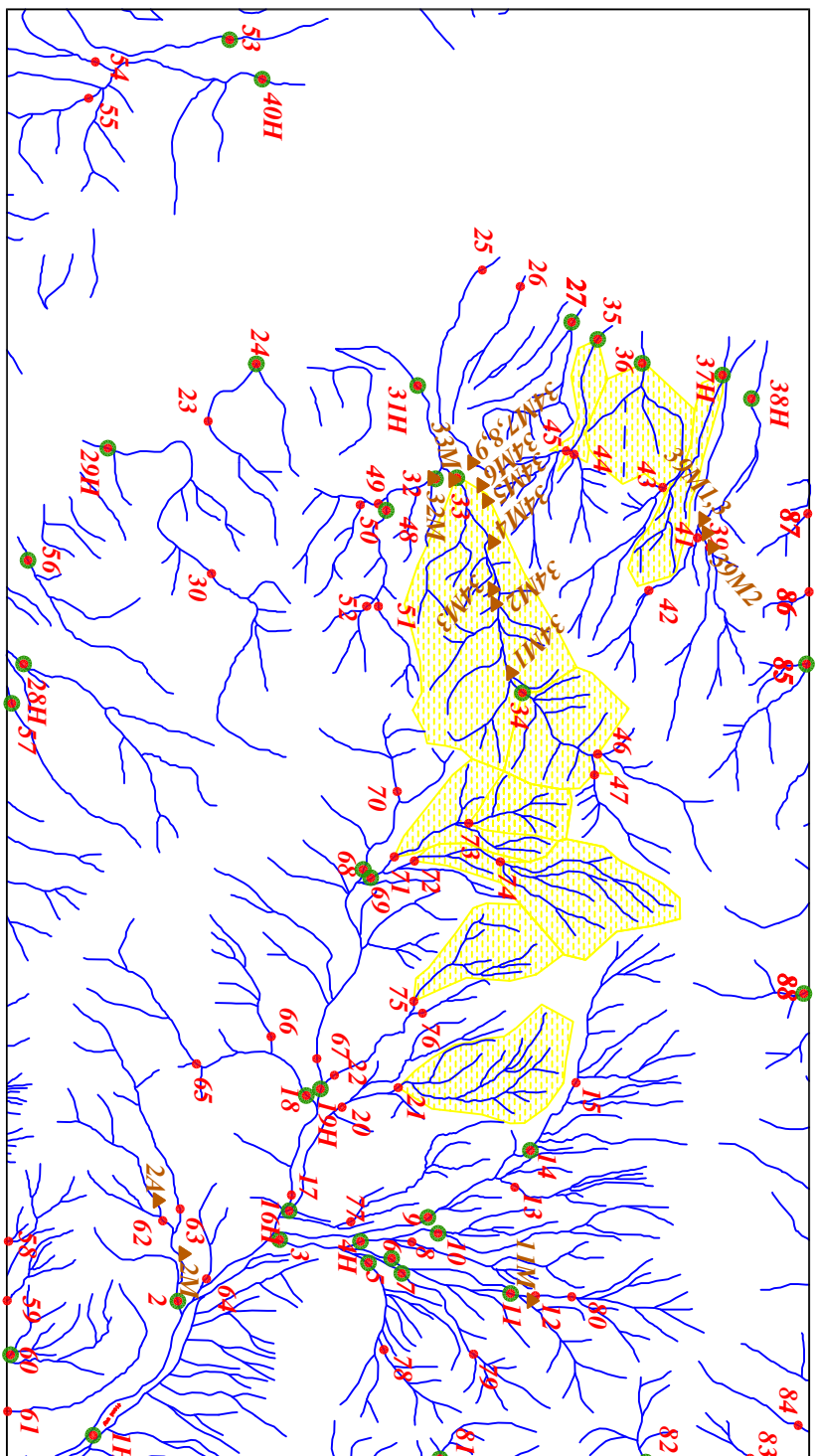
حد روپلیس

آنوسالی میکن

آنوسالی قطبی

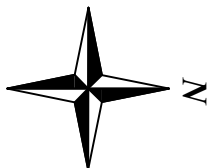
متبلس

مختلط در رون



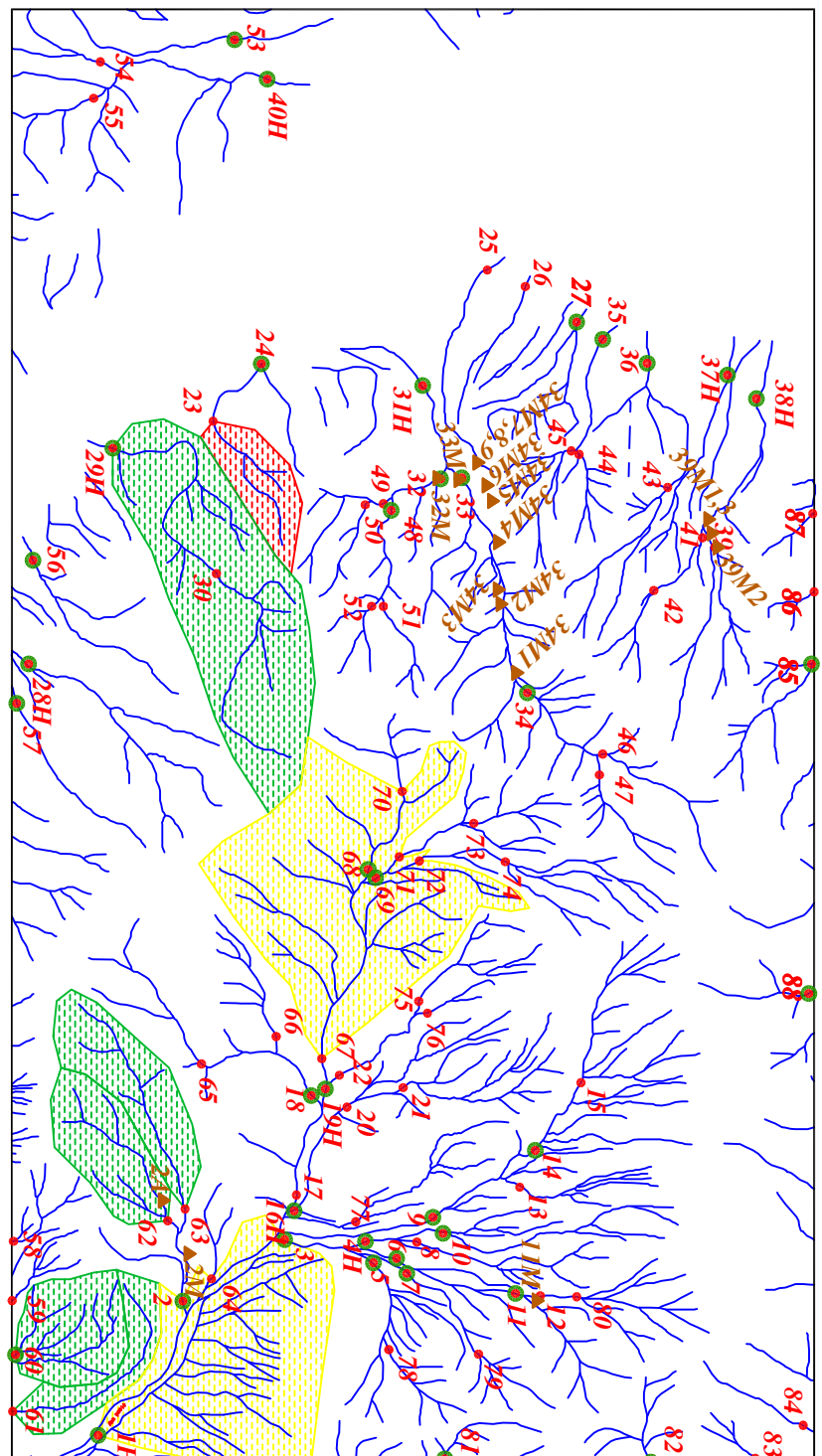
Scale 1:40000

0 500 1000 1500 2000 2500m



پژوهه اکتشافات روشیمیابی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان  
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور  
موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر برلیوم  
توسط: مهرداد محمدی - الهام چیت گری  
نقطه شماره هفت

پژوهه اکتشافات روشیمیابی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان	228260 3814340
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور	236000 3814340
موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر برلیوم	228260 3810060
توسط: مهرداد محمدی - الهام چیت گری	236000 3810060
نقطه شماره هفت	$\lambda = 26^{\circ}59'55''$ $\varphi = 37^{\circ}08'31''$



## *Legend*

Legend	
	سیزدهم ابراهیم
	نوزدهم پنجم
	نوزده کامی سیزدهم
	نوزده پنجم
	شماره نوزده زیستی
	شماره نوزده کامی سیزدهم
	شماره نوزده میرزا سیزدهم
	حدیثیه
	ایوسیاکی مسکن
	ایوسیاک احتمالی
	ایوسیاک قدرتی
	مذکور
$\frac{1}{20}$	۱۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۶۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۲۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۴۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۲۸۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۵۶۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۱۲۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۲۴۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۰۴۸۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۰۹۶۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۱۹۲۰۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۶۳۸۴۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۲۷۶۹۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۵۵۳۹۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۳۱۰۷۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۶۲۱۵۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۲۴۳۰۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۴۸۶۰۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۰۹۶۲۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۱۹۲۴۳۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۳۸۴۸۶۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۶۷۶۹۷۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۳۵۳۹۴۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۷۰۷۸۸۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۳۴۱۵۷۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۶۸۳۱۵۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۳۶۶۳۰۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۷۳۲۶۰۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۱۴۶۵۲۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۲۹۳۰۴۳۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۵۸۶۰۸۶۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۷۱۷۳۷۲۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۴۳۴۷۴۵۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۸۶۹۴۹۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۳۷۳۸۹۲۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۷۴۷۷۸۴۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۴۹۵۵۶۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۹۸۱۱۳۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۱۹۶۲۲۷۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۳۸۱۴۵۴۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۷۶۲۹۰۸۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۷۵۲۵۸۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۴۷۵۱۶۳۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۹۴۰۳۲۰۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۳۸۸۰۶۴۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۷۷۶۰۱۲۳۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۵۴۲۰۲۴۶۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۱۰۸۴۰۴۹۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۲۱۶۸۰۹۸۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۴۳۳۶۰۹۶۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۸۶۷۲۰۹۳۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۷۷۳۴۰۹۷۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۵۴۶۸۰۹۴۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۷۰۹۳۶۰۹۲۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۴۱۸۷۲۰۹۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۸۳۷۴۴۰۹۰۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۶۷۴۸۸۰۸۹۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۱۳۴۹۷۶۰۸۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۲۶۹۹۵۲۰۸۷۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۵۳۹۸۰۸۷۴۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۹۰۷۹۶۰۷۴۹۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۸۱۵۹۲۰۷۴۹۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۶۳۱۸۰۷۴۹۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۷۲۶۳۶۰۷۴۹۰۸۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۴۵۲۷۲۰۷۴۹۰۴۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۹۰۵۴۴۰۷۴۹۰۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۸۱۰۸۸۰۷۴۹۰۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۱۶۲۱۷۶۰۷۴۹۰۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۳۲۴۳۵۲۰۷۴۹۰۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۶۴۸۶۰۷۴۹۰۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۹۲۹۶۱۰۷۴۹۰۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۸۵۹۲۰۷۴۹۰۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۷۱۸۴۰۷۴۹۰۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۷۴۳۶۸۰۷۴۹۰۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۴۸۷۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۹۷۴۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۹۴۹۴۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۱۸۹۸۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۳۷۹۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۷۵۹۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۹۵۱۸۴۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۹۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۸۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۷۶۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۵۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۰۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۰۸۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۲۱۶۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۴۳۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۸۶۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۹۶۱۶۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۹۲۳۲۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۸۴۶۴۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۷۶۹۲۸۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۵۳۸۵۶۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۰۷۶۱۲۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۱۵۲۲۴۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۲۳۰۴۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۴۶۰۸۸۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۹۲۱۷۶۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۹۸۴۳۵۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۹۶۸۷۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۹۳۶۴۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۷۸۷۲۸۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۵۷۴۵۶۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۱۴۹۱۲۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۲۹۸۲۴۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۲۵۹۶۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۵۱۹۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۰۳۸۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۰۷۶۸۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۶۱۵۳۶۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۲۳۰۷۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۴۶۱۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۲۹۲۲۸۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۵۸۴۵۶۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۱۶۹۱۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۳۳۸۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۰۶۶۶۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۱۳۳۲۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۲۶۶۴۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۶۵۳۲۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۲۰۶۴۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۴۱۲۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۲۸۲۴۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۵۶۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۱۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۲۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۰۴۸۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۰۹۶۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۱۹۲۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۶۳۸۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۲۷۶۸۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۵۵۳۶۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۳۱۰۷۲۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۶۲۱۴۰۳۶۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۲۴۳۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۴۸۶۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۰۹۶۱۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۱۹۲۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۳۸۴۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۶۷۶۸۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۳۵۳۶۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۷۰۷۲۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۳۴۱۴۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۶۸۲۸۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۵۳۶۶۴۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۰۷۳۲۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۱۴۶۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۴۲۹۳۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۸۵۸۶۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۷۱۷۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۳۴۳۴۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۶۸۶۹۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۱۳۷۳۰۰۰۷۴۹۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲۰ متر
$\frac{1}{20}$	۲۷۴۷۰۰۰۷

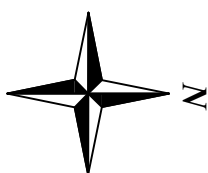
پروره اکتشافات ریوشه میمایی محدوده ۰۰۵۲۱ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: انواعی های مربوط به عنصر بیسیمoot

توبسٹ: مهرداد موحدی - الہام چیت گری

نیشنل سماونڈ



Scale 1:40000

0      500      1000      1500      2000      2500m

228260

3810060

104

100

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

104

100



228260  
3814340

236000  
3814340

228260  
3810060

236000  
3810060

*Legend*

نحوه ابراجه

نحوه میزلاز

نحوه کانی سسگین

نحوه زوپسی

شده نموزه زوپسی

شده نموزه کالی سسگین

شداده نموزه میزلاز

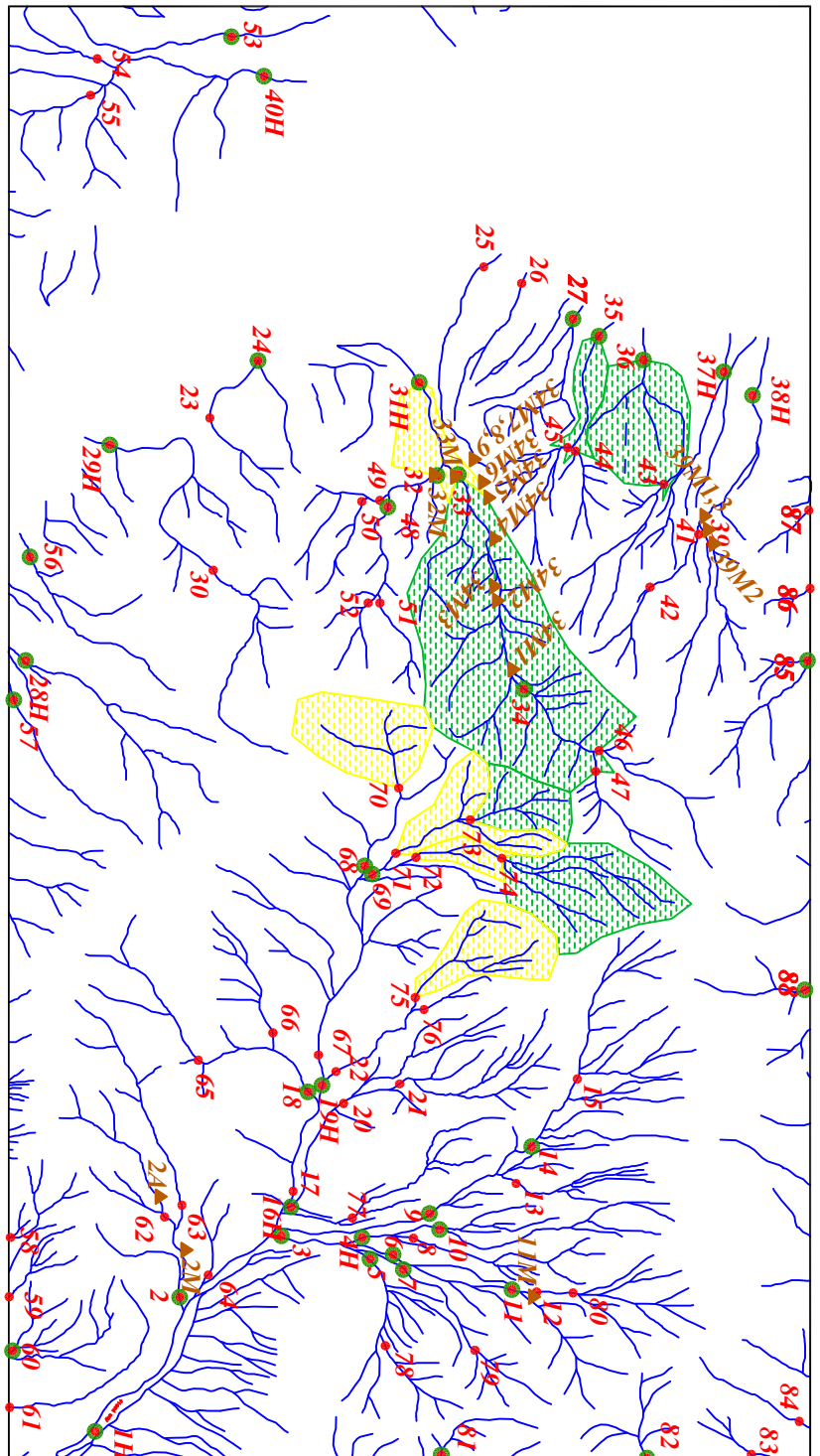
حد روپنه

آنوسالی مکن

آنوسالی قطبی

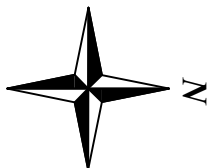
متبلس

محبتل در رون



Scale 1:40000

0 500 1000 1500 2000 2500m



پروژه اکتشافات روشیمیابی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

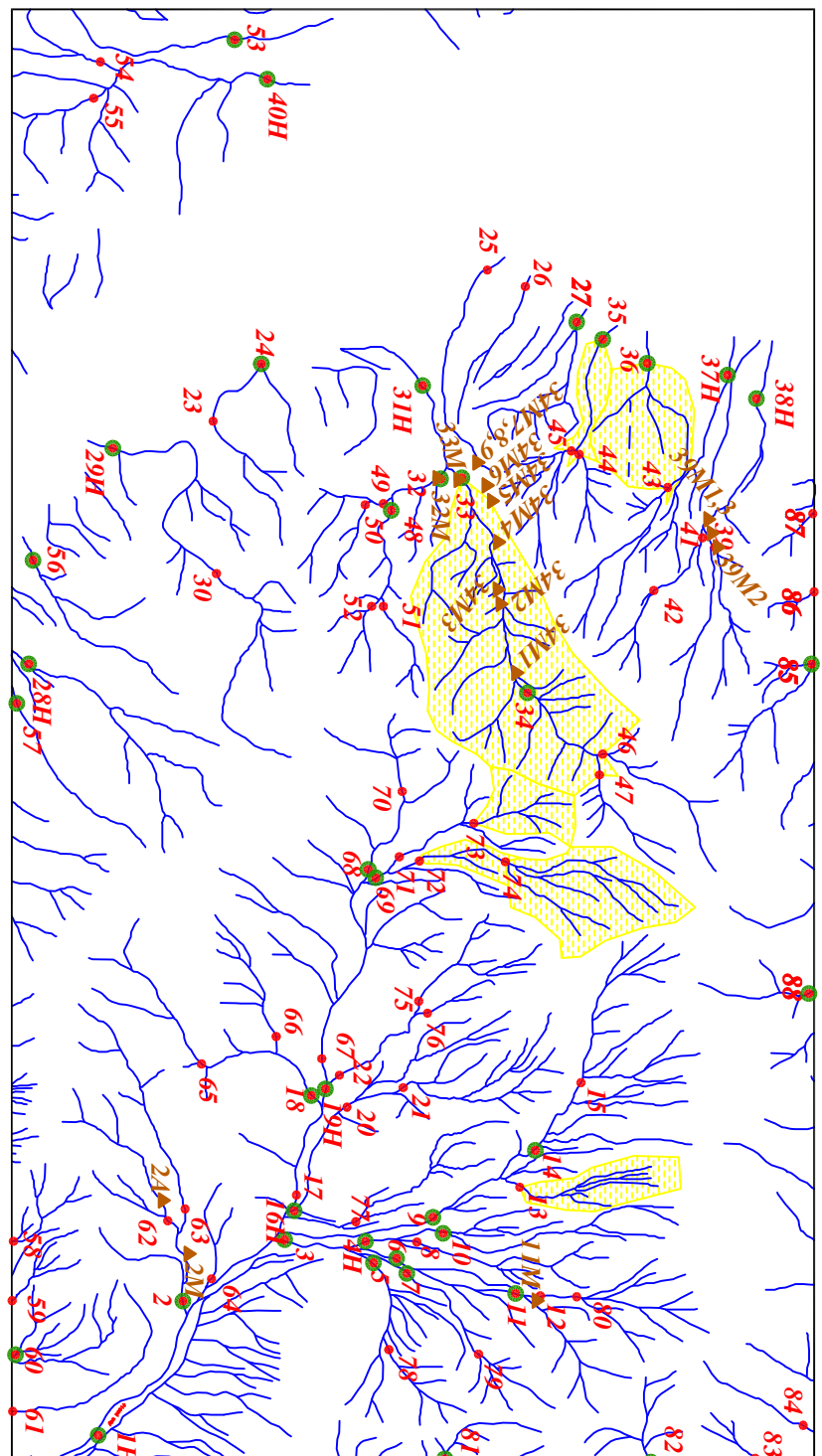
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معنی کشور

موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر کدامیوم

توسط: مهرداد محمدی - الهام چیت گری

نقدسسه شماره ۵۵

۱۳۸۸



## *Legend*

Legend	
	سیستم ابراهد
	نحوه میراگری
	نحوه کالی سسکن
	نحوه روشی
	شماره نمونه کالی سسکن
	شماره نمونه میراگری
	حد زیستی
	حدودی میکن
	ایموالی احتمالی
	ایموالی قطعی
	مقاييس
$\lambda = 267.985$ $y = 3788831$	محاسبات در زون ۳۹

پروره اکتشافات ریوشه میمایی محدوده ۰۰۵۲۱ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر سریم

مهداد موحدی - الهام چیت گری

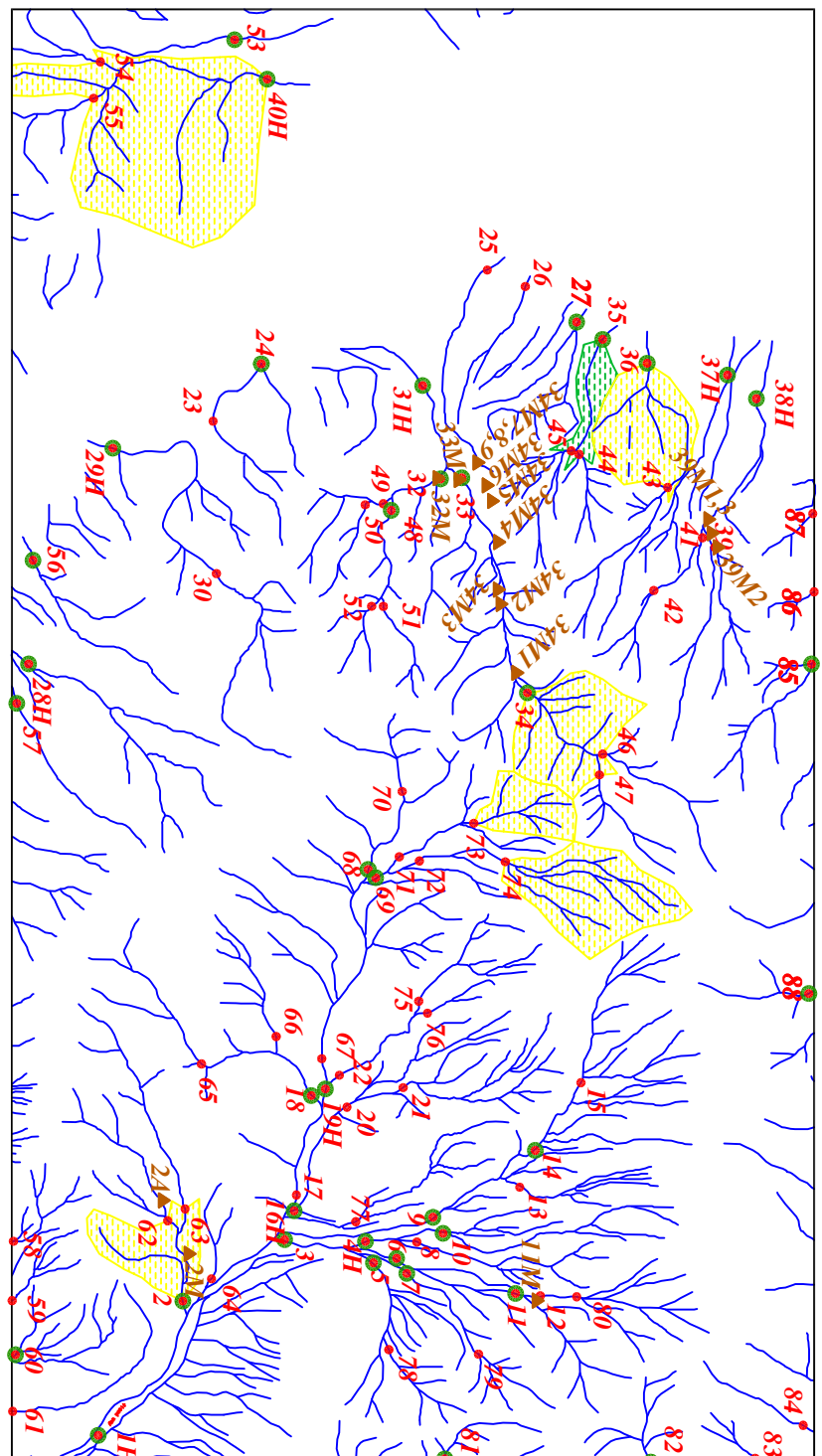
۱۸۸۳

0 500 1000 1500 2000 2500m

*Scale 1:40000*

A compass rose icon with a north arrow pointing upwards.

N



## *Legend*

<i>Legend</i>	
	سیستم ابراهد
	نحوه میراگری
	نحوه کالی سسکن
	نحوه روشی
	شماره نحوه کالی سسکن
	شماره نحوه روشی
	شماره نحوه میراگری
	حد زیسته
	آبوجمالی مکان
	آبوجمالی احمدالی
	آبوجمالی قلعه
	مقاييس
$X=267985$ $Y=3788831$	مختصات در زون ۳۹

پروره اکتشافات ریوشه میمایی محدوده ۰۰۵۲۱ فیروزان

موضوع: آنومالی‌های مربوط به عنصر کپالت  
سازمان زمین شناسی و استخراجات معدنی کشور

تیوسٹ: مهرداد موحدی - الہام چیت گری

۱۳۸۸ شماره دوازده نقشه

*0    500    1000    1500    2000    2500m*

*Scale* 1:40000

A black compass rose icon with the letter 'N' at the top right.

N

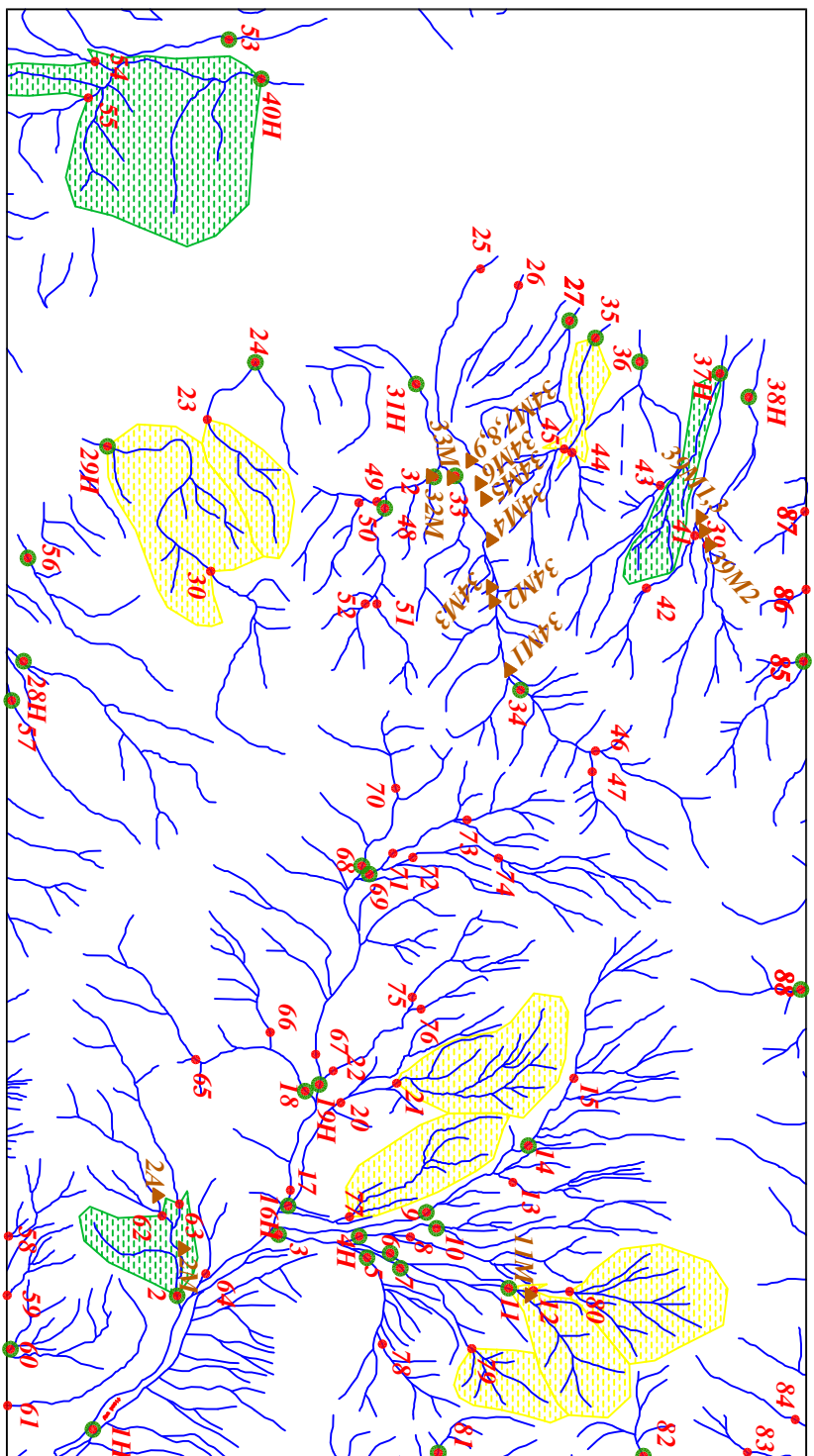
228260  
3814340

236000  
3814340

228260  
3810060

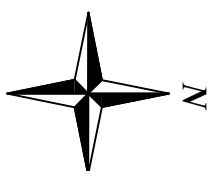
236000  
3810060

## Legend



Scale 1:40000

0 500 1000 1500 2000 2500m



پژوهه اکتشافات روشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

متبلس

منطقه در روز ۳۹

آنوسالی قطبی

آنوسالی ممکن

حد روینه

شدهای نموزه میزهای سبزه

شدهای نموزه کالی سبزه

نموزه کلائی سبزه

نموزه ابراهد

نموزه میزهای سبزه

نموزه کلائی سبزه

نموزه ابراهد

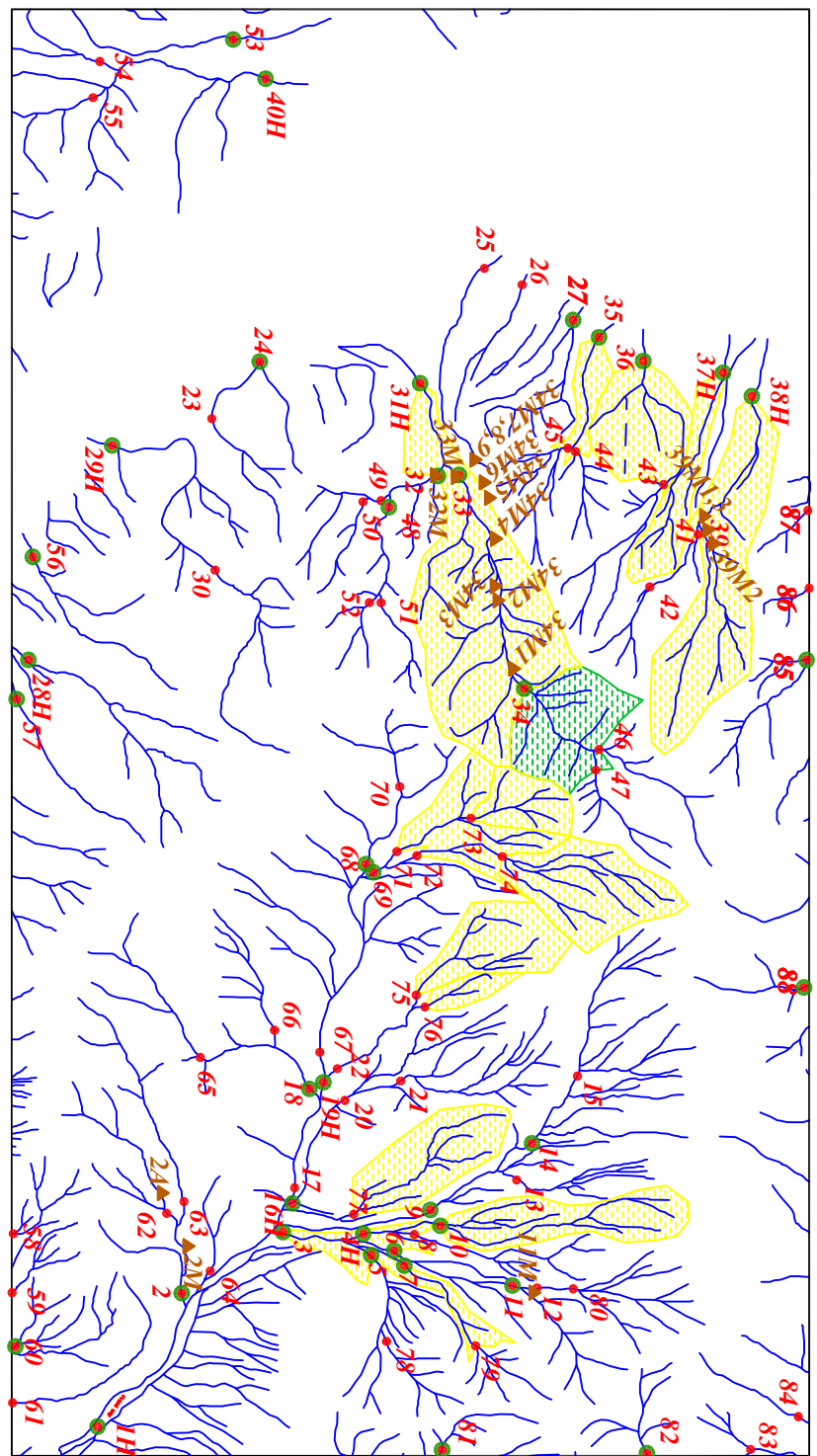
نموزه کلائی سبزه

موضع آنومالی های مربوط به عنصر کروم  
توسیط: مهرداد محمدی - الهام چیت گری

نقشه شماره سیزده

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور  
موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر کروم

۱۳۸۸



## *Legend*

Legend	
	سیستم ابراهه
	نحویه دیندر
	نحویه کالی سیسٹم
	نحویه پوششی
	شماره نیویس کالی سیسیتی
	شماره نیویس میز ریز
	حد زیستی
	ایوسیاک مکن
	ایوسیاک احمدی
	ایوسیاک قطبی
$X = 267.905$ $Y = 378.883 I$	محاسبات در زون ۳۹

پیروزه اکتشافات ریوشه میمیایی محدوده ۰۰۰۱۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

**موضوع:** آنومالی‌های مربوط به عنصر سزیم

۱۳۸۸ شماره چهارده نویشته

0 500 1000 1500 2000 2500m

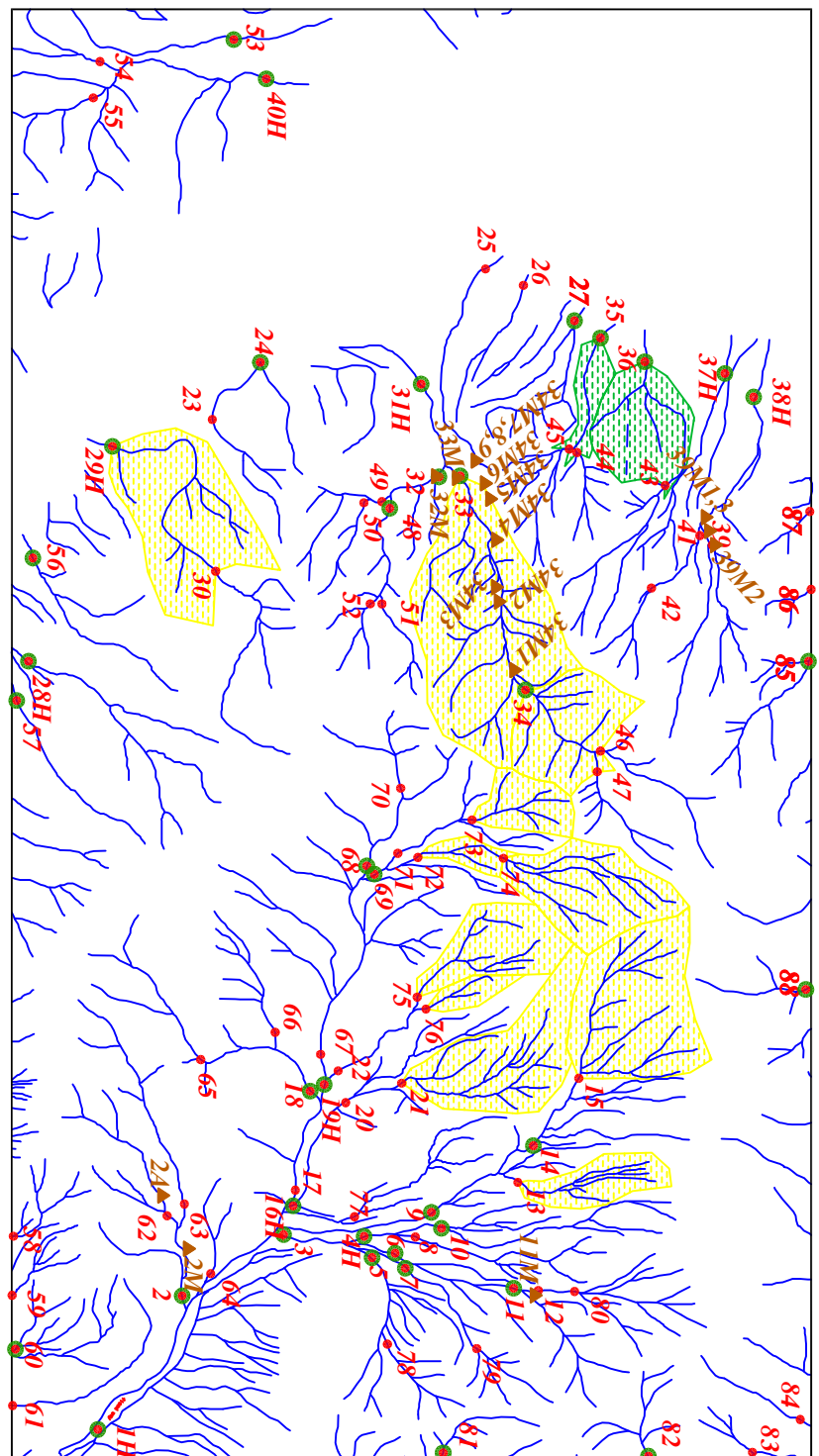
*Scale 1:40000*

A small black north arrow icon pointing upwards.

- 1 -

1





## *Legend*

پیروزه اکتشفات رئوشا-سیمیابی محدوده ۰۰۵۲۱ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی‌های مربوط به عنصر آهن

مهداد موحدی - الهام چیت گری

۱۳۸۸ نقصانه شماره شناسنامه

0    500    1000    1500    2000    2500m

*Scale 1:40000*

A black compass rose pointing North.

0 1300 2000 2300 m



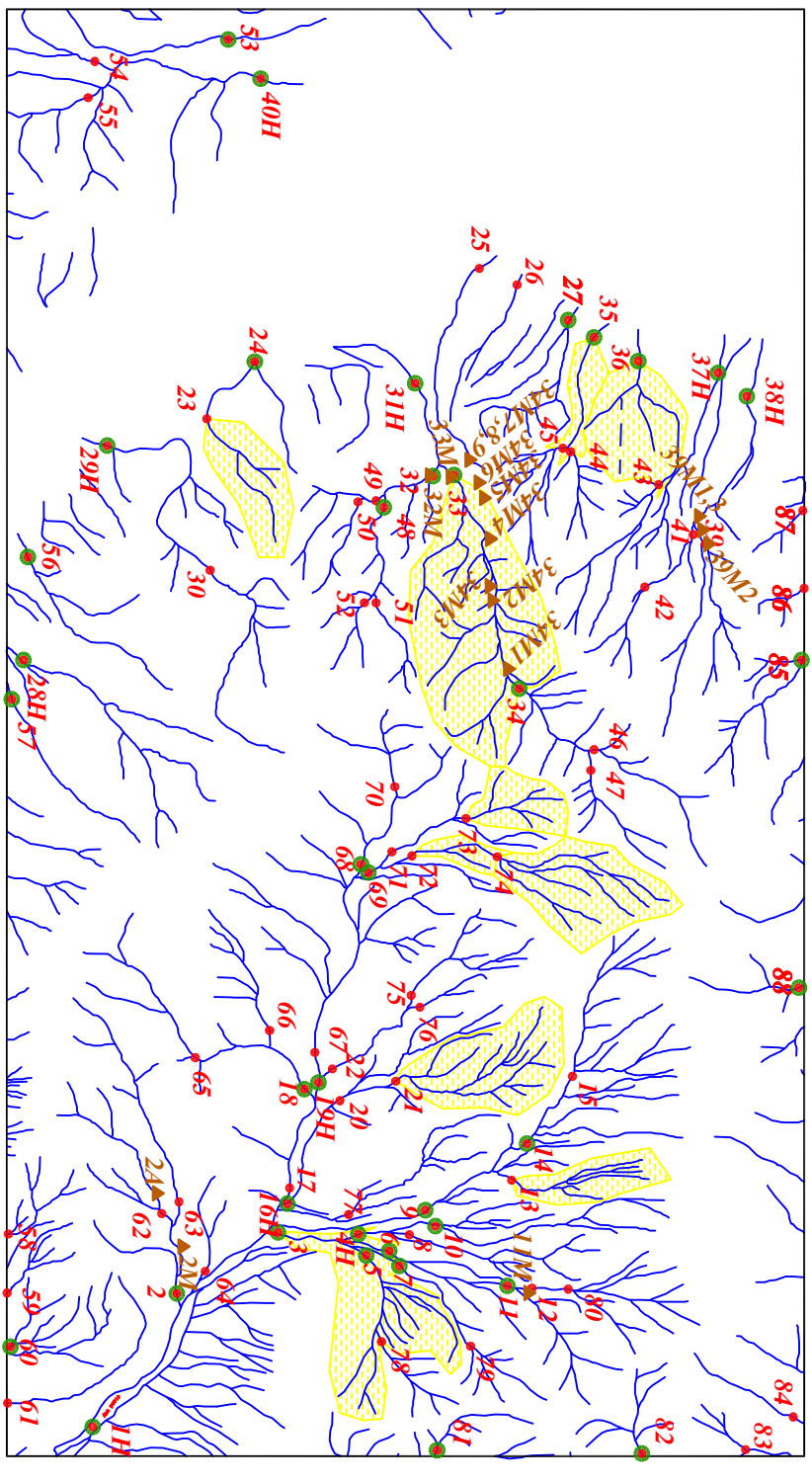
228260  
3814340

236000  
3814340

228260  
3810060

236000  
3810060

## Legend



228260  
3810060

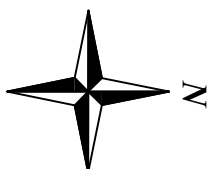
236000  
3810060

$\lambda = 267985$

$\lambda = 3768831$

Scale 1:40000

0 500 1000 1500 2000 2500m



پژوهه اکتشافات روشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

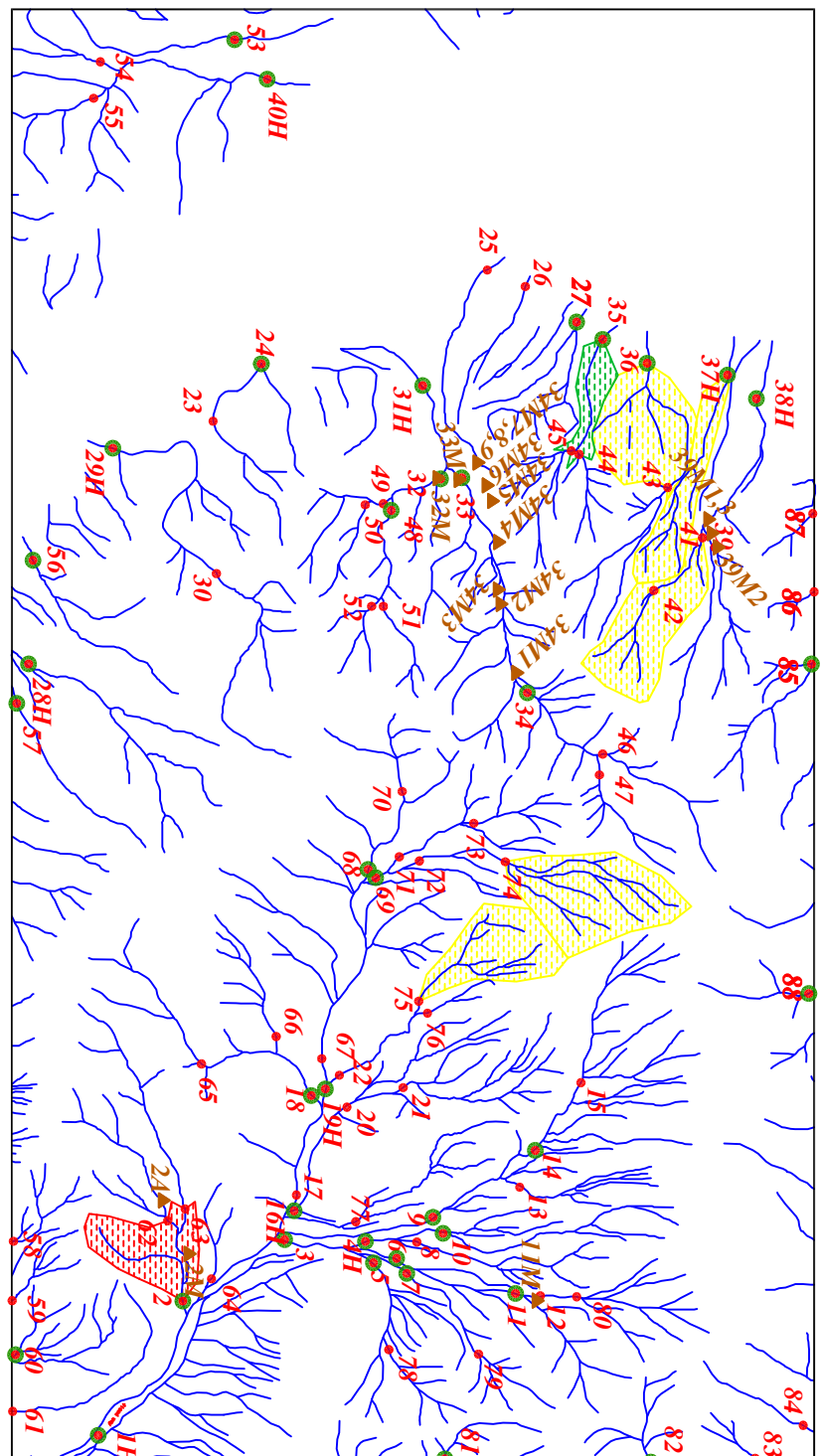
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معادنی کشور

موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر لانتانیوم

توسط: مهرداد محمدی - الهام چیت گری

نقشه شماره هجده

۱۳۸۸



## *Legend*

پیروزه اکتشافات ریوشه میمیایی محدوده ۰۰۰۱۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی‌های مربوط به عنصر لیتیوم

تیوسٹ: مهرداد موحدی - الہام چیت گری

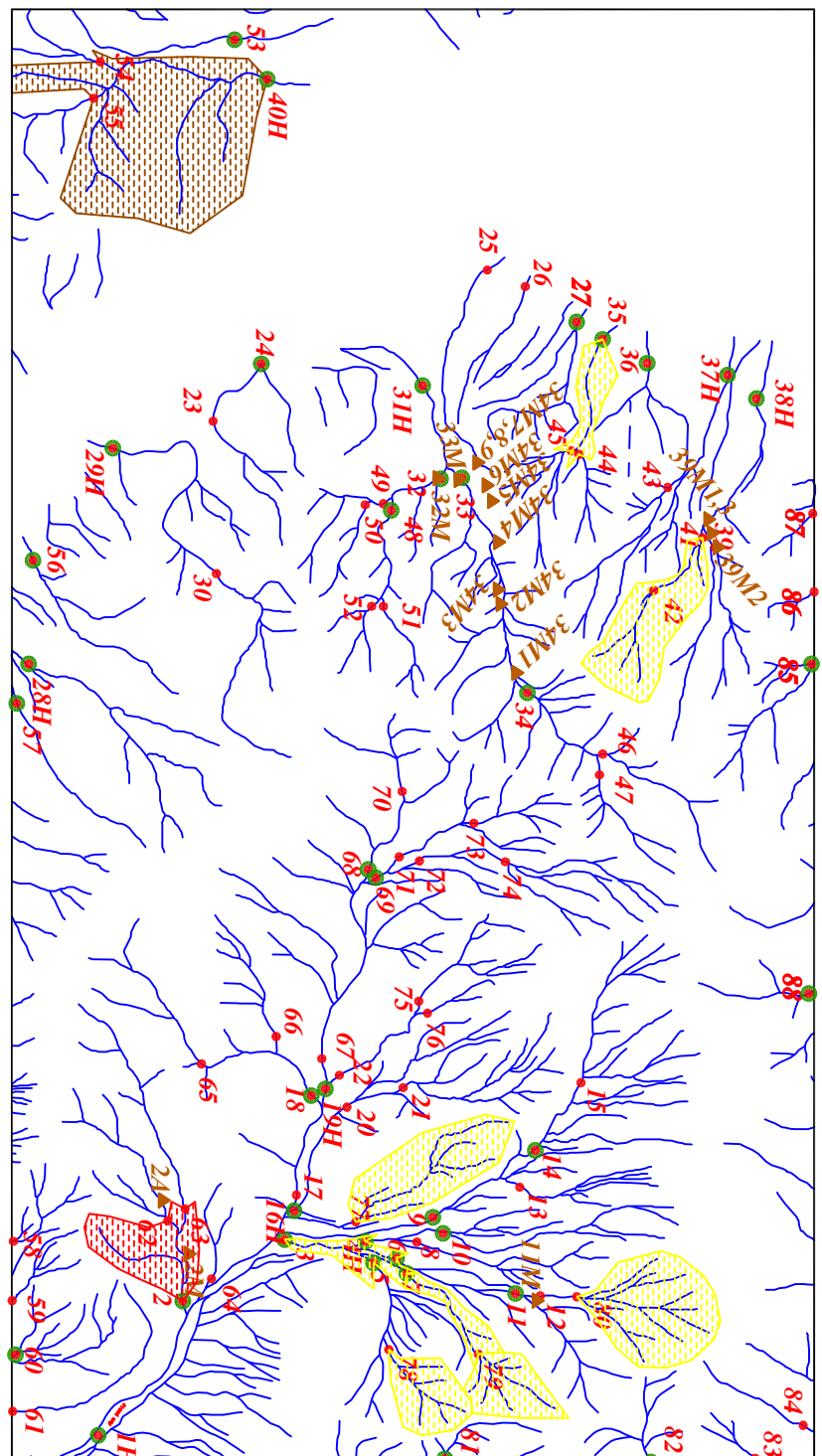
نقشه شماره نوزده

**0      500      1000      1500      2000      2500m**

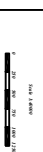
*Scale 1:40000*

A black compass rose pointing North.

N



## *Legend*

<i>Legend</i>		
	سیستم ابراهد	
	نوزده مینیرالرژ	نوزده کالی سیگن
	نوزده ریوشن	
	شماره نوزده کالی سیگن	شماره نوزده ریوشن
	شماره نوزده میز	شماره نوزده کالی سیگن
	حد زیستی	
	اوپالی مکن	اوپالی احتمالی
	اوپالی قلعی	
	مقابل	مقابلات در زون ۳۹ نمکستان
$\lambda = 2679.895$ $\gamma = 3788.31$		

پروره اکتشفیات رئوشنیمیابی محدوده ۰۰۰۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

**موضوع:** آنومالی‌های مربوط به عنصر منزید

مهداد موحدی - الهام چیت گری

۱۳۸۸

0    500    1000    1500    2000    2500m

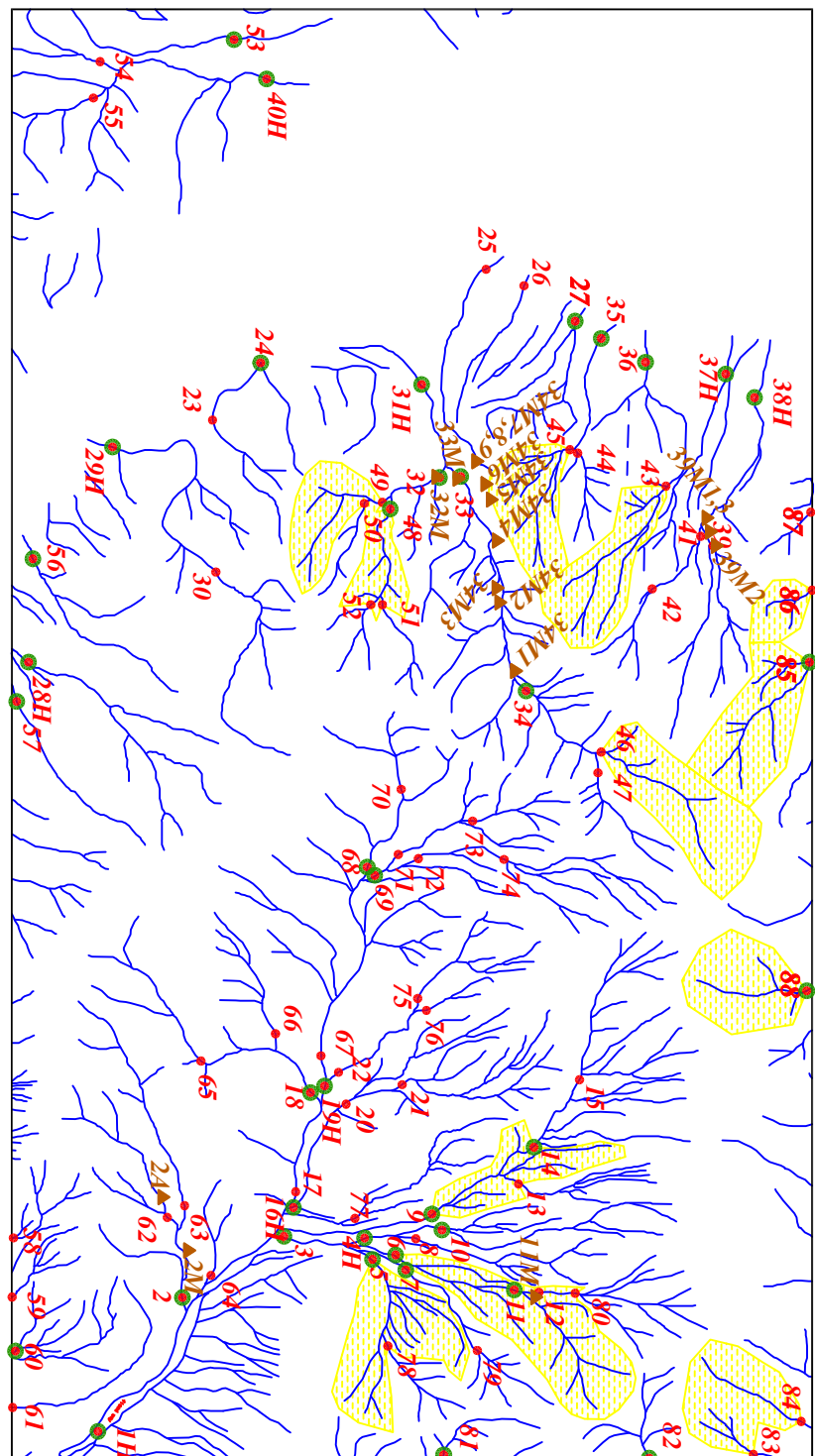
*Scale 1:40000*

A black compass rose icon with the letter 'N' at the top right.

N







## *Legend*

**228260**  
**236000**

نوبت کاری سسیلین

شماره نهوده زوشن بیان  
نحوه زوشن بیان

شماره نهمین کتابی مسیحیان

	<b><i>32M</i></b>	نموده مینیمودار نموده
حد محدوده		

آپسی مسکن

	
آنوسالی قططي	ایمولا احمدسالی

$X = 267985$

پژوهه اکتشافات پیش‌بینی‌سازی، محدوده ۰۰۰۱۳۵/۱ فستیفانی

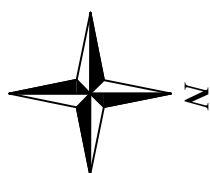
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

تیوسمط: مهرداد محمدی - الشام چیت گری

۱۳۸۸ نقصش شماره بیست و سه

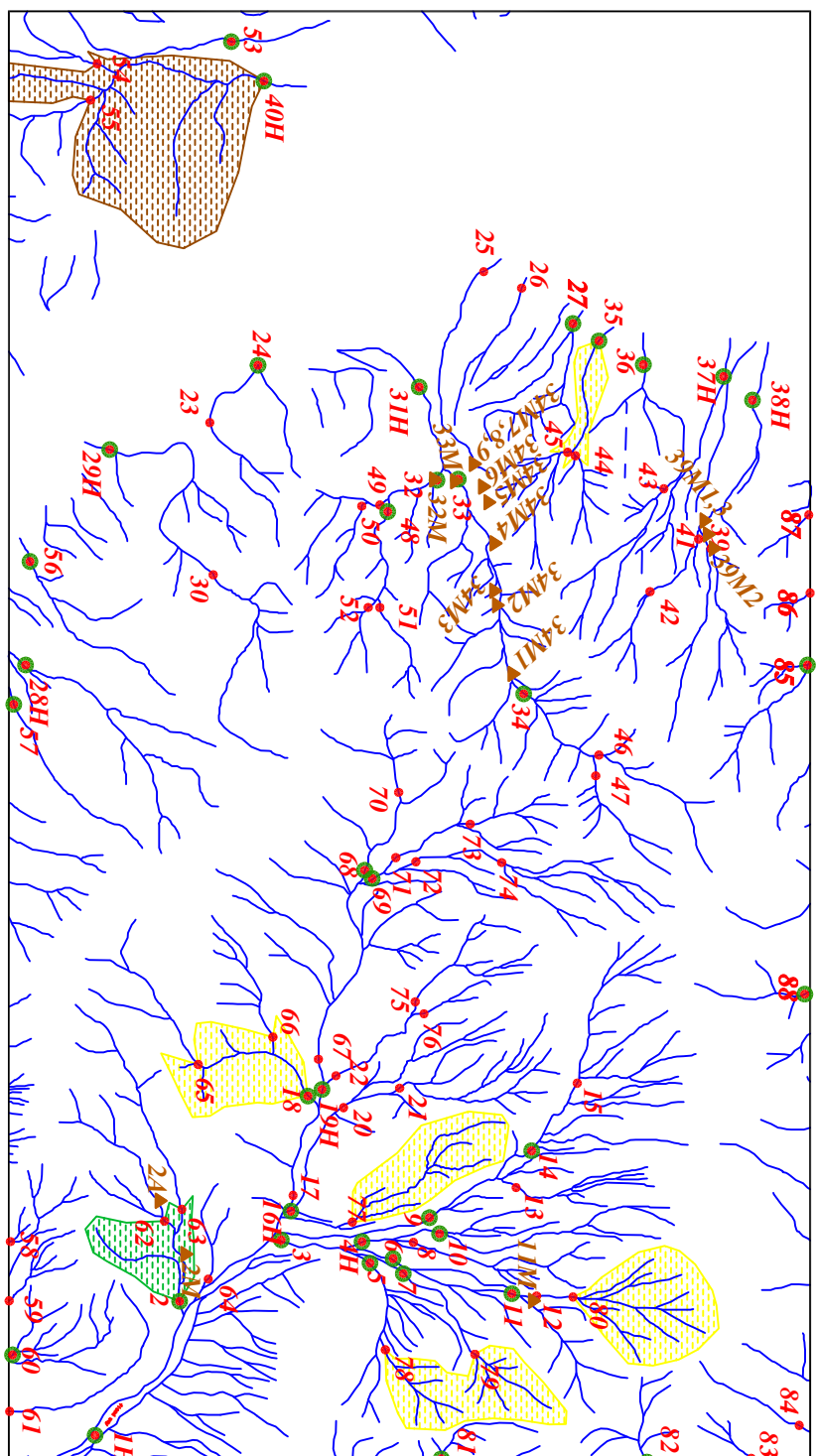
*Scale 1:40000*

0      500      1000      1500      2000      2500m



2220200  
2300000  
3810060

محمّد در رون ۱۱  
 $Y=3788831$



## *Legend*

Legend	
	نیزه ابراهیم
	نیزه میرزا
	نیزه کلی سینگن
	نیزه پوششی
	شماره نیزه زیستی
	شماره نیزه کلی سینگن
	شماره نیزه میرزا
	حذف زیستی
	نیزه میرزا
	نیزه ابراهیم
X = 267985 Y = 378831	مختصات روز ۳۹

پروردۀ اکتشفات ریوشن-سیمیاپی محدوده ۰۵۰۰۱۳۲۵ فبریوزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر نیکل

**نونوسط:** مهرداد موحدی - الهام چیت گری

۱۳۸۸ نوشته شماره بیست و چهار

0 500 1000 1500 2000 2500m

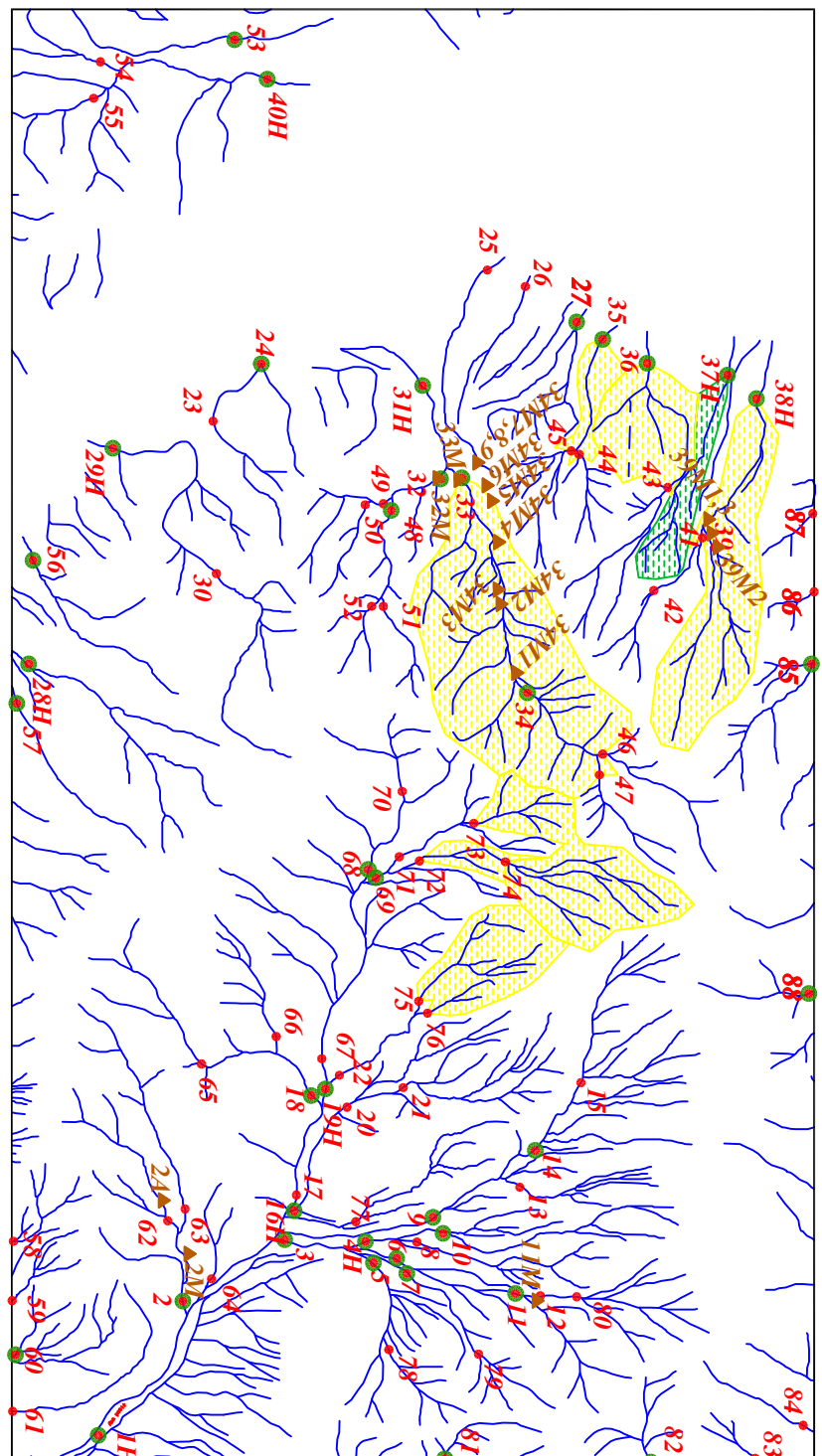
*Scale 1:40000*

A black compass rose icon with the letter 'N' at the top right.

N







## *Legend*

Legend	
	نیزه ابراهیم
	نیزه میرزا سید
	نیزه کلی سعیدگان
	نیزه پوشش پیغمبری
	شماره نیزه رؤوف شعبانی
	شماره نیزه کمالی سعیدگان
	شماره نیزه میرزا جعفر
	حد زیستی
	[نوسالی] میکنیں
	[نوسالی] احتمالی
	اُنوسالی قاطعی
	متنهای اس
	متنهای اس
$\lambda = 267.905$ $y = 378.8831$	محتملات در روز ۳۹

پروره اکتشفیات رئوشنیمیابی محدوده ۰۰۰۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

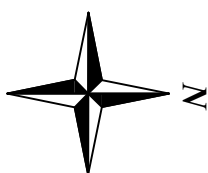
**موضوع:** آنومالی‌های مربوط به عنصر روبیدیوم

تیوسٹ: مهرداد محمدی - الہام چیت گری

نقشه شماره بیست و هشت

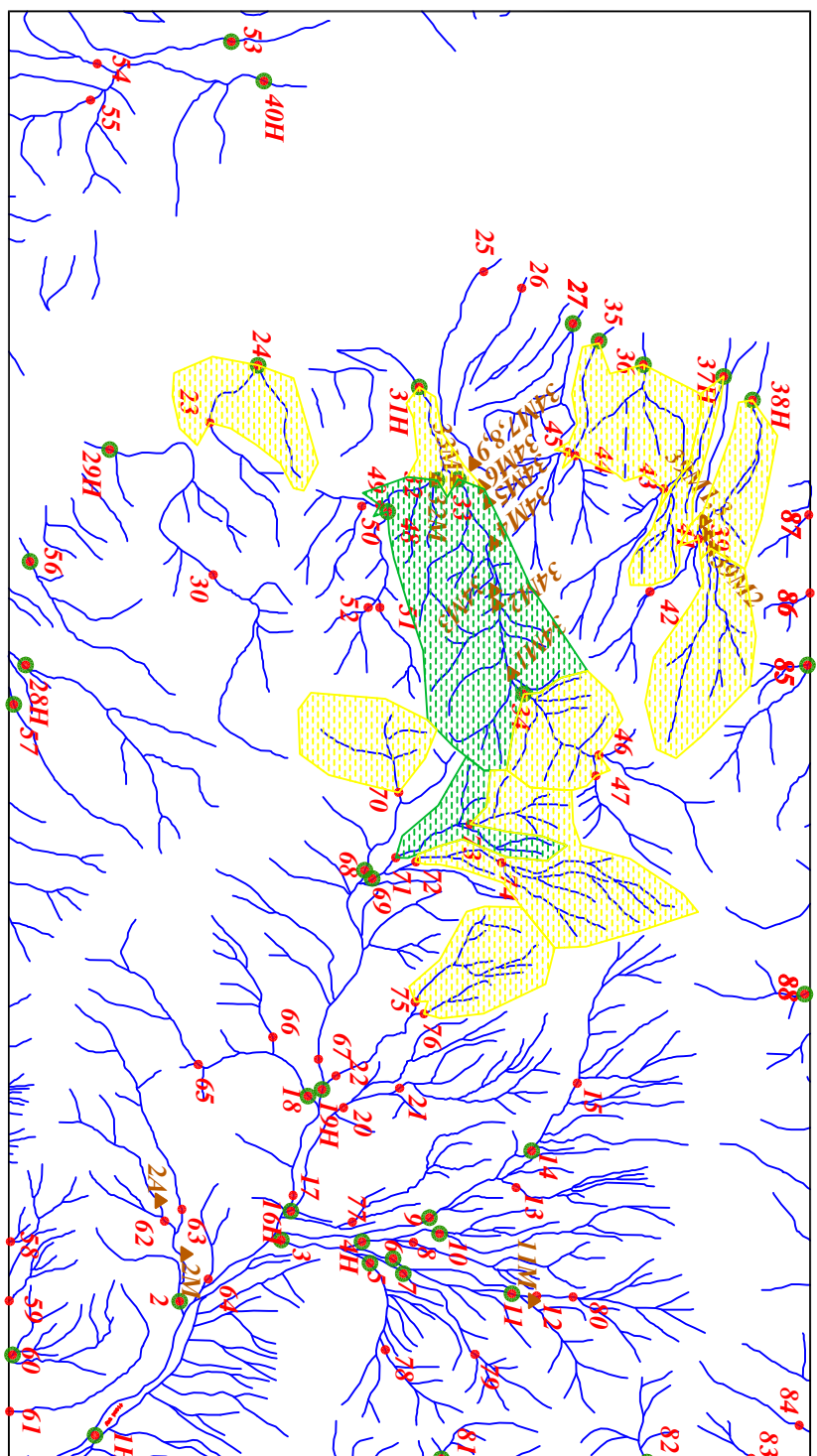
*0      500      1000      1500      2000      2500m*

*Scale 1:40000*



381000





## *Legend*

### *Legend*

228360  
3814340  
236000  
3814340

میرالبیزه

نمونه کانی سنجیں

卷之二

44

卷之三

32M

10 of 10

卷之三

四

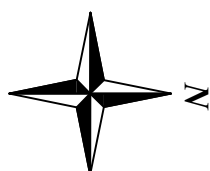
۱۰۷

**مختصات در زون ۳۹**  
 $\lambda = 26^{\circ} / 98^{\circ}$   
 $Y = 3788831$

3810060  
2360000  
3810060  
228560

*Scale 1:40000*

0    500    1000    1500    2000    2500m



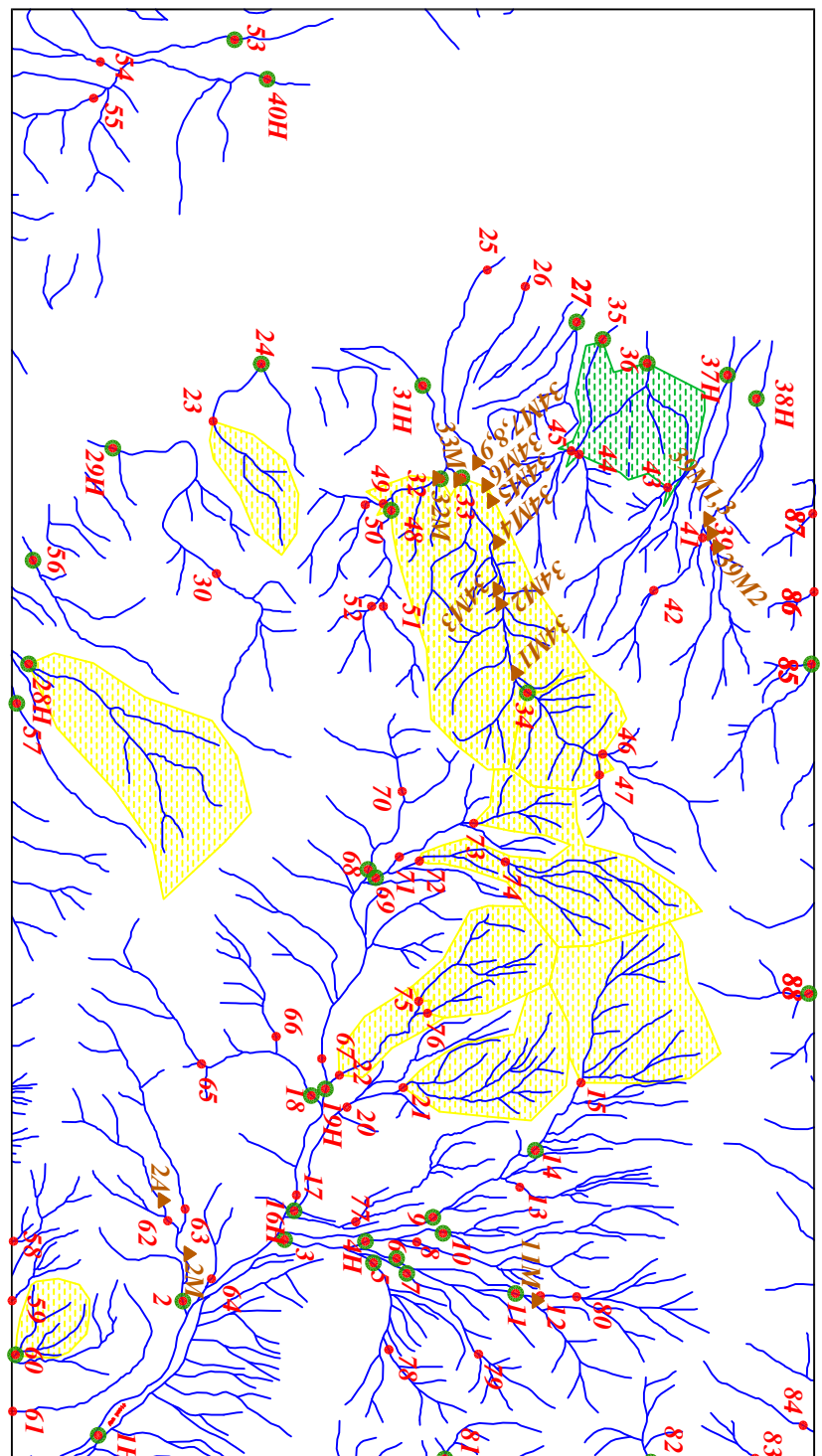
پروره اکتشفیات رئوشاً محدوده ۰۰۰۱۳۵۰ فیروزان

سازمان (میز شناسی) و انتشارات معنی کشیده

موضع: نوم لی های مربوط به عنصر انتیهوان

مهداد موحدی - الهام چیت گری

نقشہ شمارہ ۵ پیسٹ و زہ



## *Legend*

پروره اکتشافات ریوشه میمایی محدوده ۰۰۵۲۱ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

**موضوع:** آنومالی های مربوط به عنصر اسکاندیوم

توبسٹ: مهرداد موحدی - الہام چیت گری

نقدشہ شہماڑہ سدی

0    500    1000    1500    2000    2500m

*Scale* 1:40000

A compass rose icon with the letter 'N' at the top right.

N



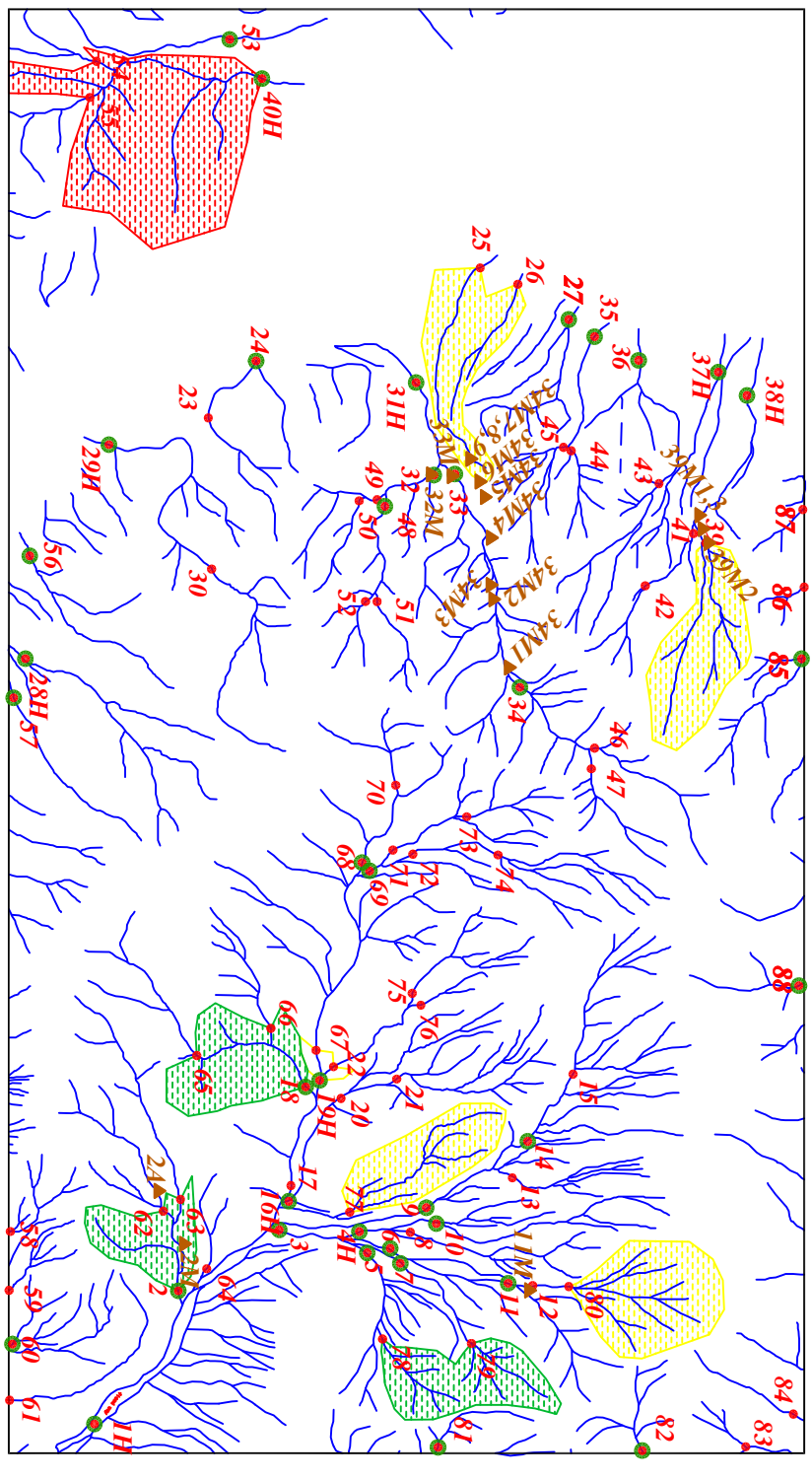
228260  
3814340

236000  
3814340

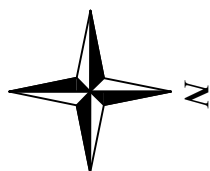
228260  
3814340

236000  
3814340

## Legend



0 500 1000 1500 2000 2500m



Scale 1:40000

228260  
3814340

236000  
3814340

$\lambda = 267985$

$\lambda = 3768831$

پژوهه اکتشافات روشیمیابی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

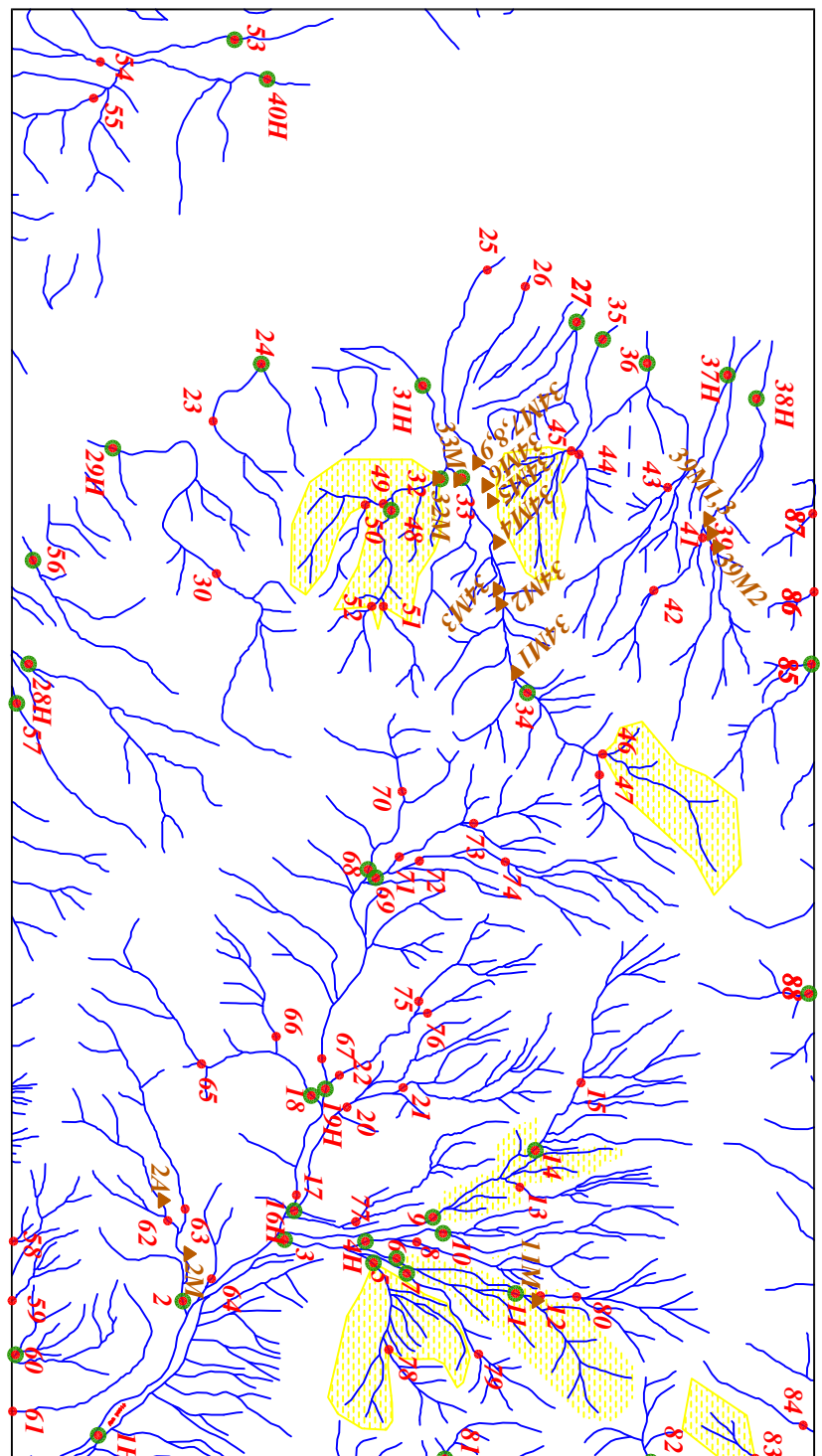
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی های مربوط به عنصر استرانسیوم

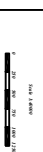
توضیح: مهداد محمدی - الهام چیت گری

نقشه شماره سی و دو

۱۳۸۸



## *Legend*

<i>Legend</i>		
	سیستم ابراهد	
	نوزده مینیرالرژر	نوزده کالی سیگن
	نوزده ریوشن	
	شماره نوزده کالی سیگن	شماره نوزده ریوشن
	شماره نوزده میز	شماره نوزده کالی سیگن
	حد زیستی	
	ابروپلی مکن	
	آبومالی احتمالی	آبومالی قطعی
	مقتبس	
	مقتبس	مقتبسات در زون ۳۹
$\lambda = 267.905$ $\gamma = 378.831$		

پیروزه اکتشافات ریوشه میمیایی محدوده ۰۰۰۱۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی‌های مربوط به عنصر توریوم

**نوسخه:** مهرداد موحدی - الهام چیت گری

زقشہ شمارہ سی) و سے

*0    500    1000    1500    2000    2500m*

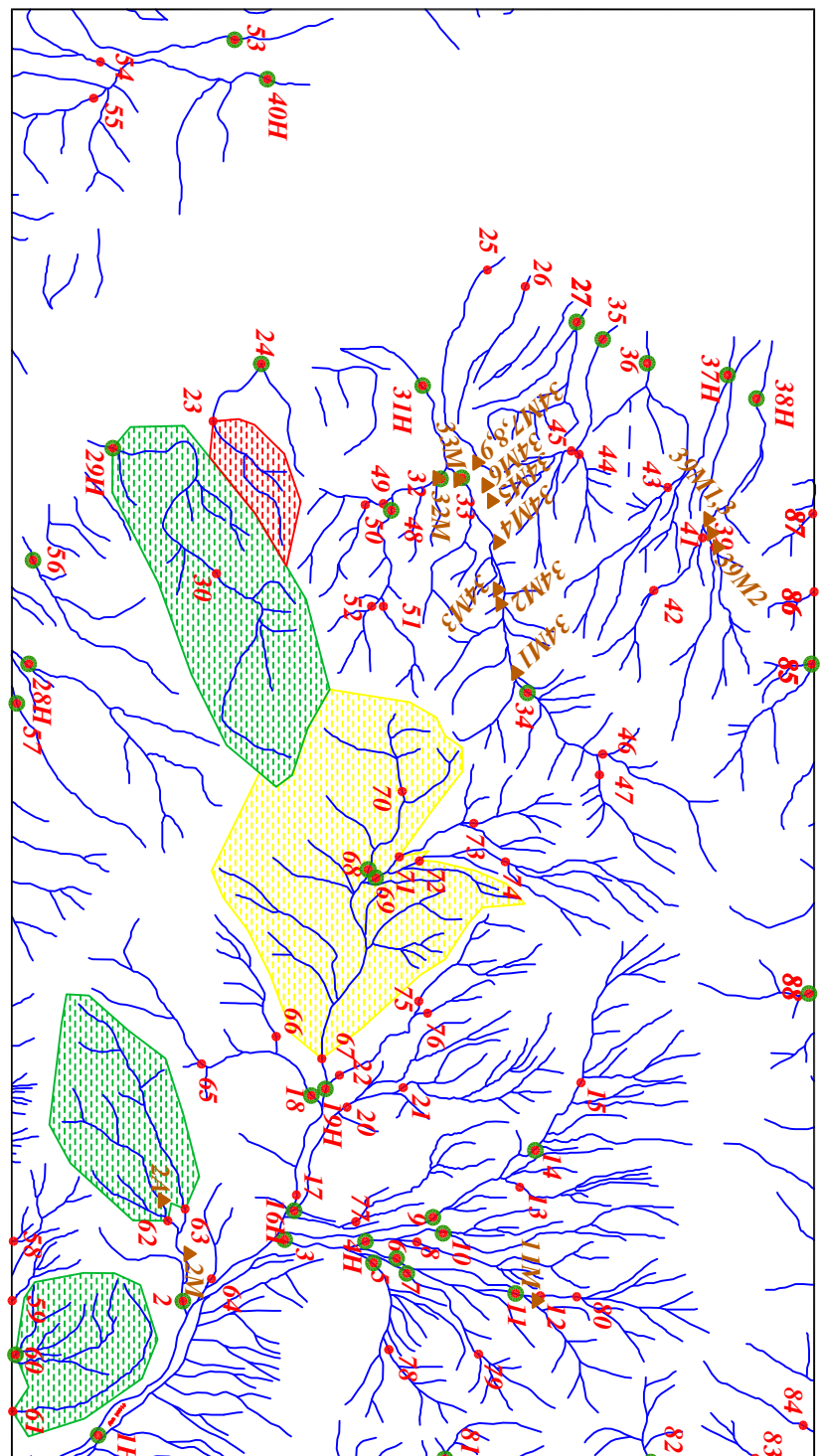
*Scale 1:40000*

A black compass rose icon with the letter 'N' at the top right.

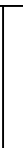
N







## *Legend*

<b>Legend</b>		
	سیستم ابراهه	
	نوسه پیراپروره	
	نوسه کانی سسیکن	
	شماره نوسه ریوشنپی	
	شماره نوسه کالی سسیکن	
	حد زیستی	
	ایرسی الی مکن	
	ایرسی الی احتمالی	
	آرسی الی قلعی	
	مقاييس	
$\lambda = 267905$ $y = 3728831$	۳۹ محتملات در زون	

پروره اکتشافات ریوشه میمایی محدوده ۰۰۵۲۱ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

**موضوع:** آنومالی های مربوط به عنصر اورانیوم

مهداد موحدی - الهام چیت گری

نقشه شماره سی و شش

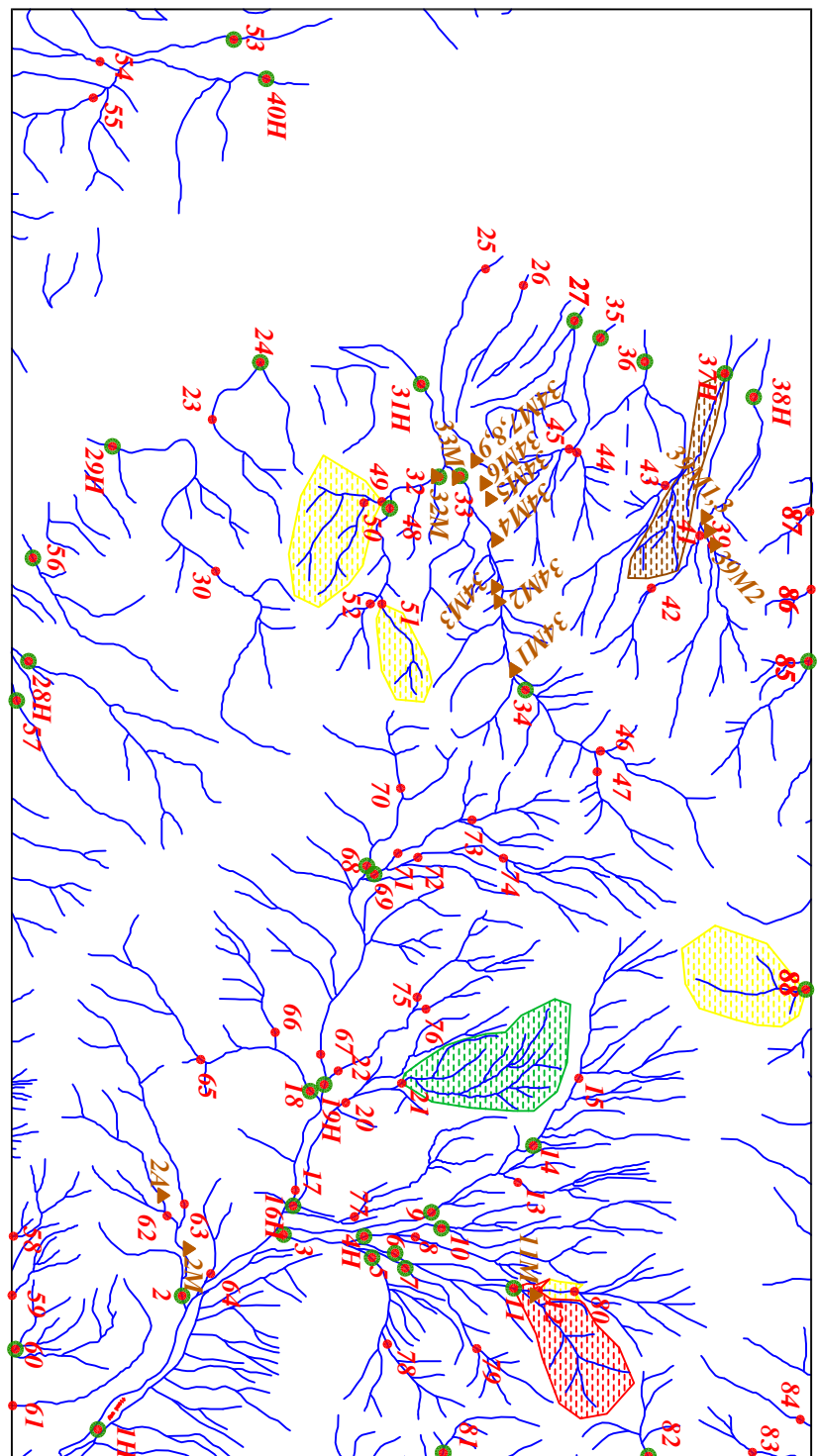
0 500 1000 1500 2000 2500m

*Scale 1:40000*

A black north arrow icon pointing upwards.

1





## *Legend*

**228260**  
**236000**

<i><b>Legend</b></i>	
	سیستم اطلاعاتی

السيزه میرہ موسوی

مدونه کانی سنجین

مدونہ ریویو

144

سـنـگـیـن

32

۲۷۰

انواعی ممکن

6

四

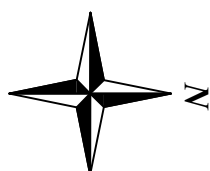
۲۷۰

مختصات در زون ۳۹  $X=267983$   
 $Y=3788831$

**2200000  
3810060**

*Scale 1:40000*

0 500 1000 1500 2000 2500m



پروره اکتشافات ریوشه‌سیمیانی محدوده ۰۰۵۰۱۳۲۵ فبریزان

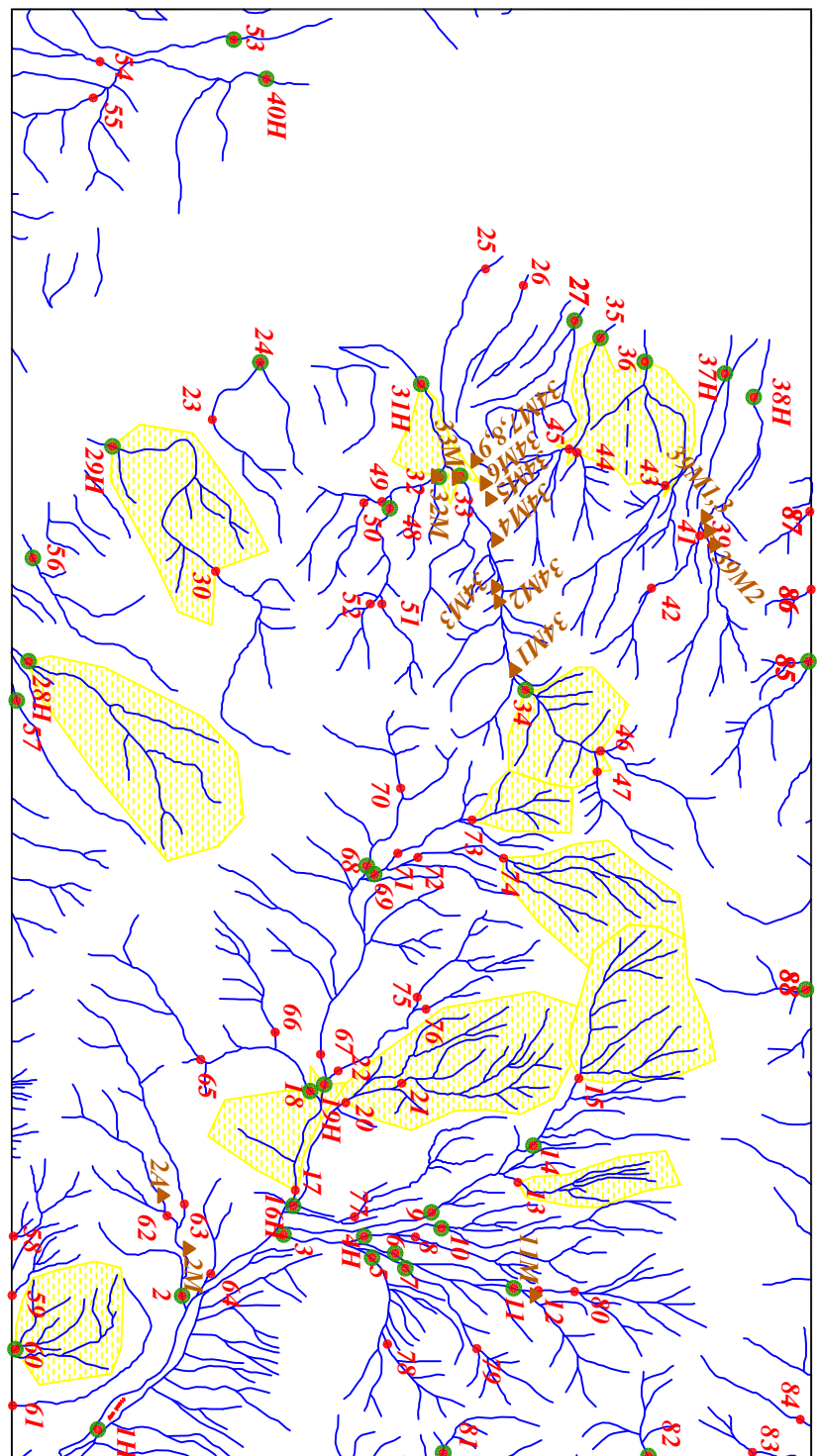
سازمان (میز شناسسی) و اکتشافات معدنی کشتو

**موضوع:** انواعی های مربوط به عنصر تنگستن

**تُوسّط:** مهرداد موحدی - الشام چیت گری

نقشه شماره سی و هشت





### *Legend*

Legend	
	سیستم ابراهه
	نحوه مذکور
	نحوه کامی سیگن
	نحوه زوپر
	حد زینده
	شماره نمونه زوپر
	شماره نمونه کامی سیگن
	شماره نمونه میز
	آزمایی مسکن
	آزمایی احتمالی
	آزمایی قفلی
	آزمایی اس
	متر
$\lambda = 267.905$ $y = 378.8831$	خط انتقال در روز ۳۹

پیروزه اکتشافات ریوشه میمیایی محدوده ۰۰۰۱۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضع: آنومالی‌های مربوط به عنصر روی

تیوسٹ: مهرداد موحدی - الہام چیت گری

شماره چهل  
نیمة ششم

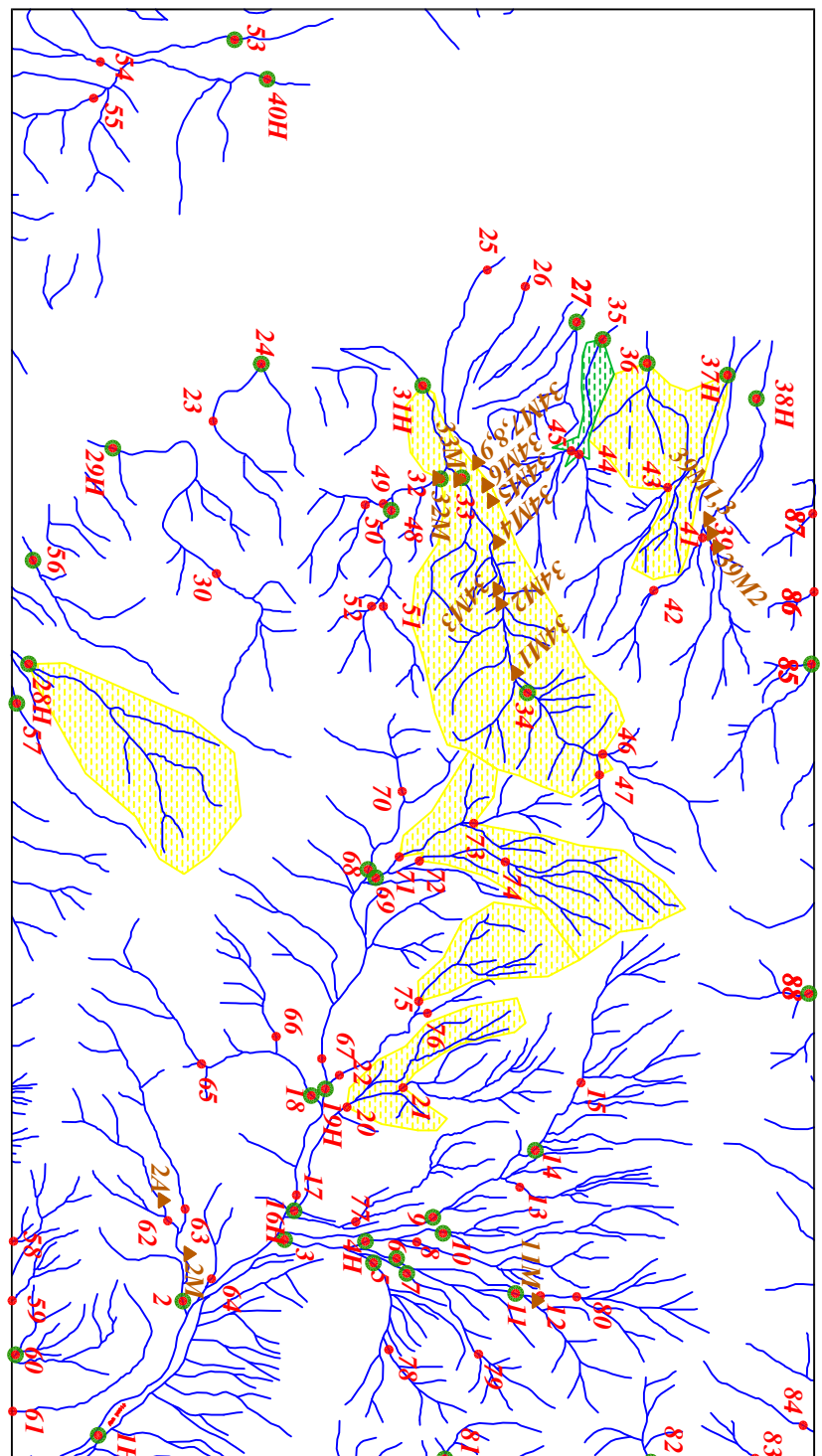
0 500 1000 1500 2000 2500m

*Scale* 1:40000

A compass rose icon with a north arrow pointing upwards.

1

*0      500      1000      1500      2000      2500m*



## *Legend*

Legend	
	سیونسته ابراهیم
	نموده پیش از زرده
	نموده کلی سینگن
	نموده پوشیده
	شماده نموده زیوستی
	شماده نموده کلای سینگن
	شماده نموده میرالسرمه
	حد زینیس
	آبوسالی مسکن
	آبوسالی احمدی
	آبوسالی فاطمی
	متلبس
$\lambda = 2679.95$ $y = 3788831$	۳۹ روز مدت سلطات در

پیروزه اکتشافات ریوشه میمیایی محدوده ۰۰۰۱۱۲۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنومالی‌های مربوط به عنصر زیرکونیوم

تیوس-حد: مهرداد موحدی - الهام چیت گری

نقتہ شمارہ چھل و یک

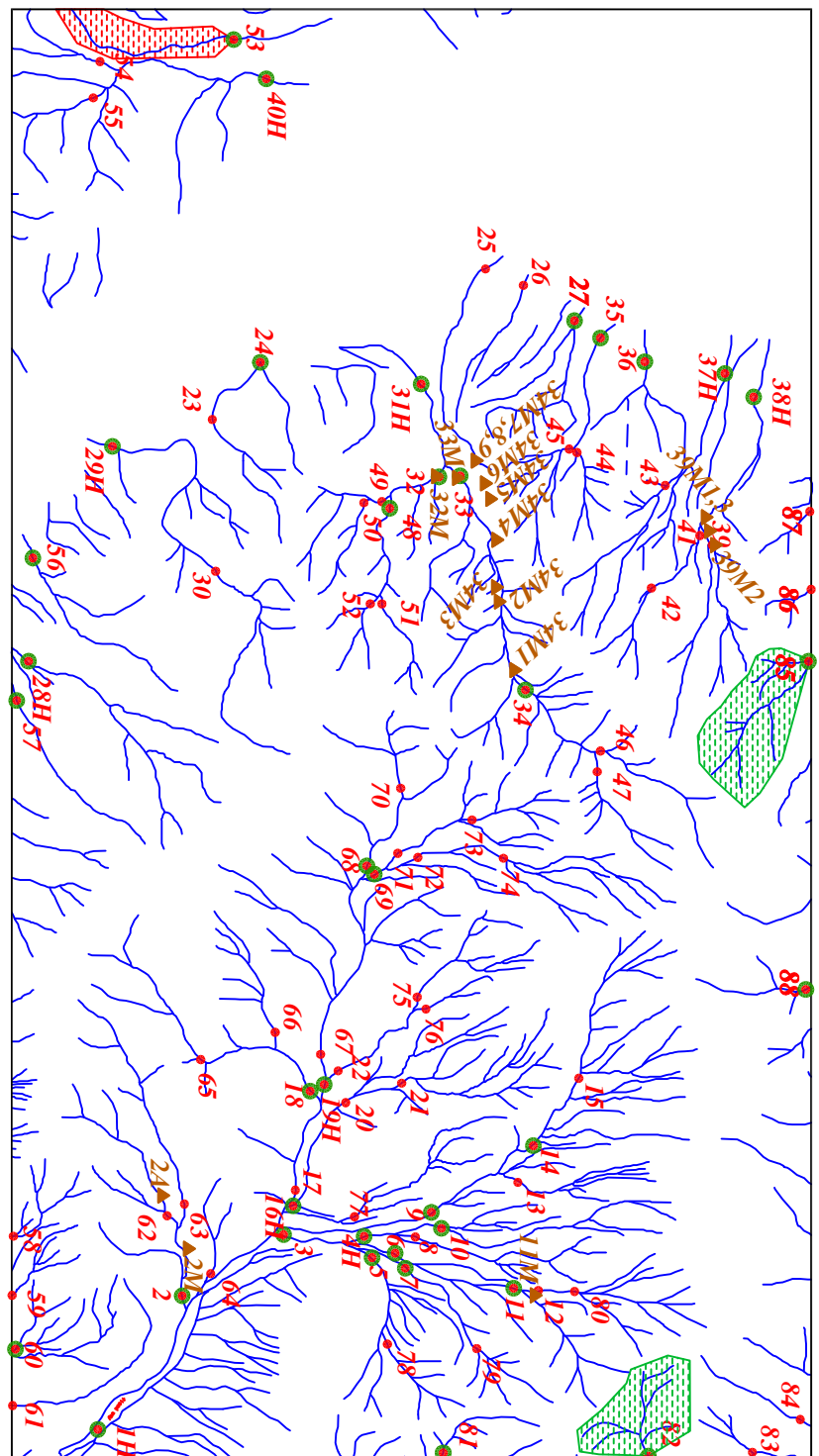
**0      500      1000      1500      2000      2500m**

*Scale 1:40000*

أنواعي قطعیات







## *Legend*

Legend	
	سیستم ابراهه
	نحویه دیندر
	نحویه کالی سیسٹم
	نحویه پوششی
	شماره نیویس کالی سیسیتی
	شماره نیویس ریویوی
	شماره نیویس میز اسپریز
	حد زیپس
	اویس ای مکن
	اویس ای احمدی
	اویس ای قطبی
	اویس ای اس
	اویس ای روز
$X=267.905$ $Y=378.883$	مختصات در روز ۳۹

پیروزه اکتشافات رژوشن یمیابی محدوده ۰۰۰۱۳۵۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

**موضوع:** آنومالی های مربوط به گروه سه کانی سنگین

مهداد موحدی - الهام چیت گری

نقشه شماره چهل و چهار  
۱۳۸۸

*0 500 1000 1500 2000 2500m*

*Scale 1:40000*

A black compass rose icon with a north arrow pointing upwards.

1

۳۷

٣٩

*Y=378883I*

100

卷之三

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

卷之三

卷之三

گلشن شناسی و  
میز

卷之三

→  
—  
—

بیوک میرزا

卷之三

卷之三

卷之三

100

جـ ٩ - جـ ١٠ - حـ ٥

شاعری دینی

1000

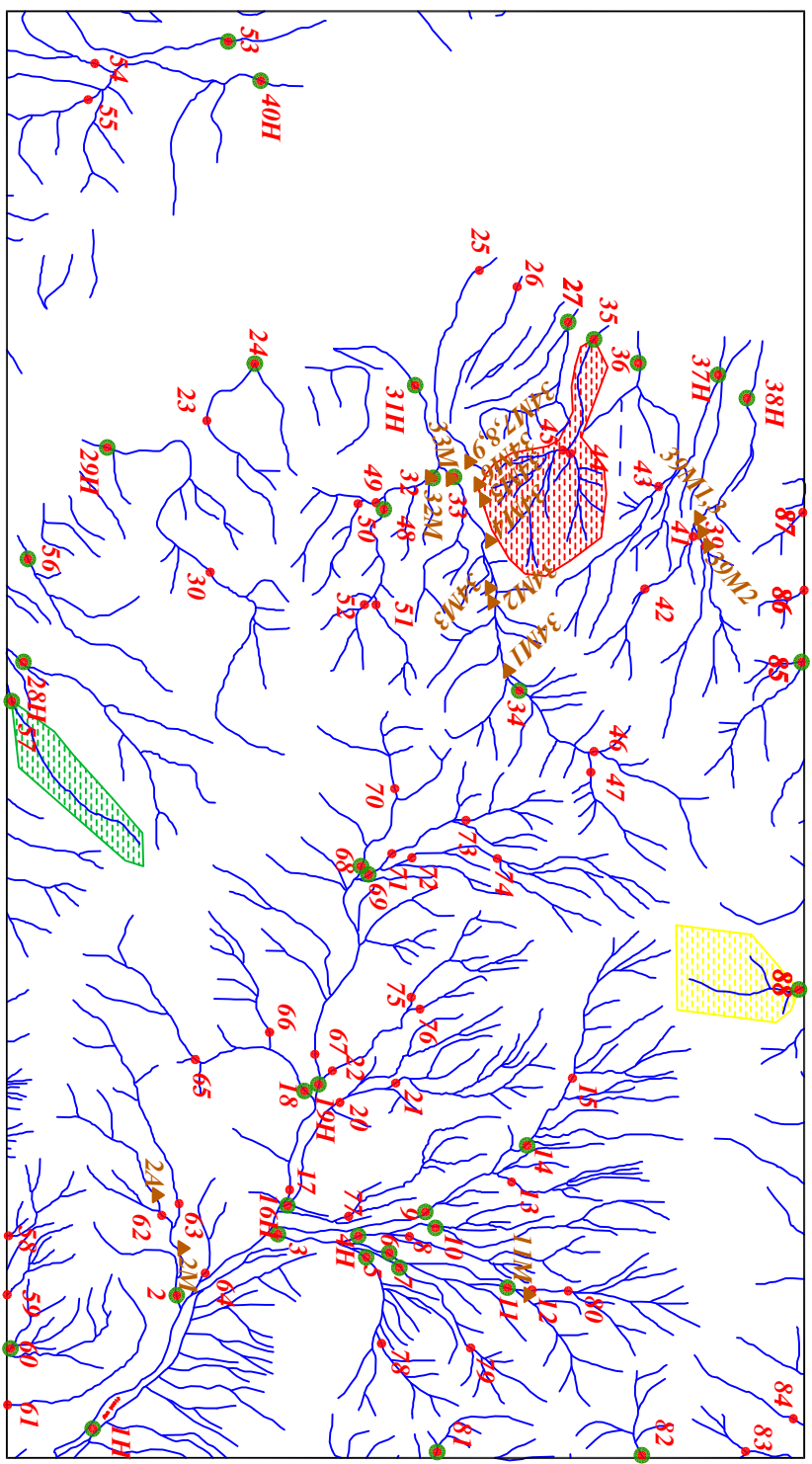
228260  
3814340

236000  
3814340

228260  
3814060

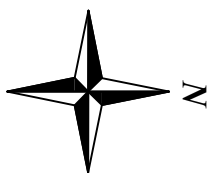
236000  
3814060

*Legend*



Scale 1:40000

0 500 1000 1500 2000 2500m



پژوهه اکتشافات روشیمیابی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

موضوع: آنمالی های مربوط به گروه چهار کانی سنگین

توسط: مهرداد محمدی - الهام چیت گری

نقشه شماره چهل و پنج

سیزده  
اول

نوزده کانی سنگین

نوزده زوئیسی

شده زوئیسی

شده زوئیسی کالی سسکن

شده زوئیسی میزه لسجوره

حد روینه

آنسالی مکن

آنسالی قطبی

متبل

منطقه در رون

منطقه

منطقه

منطقه

منطقه

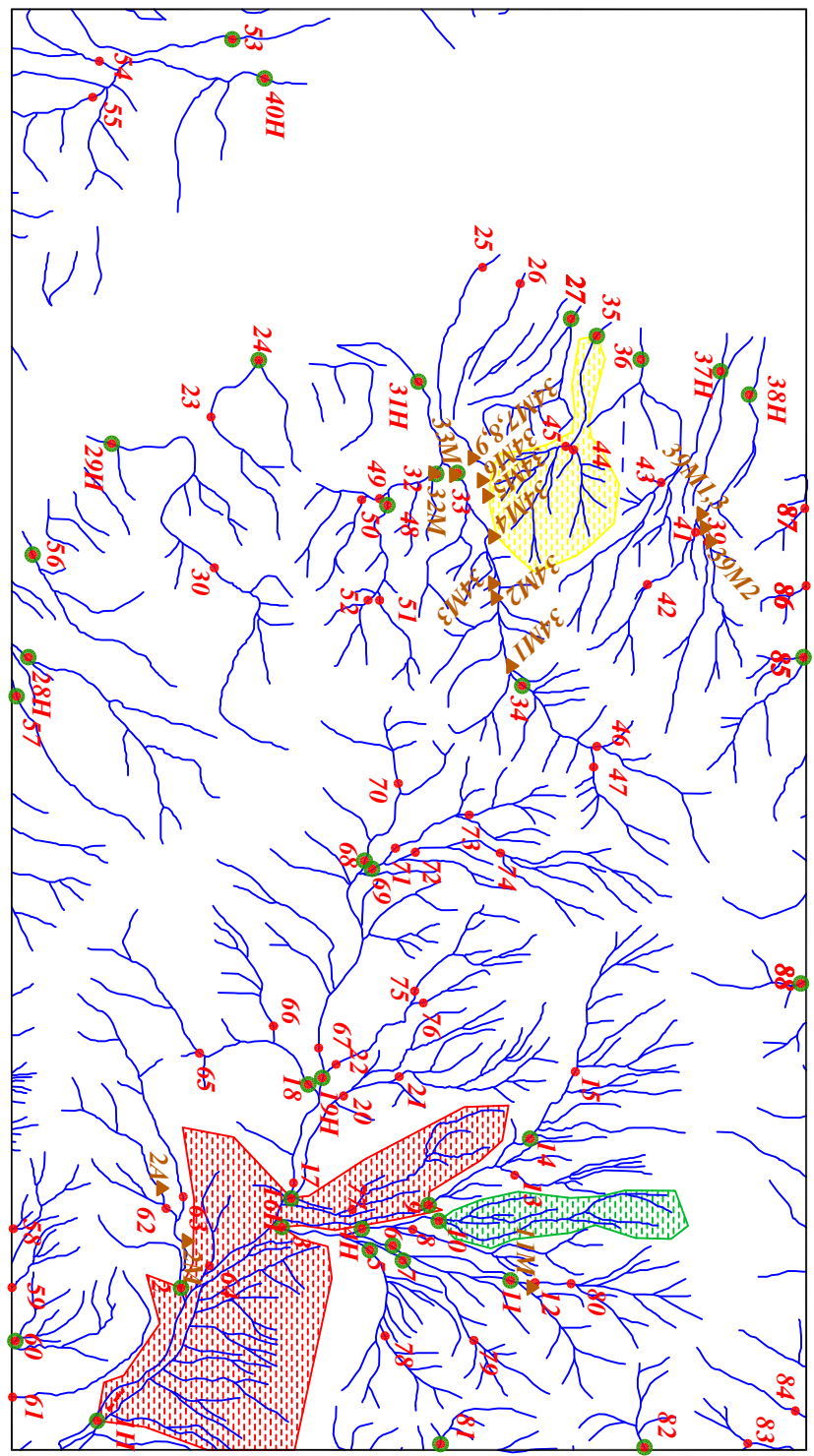
منطقه

منطقه

منطقه

منطقه





## *Legend*

Legend	
	سینه-ترم ابراهیم
	نمودنگی پیرا [ا]سترنز
	نمودنگی کالی سیستم
	نموزه زرد-سبز
	شمایر زرد-سبز
	شمایر زرد-سبز
	حد زیستی
	حدودی ممکن
	آبومدی احتمالی
	متغیرات در روزن ۳۹
	نمودنگی پیرا [ا]سترنز
	X = 26795 Y = 378831

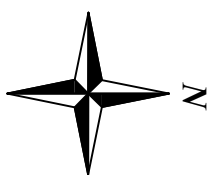
پروره اکتشفیات ریوشن-سیمیانی محدوده ۰۵۰۰۱ فیروزان

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معنده کشور

موضوع: آنومالی های مربوط به گروه شش کانی سنجین

**تیوسسط:** مهرداد موحدی - الهام چیت گری

نقشه شماره چهل و هفت

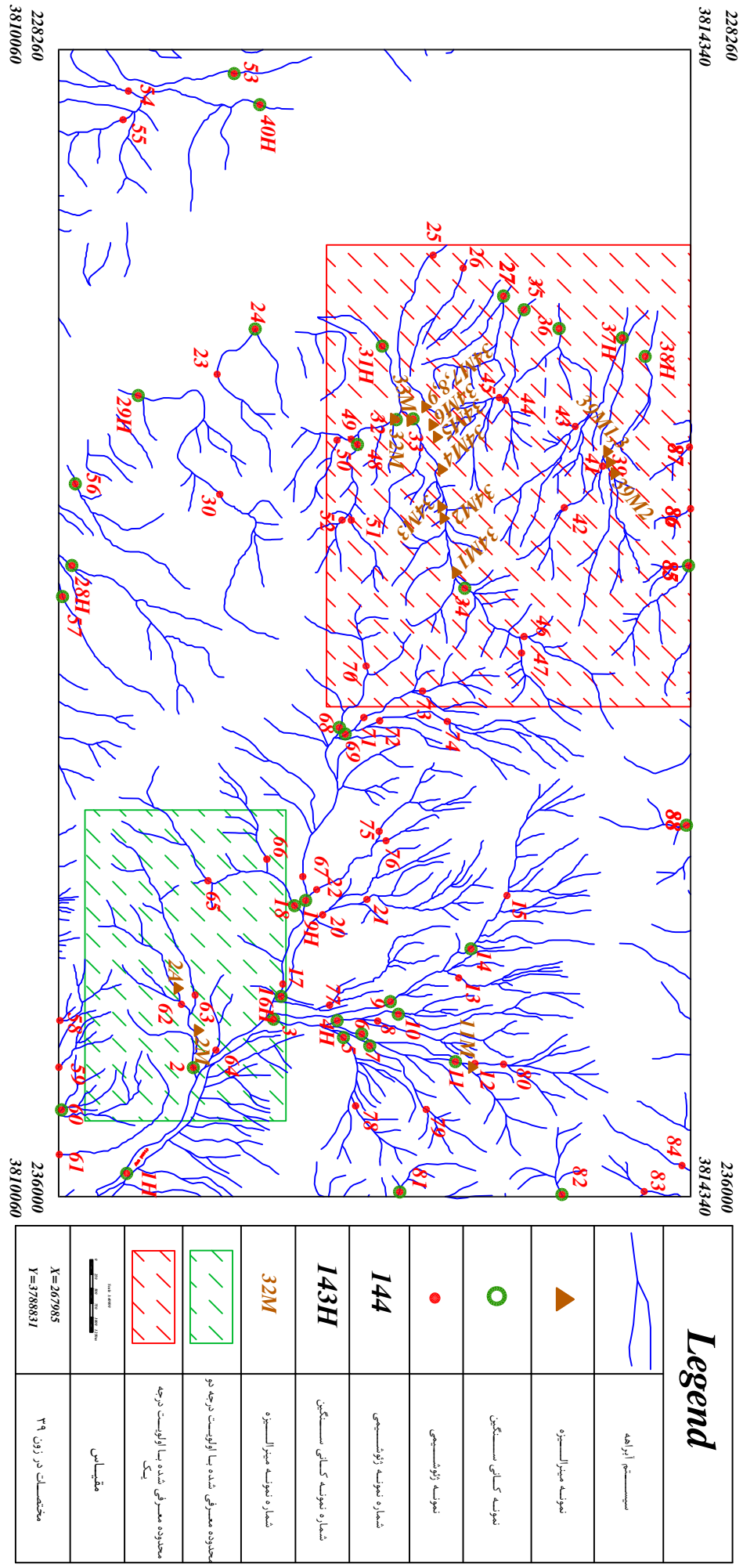


*Scale 1:40000*

*1000 1500 2000 2500m*

0      500      1000      1500      2000      2500m





<p><b>نوشته شماره چهل و نه</b></p> <p><b>۱۳۸۸</b></p>	<p><b>توضیح: مهرداد موحدی - الهم چیت گری</b></p> <p><b>موضوع: محدوده‌های امید پنجه جهت کار در مقیاس بزرگ‌تر</b></p> <p><b>سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور</b></p> <p><b>پژوهه اکتشافات زیست‌بیومیابی محدوده ۰۰۵۲۵۱۱ فسیروزان</b></p>
---	--

صائم

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Au</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>2</i>	<i>7</i>	<i>4.5</i>	<i>5</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>0.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>1.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>8</i>	<i>16</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Ag</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>0.26</i>	<i>0.2</i>	<i>0.23</i>	<i>0.06</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>0.29</i>	<i>0.22</i>	<i>0.255</i>	<i>0.07</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>0.46</i>	<i>0.44</i>	<i>0.45</i>	<i>0.02</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>0.1</i>	<i>0.37</i>	<i>0.235</i>	<i>0.27</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>0.28</i>	<i>0.25</i>	<i>0.265</i>	<i>0.03</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>0.4</i>	<i>0.34</i>	<i>0.37</i>	<i>0.06</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>0.64</i>	<i>0.51</i>	<i>0.575</i>	<i>0.13</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>0.6</i>	<i>0.51</i>	<i>0.555</i>	<i>0.09</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>0.35</i>	<i>0.32</i>	<i>0.335</i>	<i>0.03</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>0.18</i>	<i>0.64</i>	<i>0.41</i>	<i>0.46</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Al</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>83900</i>	<i>68000</i>	<i>75950</i>	<i>15900</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>72900</i>	<i>61600</i>	<i>67250</i>	<i>11300</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>82900</i>	<i>61700</i>	<i>72300</i>	<i>21200</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>37800</i>	<i>32400</i>	<i>35100</i>	<i>5400</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>80300</i>	<i>66800</i>	<i>73550</i>	<i>13500</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>81900</i>	<i>62100</i>	<i>72000</i>	<i>19800</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>78900</i>	<i>64900</i>	<i>71900</i>	<i>14000</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>96400</i>	<i>83300</i>	<i>89850</i>	<i>13100</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>82800</i>	<i>72500</i>	<i>77650</i>	<i>10300</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>75100</i>	<i>71700</i>	<i>73400</i>	<i>3400</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>As</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>6.1</i>	<i>4.6</i>	<i>5.35</i>	<i>1.5</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>17.9</i>	<i>12.9</i>	<i>15.4</i>	<i>5</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>14.2</i>	<i>10.5</i>	<i>12.35</i>	<i>3.7</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>16.7</i>	<i>11</i>	<i>13.85</i>	<i>5.7</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>4.5</i>	<i>3.7</i>	<i>4.1</i>	<i>0.8</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>14.5</i>	<i>10</i>	<i>12.25</i>	<i>4.5</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>49.8</i>	<i>34</i>	<i>41.9</i>	<i>15.8</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>21.5</i>	<i>14.8</i>	<i>18.15</i>	<i>6.7</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>6.8</i>	<i>5.5</i>	<i>6.15</i>	<i>1.3</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>4.9</i>	<i>5</i>	<i>4.95</i>	<i>0.1</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Ba</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>339</i>	<i>279</i>	<i>309</i>	<i>60</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>244</i>	<i>195</i>	<i>219.5</i>	<i>49</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>667</i>	<i>543</i>	<i>605</i>	<i>124</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>273</i>	<i>181</i>	<i>227</i>	<i>92</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>661</i>	<i>541</i>	<i>601</i>	<i>120</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>668</i>	<i>534</i>	<i>601</i>	<i>134</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>676</i>	<i>585</i>	<i>630.5</i>	<i>91</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>747</i>	<i>685</i>	<i>716</i>	<i>62</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>762</i>	<i>705</i>	<i>733.5</i>	<i>57</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>695</i>	<i>671</i>	<i>683</i>	<i>24</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Be</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>1.6</i>	<i>1.1</i>	<i>1.35</i>	<i>0.5</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>1.6</i>	<i>1.1</i>	<i>1.35</i>	<i>0.5</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>1.8</i>	<i>1.1</i>	<i>1.45</i>	<i>0.7</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>0.8</i>	<i>0.6</i>	<i>0.7</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>1.7</i>	<i>1.2</i>	<i>1.45</i>	<i>0.5</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>1.6</i>	<i>1</i>	<i>1.3</i>	<i>0.6</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>1.8</i>	<i>1.3</i>	<i>1.55</i>	<i>0.5</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2.1</i>	<i>1.6</i>	<i>1.85</i>	<i>0.5</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>1.8</i>	<i>1.4</i>	<i>1.6</i>	<i>0.4</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>1.4</i>	<i>1.3</i>	<i>1.35</i>	<i>0.1</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Bi</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>0.8</i>	<i>0.8</i>	<i>0.8</i>	<i>0</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>0.8</i>	<i>0.6</i>	<i>0.7</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>0.6</i>	<i>0.2</i>	<i>0.4</i>	<i>0.4</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>0.5</i>	<i>0.3</i>	<i>0.4</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>0.4</i>	<i>0.4</i>	<i>0.4</i>	<i>0</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>0.2</i>	<i>0.3</i>	<i>0.25</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>0.35</i>	<i>0.3</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>0.1</i>	<i>0.2</i>	<i>0.15</i>	<i>0.1</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Ca</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>22200</i>	<i>18800</i>	<i>20500</i>	<i>3400</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>71100</i>	<i>62000</i>	<i>66550</i>	<i>9100</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>27200</i>	<i>22700</i>	<i>24950</i>	<i>4500</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>191000</i>	<i>162000</i>	<i>176500</i>	<i>29000</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>4280</i>	<i>4010</i>	<i>4145</i>	<i>270</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>20400</i>	<i>15800</i>	<i>18100</i>	<i>4600</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>18600</i>	<i>15900</i>	<i>17250</i>	<i>2700</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>21900</i>	<i>19800</i>	<i>20850</i>	<i>2100</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>9810</i>	<i>10100</i>	<i>9955</i>	<i>290</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>2750</i>	<i>2660</i>	<i>2705</i>	<i>90</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Cd</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>0.1</i>	<i>0.1</i>	<i>0.1</i>	<i>0</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>0.3</i>	<i>0.4</i>	<i>0.35</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>0.3</i>	<i>0.3</i>	<i>0.3</i>	<i>0</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>0.7</i>	<i>0.7</i>	<i>0.7</i>	<i>0</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>1.2</i>	<i>1.2</i>	<i>1.2</i>	<i>0</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>0.1</i>	<i>0.1</i>	<i>0.1</i>	<i>0</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Ce</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>60.4</i>	<i>62.7</i>	<i>61.55</i>	<i>2.3</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>69.3</i>	<i>64.5</i>	<i>66.9</i>	<i>4.8</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>55.3</i>	<i>57.5</i>	<i>56.4</i>	<i>2.2</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>34</i>	<i>37.4</i>	<i>35.7</i>	<i>3.4</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>44.9</i>	<i>51.1</i>	<i>48</i>	<i>6.2</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>46.7</i>	<i>48.5</i>	<i>47.6</i>	<i>1.8</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>53</i>	<i>55.4</i>	<i>54.2</i>	<i>2.4</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>57.3</i>	<i>57.9</i>	<i>57.6</i>	<i>0.6</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>46.6</i>	<i>50.7</i>	<i>48.65</i>	<i>4.1</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>44.5</i>	<i>44.6</i>	<i>44.55</i>	<i>0.1</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Co</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<b>10.4</b>	<b>11.1</b>	<b>10.75</b>	<b>0.7</b>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<b>26</b>	<b>26.6</b>	<b>26.3</b>	<b>0.6</b>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<b>9.1</b>	<b>10</b>	<b>9.55</b>	<b>0.9</b>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<b>11</b>	<b>11.6</b>	<b>11.3</b>	<b>0.6</b>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<b>4.6</b>	<b>5.5</b>	<b>5.05</b>	<b>0.9</b>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<b>8</b>	<b>8.1</b>	<b>8.05</b>	<b>0.1</b>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<b>9.1</b>	<b>9.7</b>	<b>9.4</b>	<b>0.6</b>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<b>13.3</b>	<b>13.9</b>	<b>13.6</b>	<b>0.6</b>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6.5</b>	<b>1</b>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<b>3.9</b>	<b>3.8</b>	<b>3.85</b>	<b>0.1</b>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Cr</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>14</b>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<b>145</b>	<b>191</b>	<b>168</b>	<b>46</b>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>16.5</b>	<b>9</b>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<b>53</b>	<b>66</b>	<b>59.5</b>	<b>13</b>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<b>16</b>	<b>58</b>	<b>37</b>	<b>42</b>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<b>17</b>	<b>32</b>	<b>24.5</b>	<b>15</b>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>20</b>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>18.5</b>	<b>15</b>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6.5</b>	<b>1</b>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Cs</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>3.2</i>	<i>3.1</i>	<i>3.15</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>3.6</i>	<i>3.7</i>	<i>3.65</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>4.4</i>	<i>4.3</i>	<i>4.35</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>3</i>	<i>3.2</i>	<i>3.1</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>2.4</i>	<i>2.5</i>	<i>2.45</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>3.1</i>	<i>3.1</i>	<i>3.1</i>	<i>0</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>4.7</i>	<i>4.6</i>	<i>4.65</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>4.7</i>	<i>4.5</i>	<i>4.6</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>3.4</i>	<i>3.4</i>	<i>3.4</i>	<i>0</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>2.8</i>	<i>2.8</i>	<i>2.8</i>	<i>0</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Cu</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>19.6</i>	<i>21.4</i>	<i>20.5</i>	<i>1.8</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>46.5</i>	<i>47.3</i>	<i>46.9</i>	<i>0.8</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>32.2</i>	<i>34.4</i>	<i>33.3</i>	<i>2.2</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>26.5</i>	<i>32.3</i>	<i>29.4</i>	<i>5.8</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>17.8</i>	<i>18.9</i>	<i>18.35</i>	<i>1.1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>33.5</i>	<i>48.5</i>	<i>41</i>	<i>15</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>44.9</i>	<i>45.8</i>	<i>45.35</i>	<i>0.9</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>48.5</i>	<i>56.2</i>	<i>52.35</i>	<i>7.7</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>22.7</i>	<i>24.8</i>	<i>23.75</i>	<i>2.1</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>17.8</i>	<i>16.3</i>	<i>17.05</i>	<i>1.5</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Fe</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>34000</i>	<i>27900</i>	<i>30950</i>	<i>6100</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>51200</i>	<i>42900</i>	<i>47050</i>	<i>8300</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>31600</i>	<i>24400</i>	<i>28000</i>	<i>7200</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>23000</i>	<i>19700</i>	<i>21350</i>	<i>3300</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>17000</i>	<i>14700</i>	<i>15850</i>	<i>2300</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>27000</i>	<i>21200</i>	<i>24100</i>	<i>5800</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>27400</i>	<i>23200</i>	<i>25300</i>	<i>4200</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>39000</i>	<i>34800</i>	<i>36900</i>	<i>4200</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>23300</i>	<i>21700</i>	<i>22500</i>	<i>1600</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>15600</i>	<i>14800</i>	<i>15200</i>	<i>800</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>K</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>17600</i>	<i>15000</i>	<i>16300</i>	<i>2600</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>12800</i>	<i>10700</i>	<i>11750</i>	<i>2100</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>33400</i>	<i>25800</i>	<i>29600</i>	<i>7600</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>11700</i>	<i>9560</i>	<i>10630</i>	<i>2140</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>37300</i>	<i>21300</i>	<i>29300</i>	<i>16000</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>35200</i>	<i>25000</i>	<i>30100</i>	<i>10200</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>37200</i>	<i>30300</i>	<i>33750</i>	<i>6900</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>45600</i>	<i>36500</i>	<i>41050</i>	<i>9100</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>42500</i>	<i>32400</i>	<i>37450</i>	<i>10100</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>37700</i>	<i>34600</i>	<i>36150</i>	<i>3100</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>La</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>31</i>	<i>29</i>	<i>30</i>	<i>2</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>32</i>	<i>27</i>	<i>29.5</i>	<i>5</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>29</i>	<i>26</i>	<i>27.5</i>	<i>3</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>0</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>23</i>	<i>23</i>	<i>23</i>	<i>0</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>25</i>	<i>23</i>	<i>24</i>	<i>2</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>0</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>30</i>	<i>0</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>26</i>	<i>27</i>	<i>26.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>25</i>	<i>24</i>	<i>24.5</i>	<i>1</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Li</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>22</i>	<i>17.2</i>	<i>19.6</i>	<i>4.8</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>45.3</i>	<i>37.2</i>	<i>41.25</i>	<i>8.1</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>20.4</i>	<i>14.3</i>	<i>17.35</i>	<i>6.1</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>22.8</i>	<i>19</i>	<i>20.9</i>	<i>3.8</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>12.8</i>	<i>9.7</i>	<i>11.25</i>	<i>3.1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>19.6</i>	<i>13.9</i>	<i>16.75</i>	<i>5.7</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>17.4</i>	<i>14.8</i>	<i>16.1</i>	<i>2.6</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>28.4</i>	<i>23.7</i>	<i>26.05</i>	<i>4.7</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>17.4</i>	<i>15.8</i>	<i>16.6</i>	<i>1.6</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>10.6</i>	<i>10.1</i>	<i>10.35</i>	<i>0.5</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Mg</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>11800</i>	<i>9880</i>	<i>10840</i>	<i>1920</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>18300</i>	<i>15600</i>	<i>16950</i>	<i>2700</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>9290</i>	<i>7450</i>	<i>8370</i>	<i>1840</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>17900</i>	<i>15200</i>	<i>16550</i>	<i>2700</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>4860</i>	<i>4260</i>	<i>4560</i>	<i>600</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>8720</i>	<i>7030</i>	<i>7875</i>	<i>1690</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>7810</i>	<i>6770</i>	<i>7290</i>	<i>1040</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>13400</i>	<i>12400</i>	<i>12900</i>	<i>1000</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>7750</i>	<i>7500</i>	<i>7625</i>	<i>250</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>4420</i>	<i>4280</i>	<i>4350</i>	<i>140</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Mn</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>768</i>	<i>657</i>	<i>712.5</i>	<i>111</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>723</i>	<i>622</i>	<i>672.5</i>	<i>101</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>1320</i>	<i>1120</i>	<i>1220</i>	<i>200</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>525</i>	<i>458</i>	<i>491.5</i>	<i>67</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>580</i>	<i>546</i>	<i>563</i>	<i>34</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>1410</i>	<i>1090</i>	<i>1250</i>	<i>320</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>1660</i>	<i>1460</i>	<i>1560</i>	<i>200</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2520</i>	<i>2320</i>	<i>2420</i>	<i>200</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>838</i>	<i>847</i>	<i>842.5</i>	<i>9</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>574</i>	<i>541</i>	<i>557.5</i>	<i>33</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Mo</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>0.4</i>	<i>1.3</i>	<i>0.85</i>	<i>0.9</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>0.8</i>	<i>0.4</i>	<i>0.6</i>	<i>0.4</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>0.8</i>	<i>0.7</i>	<i>0.75</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>1.6</i>	<i>2.1</i>	<i>1.85</i>	<i>0.5</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>0.8</i>	<i>4.2</i>	<i>2.5</i>	<i>3.4</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>0.9</i>	<i>2.3</i>	<i>1.6</i>	<i>1.4</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>2.5</i>	<i>2.1</i>	<i>2.3</i>	<i>0.4</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2.2</i>	<i>4.2</i>	<i>3.2</i>	<i>2</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>1.1</i>	<i>0.8</i>	<i>0.95</i>	<i>0.3</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>0.7</i>	<i>0.7</i>	<i>0.7</i>	<i>0</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Na</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>30000</i>	<i>26100</i>	<i>28050</i>	<i>3900</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>6490</i>	<i>6210</i>	<i>6350</i>	<i>280</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>19100</i>	<i>16500</i>	<i>17800</i>	<i>2600</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>1810</i>	<i>1770</i>	<i>1790</i>	<i>40</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>27800</i>	<i>25700</i>	<i>26750</i>	<i>2100</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>20600</i>	<i>17000</i>	<i>18800</i>	<i>3600</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>12300</i>	<i>11300</i>	<i>11800</i>	<i>1000</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>12800</i>	<i>12400</i>	<i>12600</i>	<i>400</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>22500</i>	<i>22600</i>	<i>22550</i>	<i>100</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>27600</i>	<i>26000</i>	<i>26800</i>	<i>1600</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Nb</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<b>10.4</b>	<b>10.1</b>	<b>10.25</b>	<b>0.3</b>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<b>15.4</b>	<b>14.1</b>	<b>14.75</b>	<b>1.3</b>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<b>11.3</b>	<b>11.9</b>	<b>11.6</b>	<b>0.6</b>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<b>5.8</b>	<b>5.9</b>	<b>5.85</b>	<b>0.1</b>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<b>10.5</b>	<b>9.9</b>	<b>10.2</b>	<b>0.6</b>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<b>10.3</b>	<b>10.1</b>	<b>10.2</b>	<b>0.2</b>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<b>12.1</b>	<b>11.3</b>	<b>11.7</b>	<b>0.8</b>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<b>12.6</b>	<b>12.4</b>	<b>12.5</b>	<b>0.2</b>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<b>11.3</b>	<b>10.8</b>	<b>11.05</b>	<b>0.5</b>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<b>10.7</b>	<b>10.2</b>	<b>10.45</b>	<b>0.5</b>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Ni</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>4</b>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<b>126</b>	<b>108</b>	<b>117</b>	<b>18</b>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>2</b>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<b>57</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>8</b>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>11.5</b>	<b>1</b>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>6</b>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>2</b>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<b>39</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>2</b>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>2</b>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>P</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<b>559</b>	<b>413</b>	<b>486</b>	<b>146</b>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<b>749</b>	<b>513</b>	<b>631</b>	<b>236</b>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<b>471</b>	<b>439</b>	<b>455</b>	<b>32</b>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<b>576</b>	<b>411</b>	<b>493.5</b>	<b>165</b>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<b>310</b>	<b>235</b>	<b>272.5</b>	<b>75</b>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<b>470</b>	<b>346</b>	<b>408</b>	<b>124</b>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<b>562</b>	<b>414</b>	<b>488</b>	<b>148</b>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<b>617</b>	<b>512</b>	<b>564.5</b>	<b>105</b>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<b>655</b>	<b>616</b>	<b>635.5</b>	<b>39</b>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<b>265</b>	<b>263</b>	<b>264</b>	<b>2</b>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Pb</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<b>11.7</b>	<b>9.6</b>	<b>10.65</b>	<b>2.1</b>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<b>17</b>	<b>12.7</b>	<b>14.85</b>	<b>4.3</b>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<b>52.7</b>	<b>56.7</b>	<b>54.7</b>	<b>4</b>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<b>16.8</b>	<b>13.9</b>	<b>15.35</b>	<b>2.9</b>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<b>39.3</b>	<b>38.5</b>	<b>38.9</b>	<b>0.8</b>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<b>69.6</b>	<b>64.7</b>	<b>67.15</b>	<b>4.9</b>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<b>107</b>	<b>104</b>	<b>105.5</b>	<b>3</b>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<b>190</b>	<b>197</b>	<b>193.5</b>	<b>7</b>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<b>44.7</b>	<b>47.9</b>	<b>46.3</b>	<b>3.2</b>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<b>28</b>	<b>27.6</b>	<b>27.8</b>	<b>0.4</b>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Rb</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>79.7</i>	<i>79.7</i>	<i>79.7</i>	<i>0</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>82.2</i>	<i>78.7</i>	<i>80.45</i>	<i>3.5</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>163</i>	<i>160</i>	<i>161.5</i>	<i>3</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>50</i>	<i>51.6</i>	<i>50.8</i>	<i>1.6</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>155</i>	<i>119</i>	<i>137</i>	<i>36</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>161</i>	<i>148</i>	<i>154.5</i>	<i>13</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>198</i>	<i>179</i>	<i>188.5</i>	<i>19</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>224</i>	<i>181</i>	<i>202.5</i>	<i>43</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>186</i>	<i>149</i>	<i>167.5</i>	<i>37</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>154</i>	<i>155</i>	<i>154.5</i>	<i>1</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>S</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>180</i>	<i>70</i>	<i>125</i>	<i>110</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>690</i>	<i>300</i>	<i>495</i>	<i>390</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>200</i>	<i>90</i>	<i>145</i>	<i>110</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>1750</i>	<i>680</i>	<i>1215</i>	<i>1070</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>150</i>	<i>60</i>	<i>105</i>	<i>90</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>200</i>	<i>80</i>	<i>140</i>	<i>120</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>190</i>	<i>70</i>	<i>130</i>	<i>120</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>90</i>	<i>0</i>	<i>45</i>	<i>90</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Sb</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>1</i>	<i>1.2</i>	<i>1.1</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>0.6</i>	<i>0.8</i>	<i>0.7</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>1.8</i>	<i>2.3</i>	<i>2.05</i>	<i>0.5</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>1</i>	<i>1.2</i>	<i>1.1</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>0.7</i>	<i>0.9</i>	<i>0.8</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>1.7</i>	<i>2</i>	<i>1.85</i>	<i>0.3</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>3.2</i>	<i>3.5</i>	<i>3.35</i>	<i>0.3</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2.6</i>	<i>2.9</i>	<i>2.75</i>	<i>0.3</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>1.2</i>	<i>1.4</i>	<i>1.3</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>1</i>	<i>0.9</i>	<i>0.95</i>	<i>0.1</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Sc</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>13</i>	<i>4</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>19</i>	<i>14</i>	<i>16.5</i>	<i>5</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>12</i>	<i>9</i>	<i>10.5</i>	<i>3</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>2</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>5.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>9.5</i>	<i>3</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>2</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>16</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>2</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>7.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>0</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Sn</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>2</i>	<i>1.9</i>	<i>1.95</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>2.1</i>	<i>1.9</i>	<i>2</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>2</i>	<i>2.1</i>	<i>2.05</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>1.8</i>	<i>1.9</i>	<i>1.85</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>1.9</i>	<i>1.9</i>	<i>1.9</i>	<i>0</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>2.2</i>	<i>2.1</i>	<i>2.15</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2.1</i>	<i>2.2</i>	<i>2.15</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>1.9</i>	<i>2.2</i>	<i>2.05</i>	<i>0.3</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>1.8</i>	<i>1.8</i>	<i>1.8</i>	<i>0</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Sr</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>144</i>	<i>128</i>	<i>136</i>	<i>16</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>208</i>	<i>190</i>	<i>199</i>	<i>18</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>123</i>	<i>100</i>	<i>111.5</i>	<i>23</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>293</i>	<i>254</i>	<i>273.5</i>	<i>39</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>118</i>	<i>106</i>	<i>112</i>	<i>12</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>109</i>	<i>91.8</i>	<i>100.4</i>	<i>17.2</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>87.3</i>	<i>78.3</i>	<i>82.8</i>	<i>9</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>129</i>	<i>122</i>	<i>125.5</i>	<i>7</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>107</i>	<i>106</i>	<i>106.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>116</i>	<i>112</i>	<i>114</i>	<i>4</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Th</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>7.98</i>	<i>7.4</i>	<i>7.69</i>	<i>0.58</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>7.54</i>	<i>6.58</i>	<i>7.06</i>	<i>0.96</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>7.99</i>	<i>6.57</i>	<i>7.28</i>	<i>1.42</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>4.25</i>	<i>4.32</i>	<i>4.285</i>	<i>0.07</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>11.2</i>	<i>12</i>	<i>11.6</i>	<i>0.8</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>7.53</i>	<i>6.43</i>	<i>6.98</i>	<i>1.1</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>8.77</i>	<i>7.92</i>	<i>8.345</i>	<i>0.85</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>7.96</i>	<i>6.45</i>	<i>7.205</i>	<i>1.51</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>9.77</i>	<i>8.99</i>	<i>9.38</i>	<i>0.78</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>10.9</i>	<i>10.9</i>	<i>10.9</i>	<i>0</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Ti</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>4500</i>	<i>3850</i>	<i>4175</i>	<i>650</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>6470</i>	<i>5210</i>	<i>5840</i>	<i>1260</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>4230</i>	<i>3590</i>	<i>3910</i>	<i>640</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>2390</i>	<i>2140</i>	<i>2265</i>	<i>250</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>2670</i>	<i>2120</i>	<i>2395</i>	<i>550</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>4040</i>	<i>3270</i>	<i>3655</i>	<i>770</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>3900</i>	<i>3310</i>	<i>3605</i>	<i>590</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>5530</i>	<i>5140</i>	<i>5335</i>	<i>390</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>3400</i>	<i>2980</i>	<i>3190</i>	<i>420</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>2610</i>	<i>2350</i>	<i>2480</i>	<i>260</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Tl</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>0.4</i>	<i>0.3</i>	<i>0.35</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>0.4</i>	<i>0.4</i>	<i>0.4</i>	<i>0</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>1.5</i>	<i>1.4</i>	<i>1.45</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>0.3</i>	<i>0.3</i>	<i>0.3</i>	<i>0</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>1.2</i>	<i>1.1</i>	<i>1.15</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>1.5</i>	<i>1.3</i>	<i>1.4</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>1.8</i>	<i>1.7</i>	<i>1.75</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2</i>	<i>1.9</i>	<i>1.95</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>1.7</i>	<i>1.6</i>	<i>1.65</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>1.2</i>	<i>1.3</i>	<i>1.25</i>	<i>0.1</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>U</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>1.69</i>	<i>1.17</i>	<i>1.43</i>	<i>0.52</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>1.42</i>	<i>1.04</i>	<i>1.23</i>	<i>0.38</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>2.11</i>	<i>1.55</i>	<i>1.83</i>	<i>0.56</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>1.77</i>	<i>1.64</i>	<i>1.705</i>	<i>0.13</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>2.08</i>	<i>2</i>	<i>2.04</i>	<i>0.08</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>1.88</i>	<i>1.36</i>	<i>1.62</i>	<i>0.52</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>2.31</i>	<i>1.78</i>	<i>2.045</i>	<i>0.53</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>2.21</i>	<i>1.61</i>	<i>1.91</i>	<i>0.6</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>2.28</i>	<i>1.9</i>	<i>2.09</i>	<i>0.38</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>1.95</i>	<i>1.88</i>	<i>1.915</i>	<i>0.07</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>V</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>79</i>	<i>72</i>	<i>75.5</i>	<i>7</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>129</i>	<i>115</i>	<i>122</i>	<i>14</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>61</i>	<i>58</i>	<i>59.5</i>	<i>3</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>56</i>	<i>52</i>	<i>54</i>	<i>4</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>31</i>	<i>30</i>	<i>30.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>64</i>	<i>54</i>	<i>59</i>	<i>10</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>65</i>	<i>64</i>	<i>64.5</i>	<i>1</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>91</i>	<i>93</i>	<i>92</i>	<i>2</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>44</i>	<i>48</i>	<i>46</i>	<i>4</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>30</i>	<i>29</i>	<i>29.5</i>	<i>1</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>W</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>0.8</i>	<i>1.2</i>	<i>1</i>	<i>0.4</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>0.4</i>	<i>0.8</i>	<i>0.6</i>	<i>0.4</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>0.7</i>	<i>1.1</i>	<i>0.9</i>	<i>0.4</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>0.4</i>	<i>0.4</i>	<i>0.4</i>	<i>0</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>0.7</i>	<i>0.9</i>	<i>0.8</i>	<i>0.2</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>0.5</i>	<i>1.8</i>	<i>1.15</i>	<i>1.3</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>0.8</i>	<i>0.9</i>	<i>0.85</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>0.6</i>	<i>0.9</i>	<i>0.75</i>	<i>0.3</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>0.7</i>	<i>0.8</i>	<i>0.75</i>	<i>0.1</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>0.7</i>	<i>0.6</i>	<i>0.65</i>	<i>0.1</i>

*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Y</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>21.7</i>	<i>17.1</i>	<i>19.4</i>	<i>4.6</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>16.3</i>	<i>12.8</i>	<i>14.55</i>	<i>3.5</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>21.5</i>	<i>16.7</i>	<i>19.1</i>	<i>4.8</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>16.1</i>	<i>14.3</i>	<i>15.2</i>	<i>1.8</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>17.4</i>	<i>15.1</i>	<i>16.25</i>	<i>2.3</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>18.8</i>	<i>14.8</i>	<i>16.8</i>	<i>4</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>18.1</i>	<i>13.4</i>	<i>15.75</i>	<i>4.7</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>22.6</i>	<i>16.9</i>	<i>19.75</i>	<i>5.7</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>17.4</i>	<i>13.8</i>	<i>15.6</i>	<i>3.6</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>13.2</i>	<i>13.3</i>	<i>13.25</i>	<i>0.1</i>

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Zn</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<i>80.1</i>	<i>89.9</i>	<i>85</i>	<i>9.8</i>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<i>83.2</i>	<i>91.1</i>	<i>87.15</i>	<i>7.9</i>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<i>170</i>	<i>191</i>	<i>180.5</i>	<i>21</i>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<i>49.4</i>	<i>73.8</i>	<i>61.6</i>	<i>24.4</i>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<i>118</i>	<i>139</i>	<i>128.5</i>	<i>21</i>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<i>244</i>	<i>262</i>	<i>253</i>	<i>18</i>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<i>277</i>	<i>313</i>	<i>295</i>	<i>36</i>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<i>482</i>	<i>548</i>	<i>515</i>	<i>66</i>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<i>135</i>	<i>170</i>	<i>152.5</i>	<i>35</i>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<i>95.3</i>	<i>103</i>	<i>99.15</i>	<i>7.7</i>

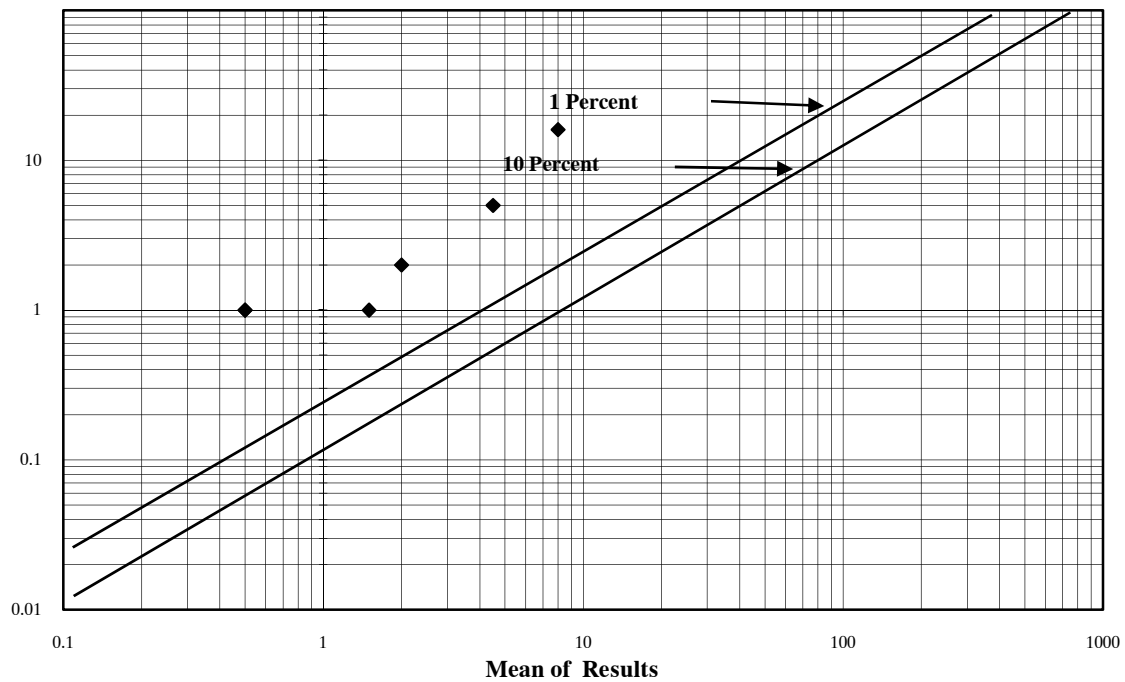
*Table( 1-3 ):Mean and Difference of Duplicated Analaysis of Firouzan's Geochemical Samples*

<i>Variable</i>	<i>Sample No.</i>	<i>D No.</i>	<i>X1</i>	<i>X2</i>	<i>M</i>	<i>D</i>
<i>Zr</i>	<i>NA-54</i>	<i>NA-200</i>	<b>116</b>	<b>26</b>	<b>71</b>	<b>90</b>
	<i>NA-62</i>	<i>NA-201</i>	<b>89</b>	<b>32</b>	<b>60.5</b>	<b>57</b>
	<i>NA-13</i>	<i>NA-202</i>	<b>146</b>	<b>39</b>	<b>92.5</b>	<b>107</b>
	<i>NA-40</i>	<i>NA-203</i>	<b>46</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>6</b>
	<i>NA-7</i>	<i>NA-204</i>	<b>54</b>	<b>15</b>	<b>34.5</b>	<b>39</b>
	<i>NA-16</i>	<i>NA-205</i>	<b>136</b>	<b>35</b>	<b>85.5</b>	<b>101</b>
	<i>NA-31</i>	<i>NA-206</i>	<b>147</b>	<b>42</b>	<b>94.5</b>	<b>105</b>
	<i>NA-35</i>	<i>NA-207</i>	<b>167</b>	<b>59</b>	<b>113</b>	<b>108</b>
	<i>NA-8</i>	<i>NA-208</i>	<b>101</b>	<b>43</b>	<b>72</b>	<b>58</b>
	<i>NA-6A</i>	<i>NA-209</i>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>2</b>

شکل (۱-۳): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

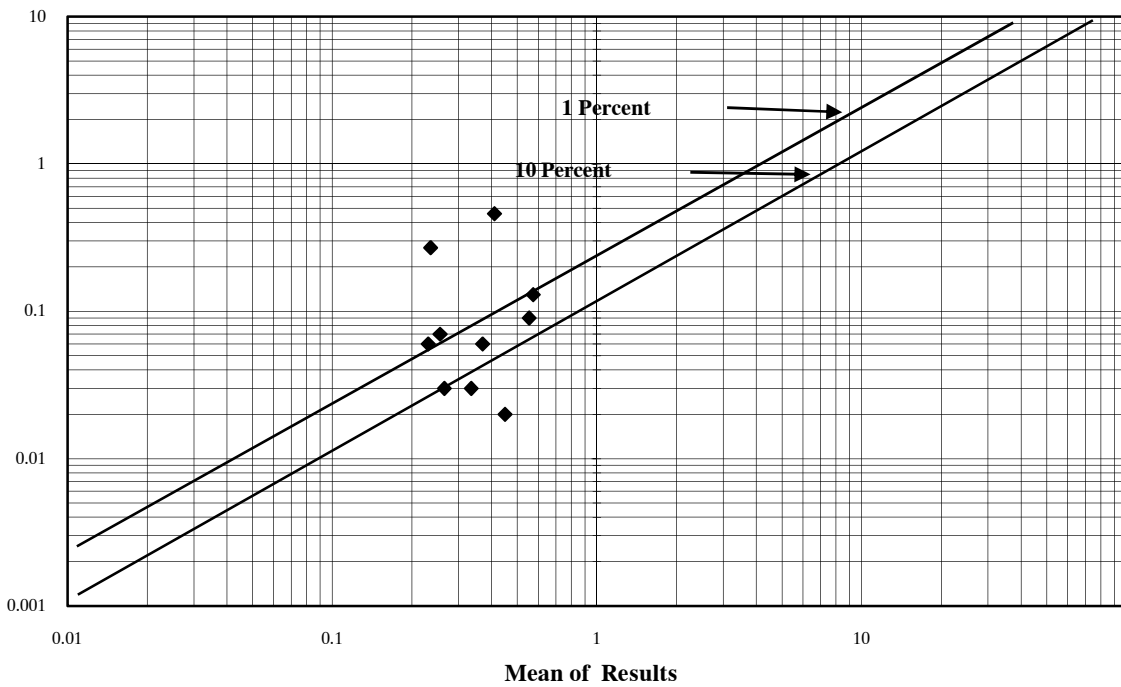
*Thompson Diagram for Au*

Difference between Results

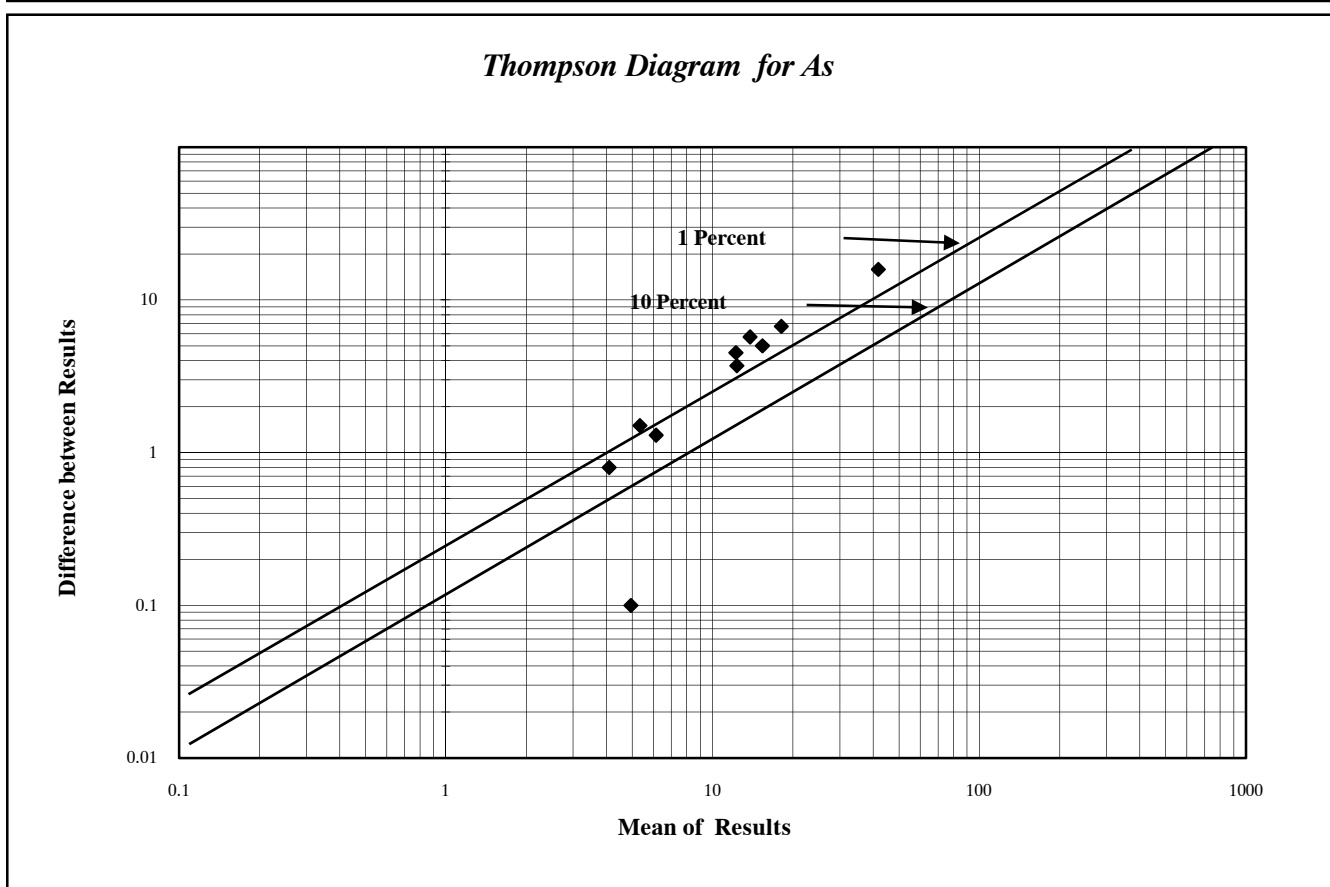
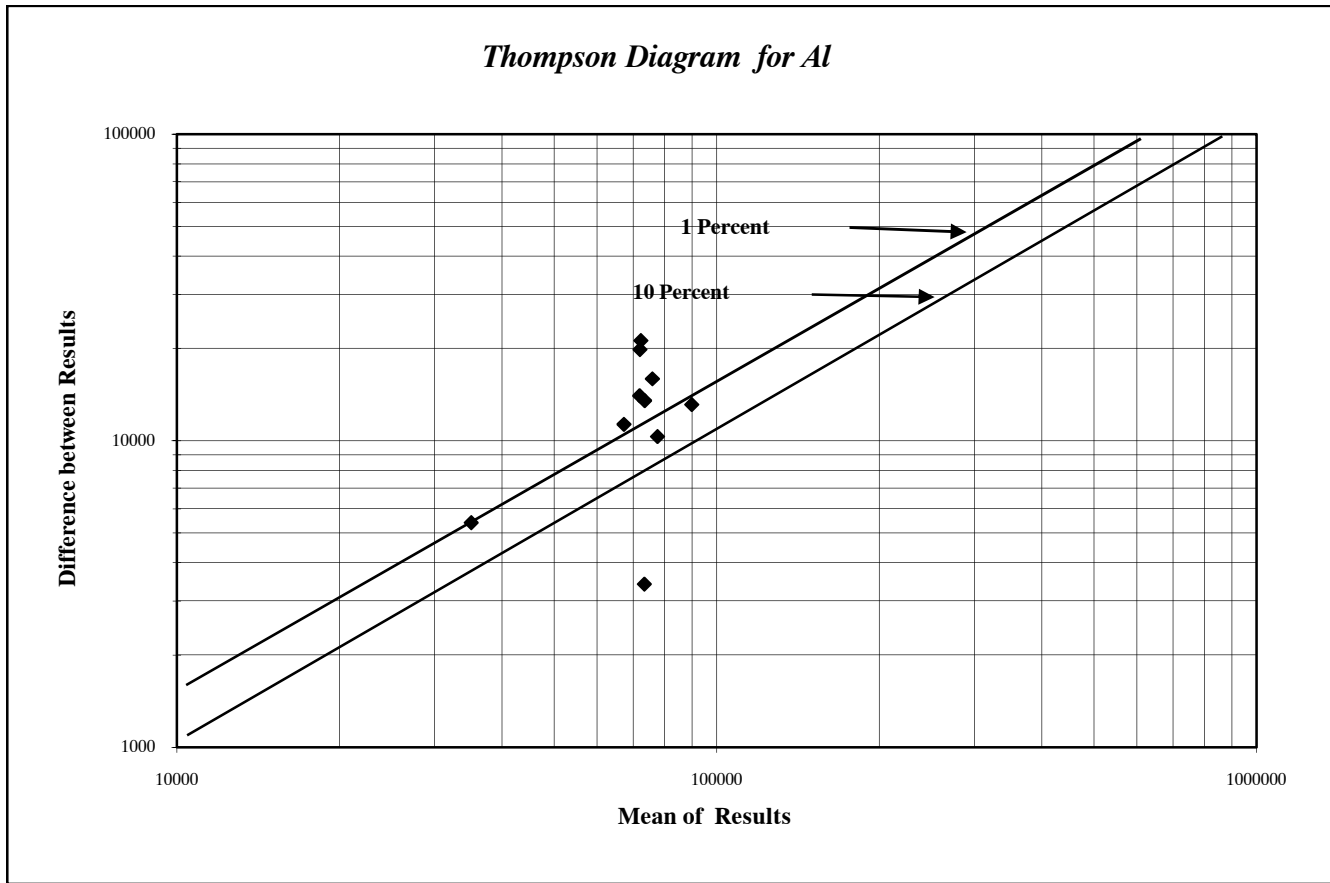


*Thompson Diagram for Ag*

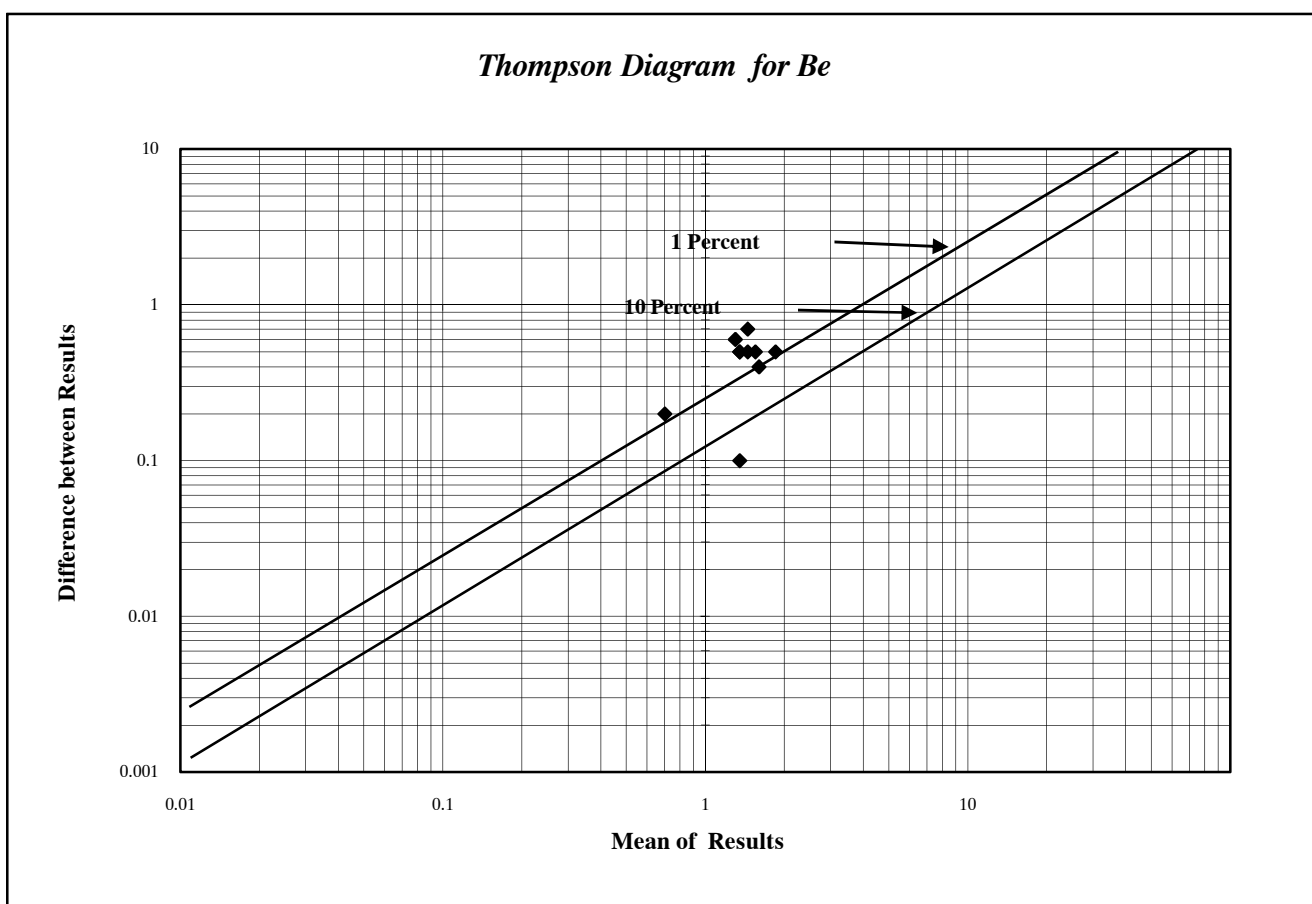
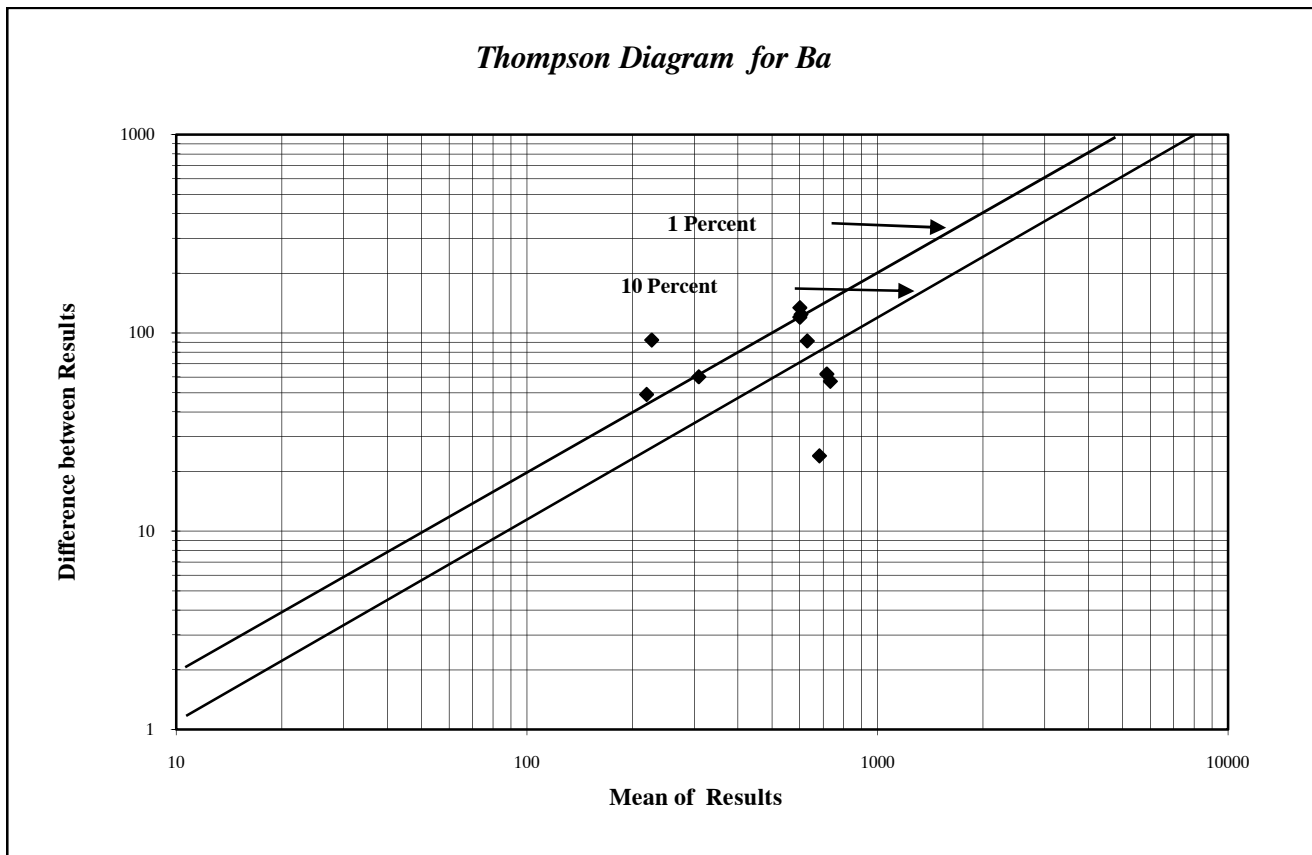
Difference between Results



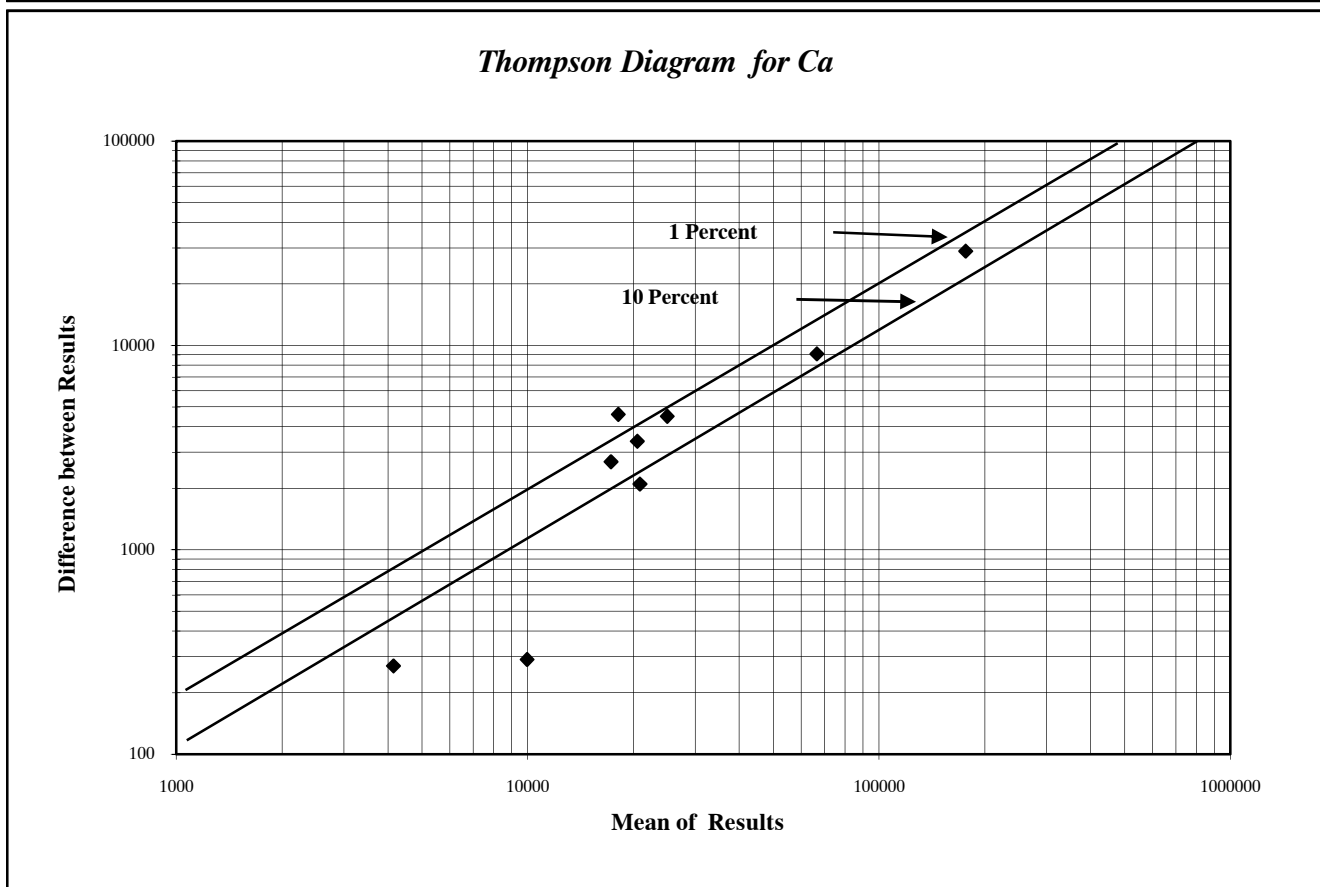
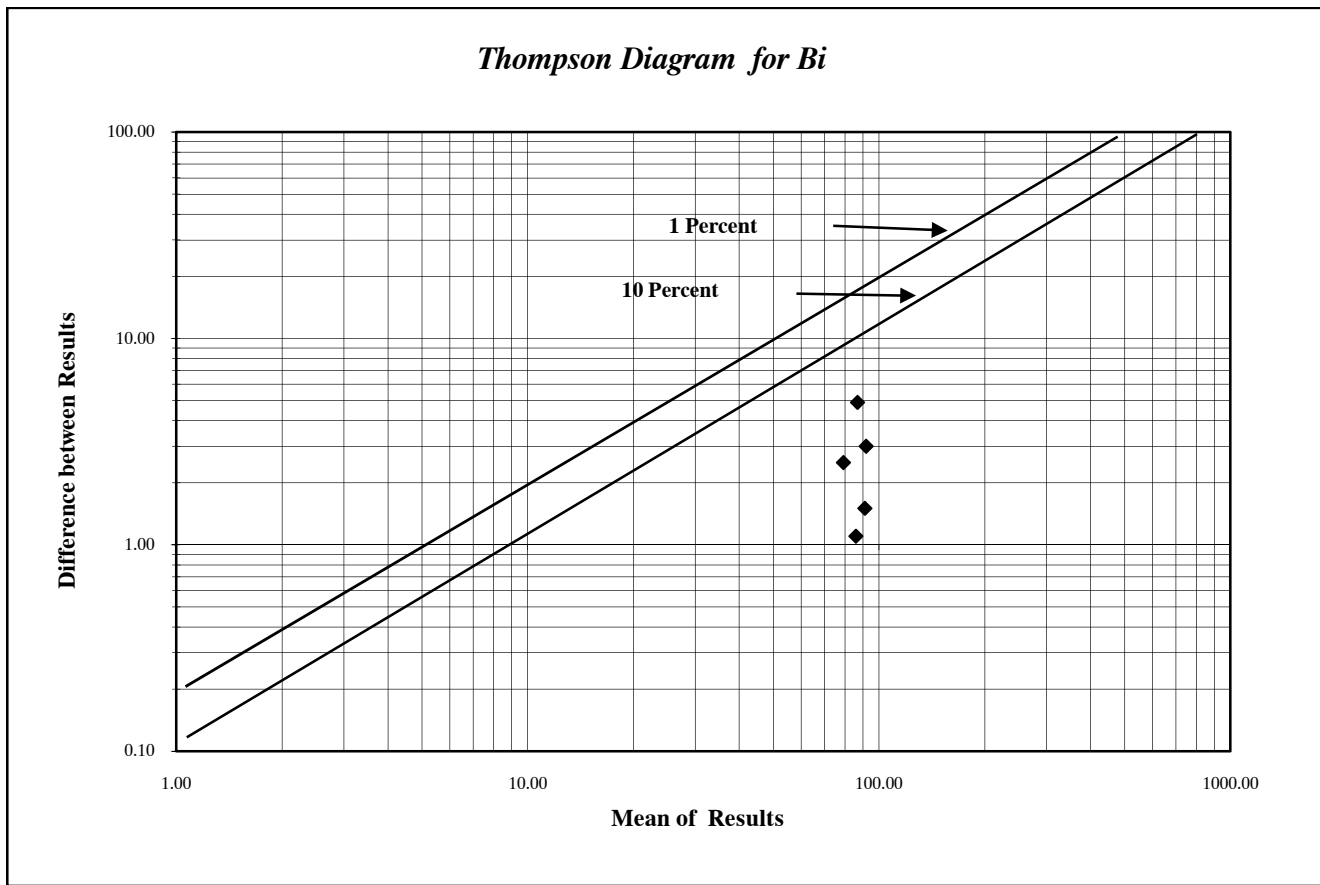
شکل (۳-۲): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



شکل (۳-۳): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



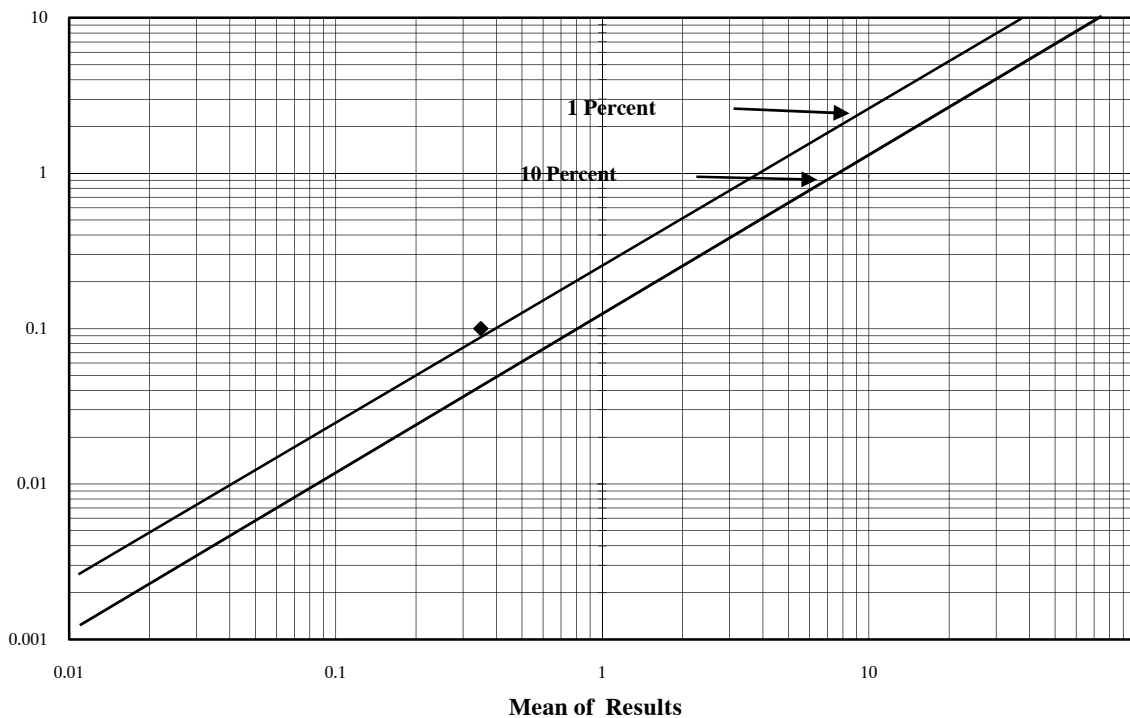
شکل (۳-۴): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



شکل (۳-۵): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

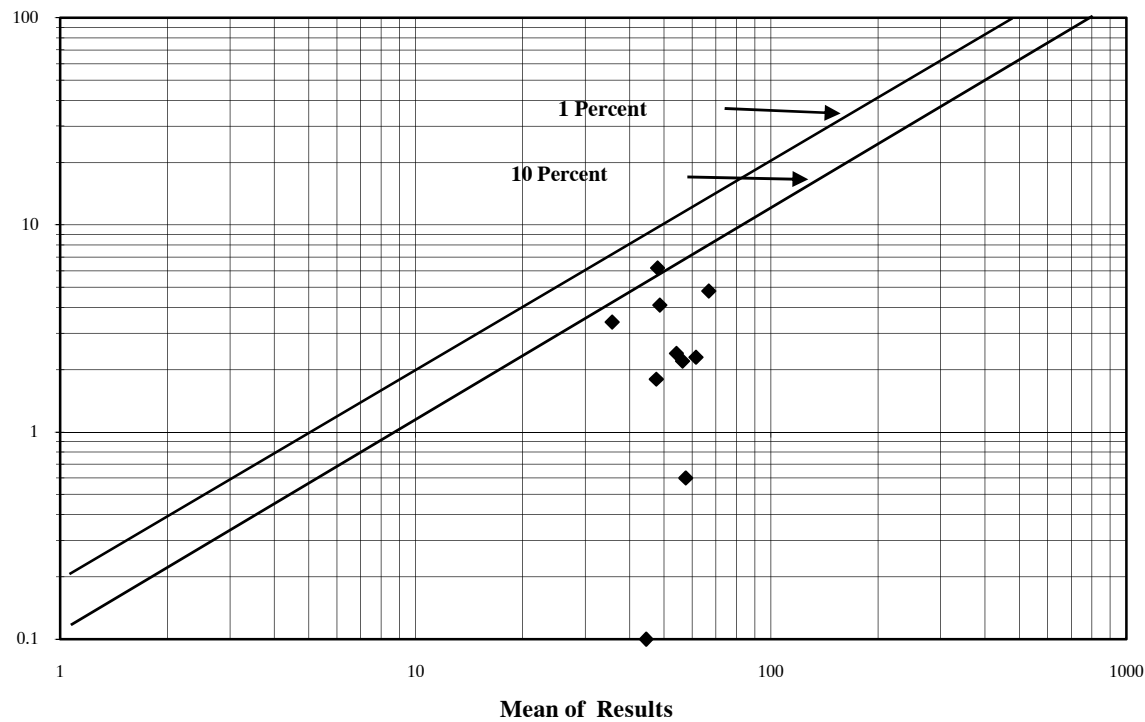
*Thompson Diagram for Cd*

Difference between Results

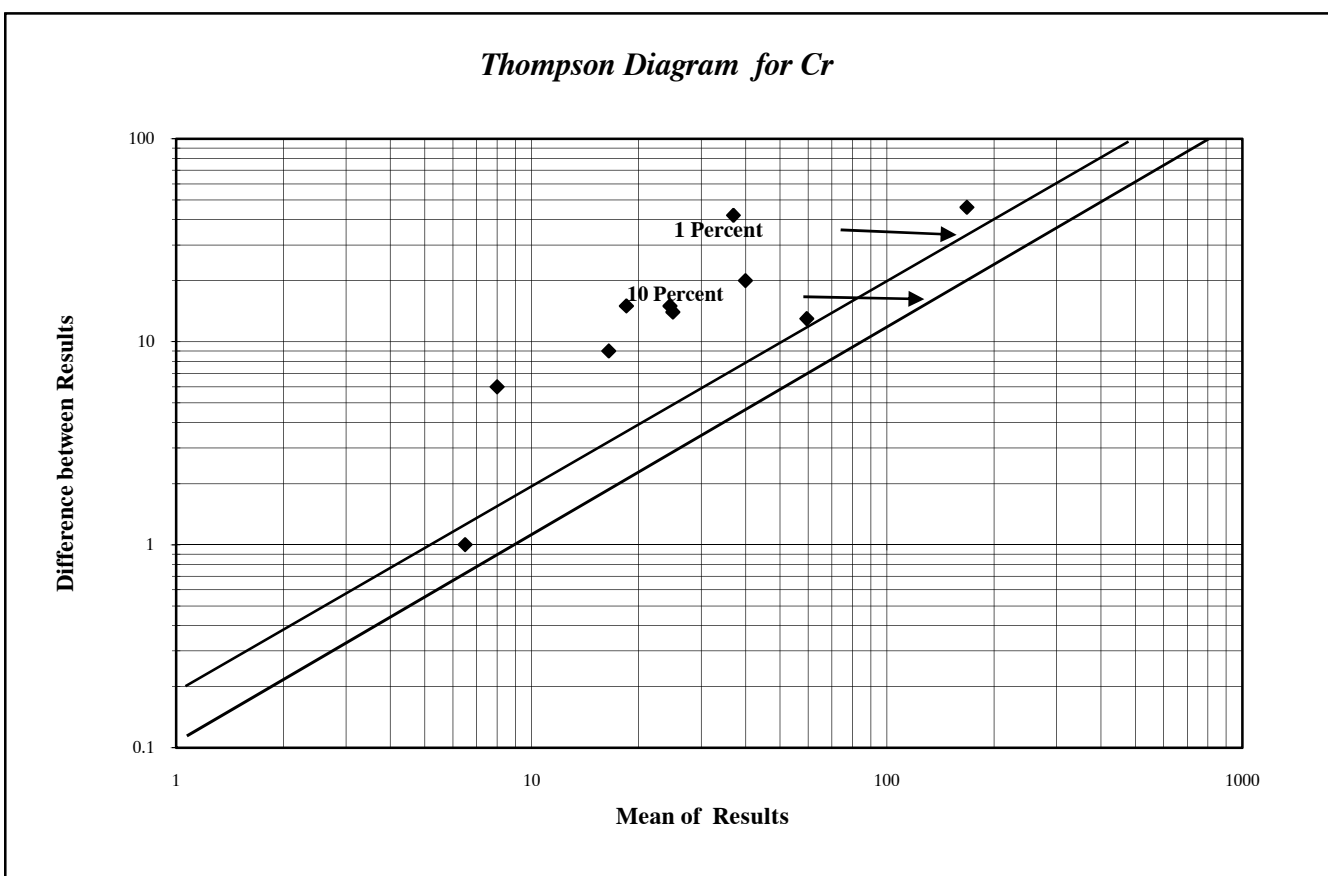
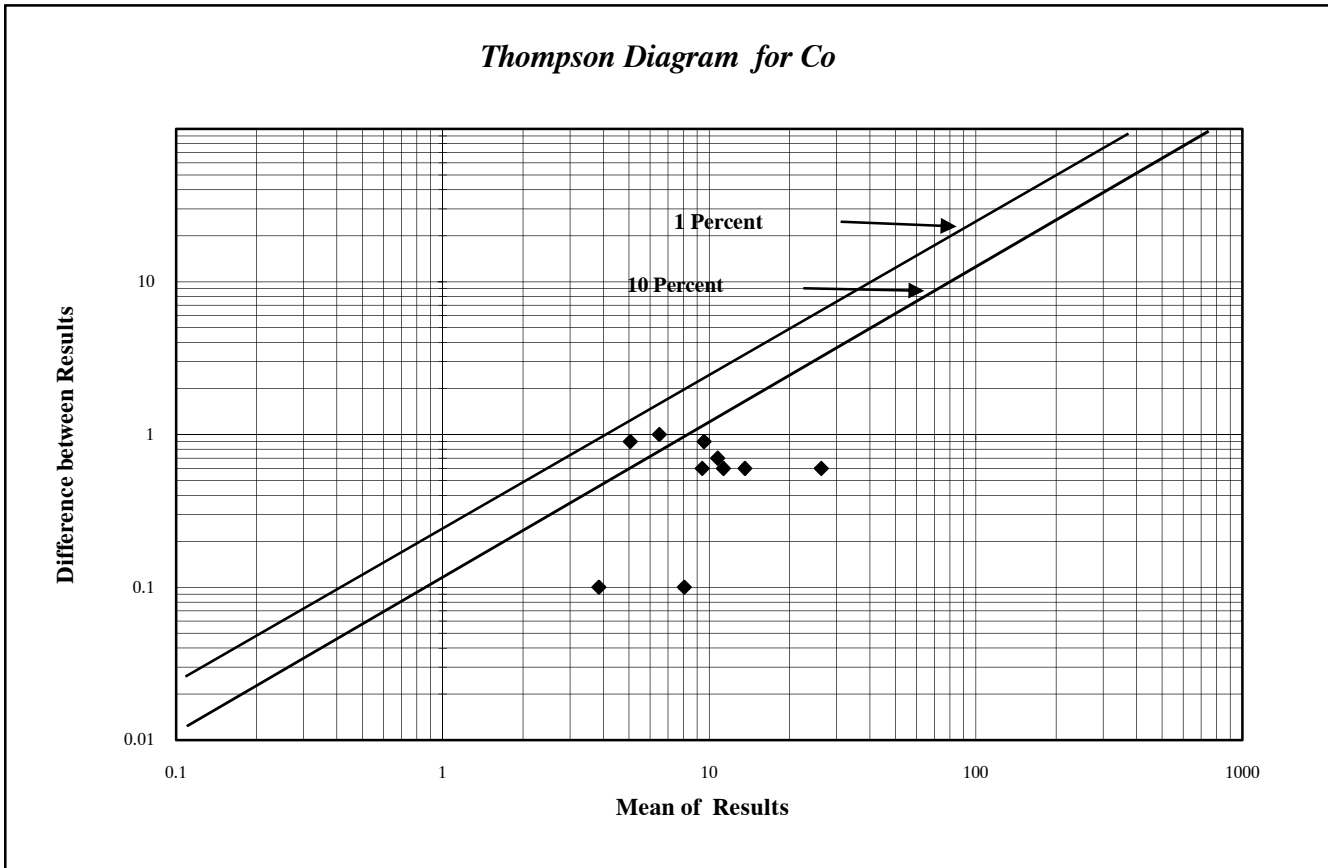


*Thompson Diagram for Ce*

Difference between Results



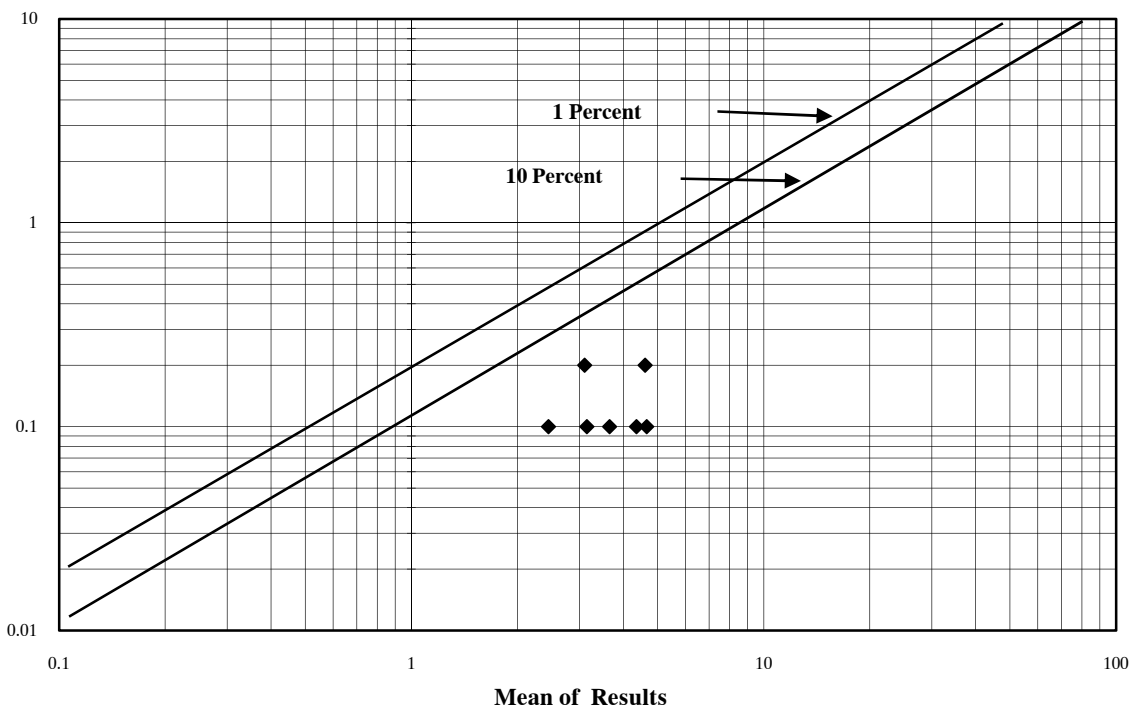
شکل (۳-۶): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



شکل (۳-۷): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

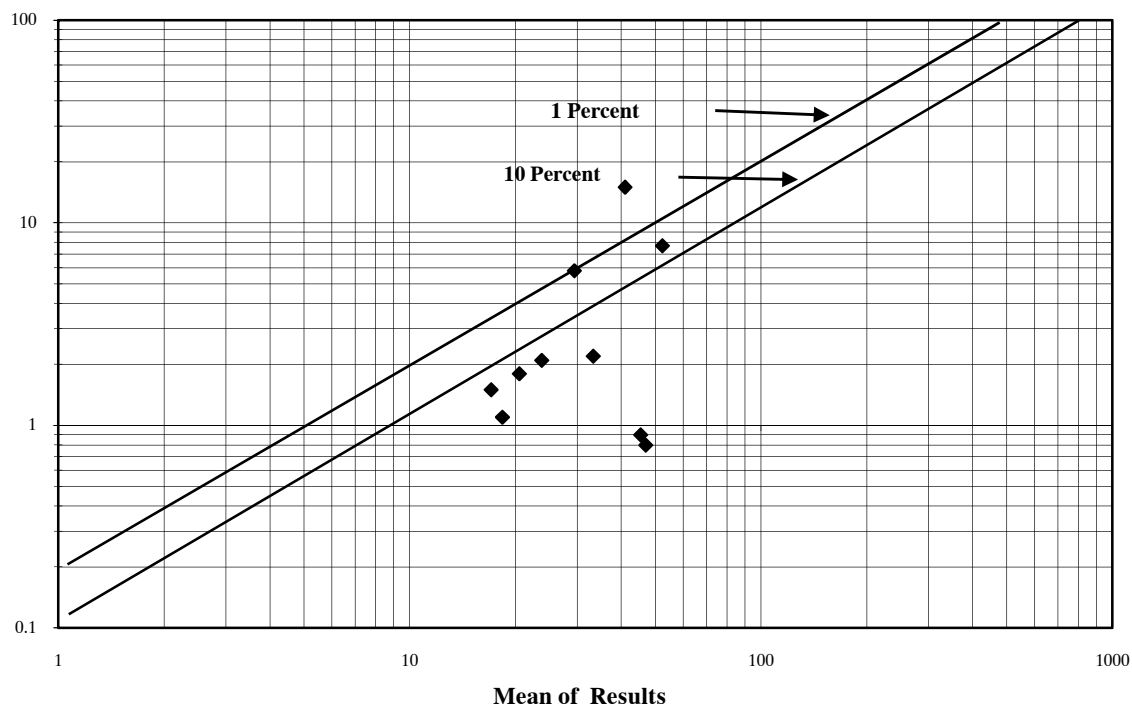
*Thompson Diagram for Cs*

Difference between Results

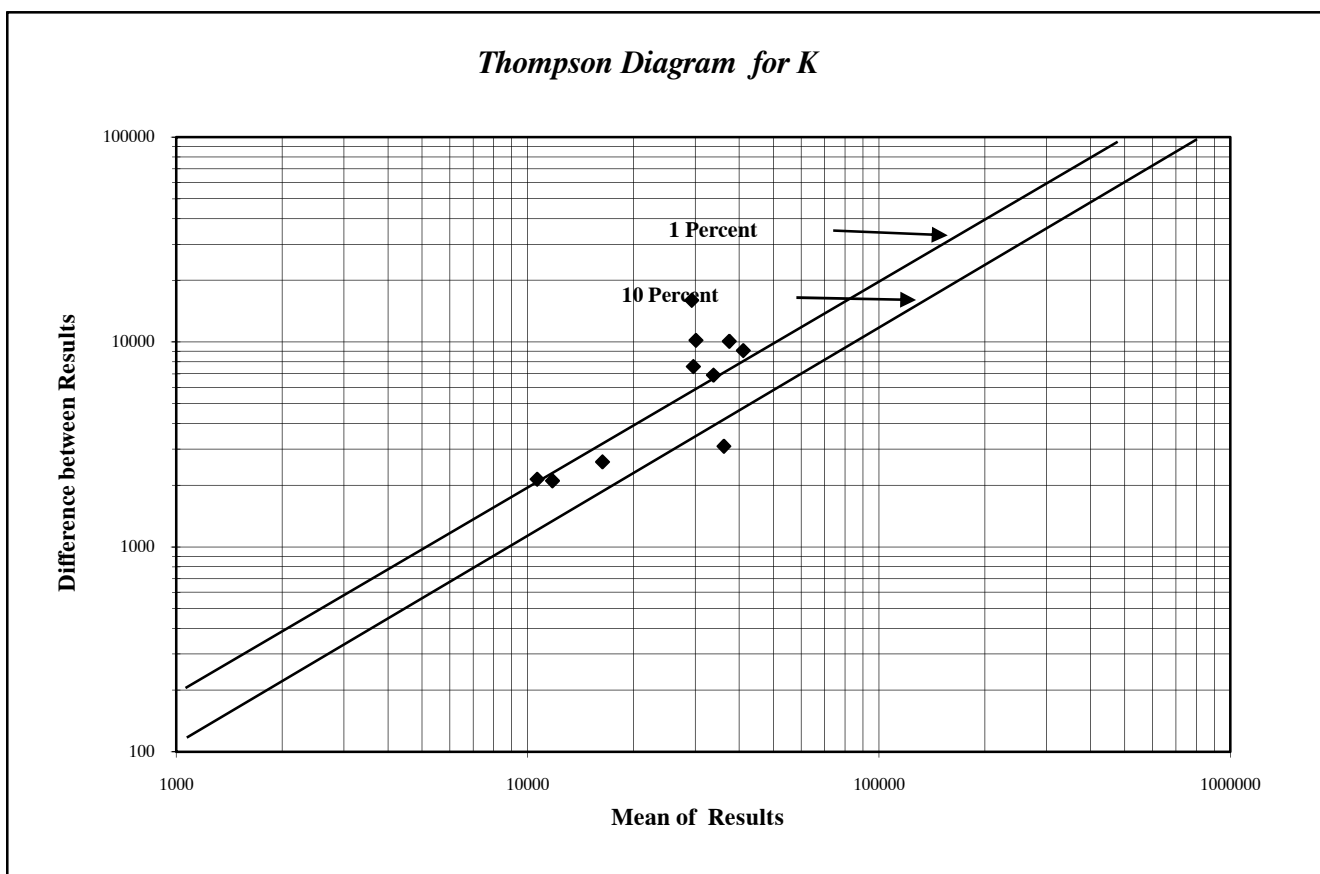
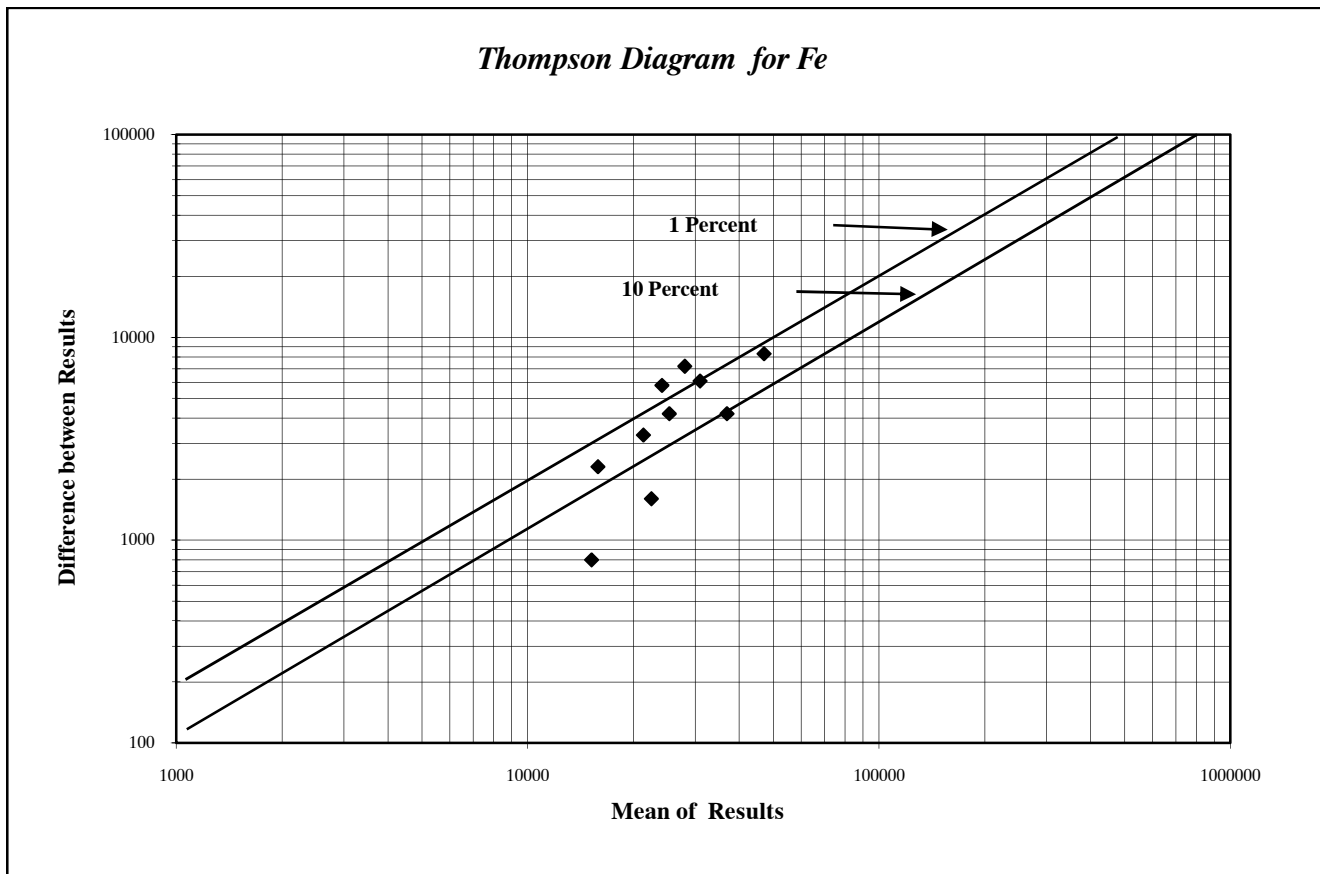


*Thompson Diagram for Cu*

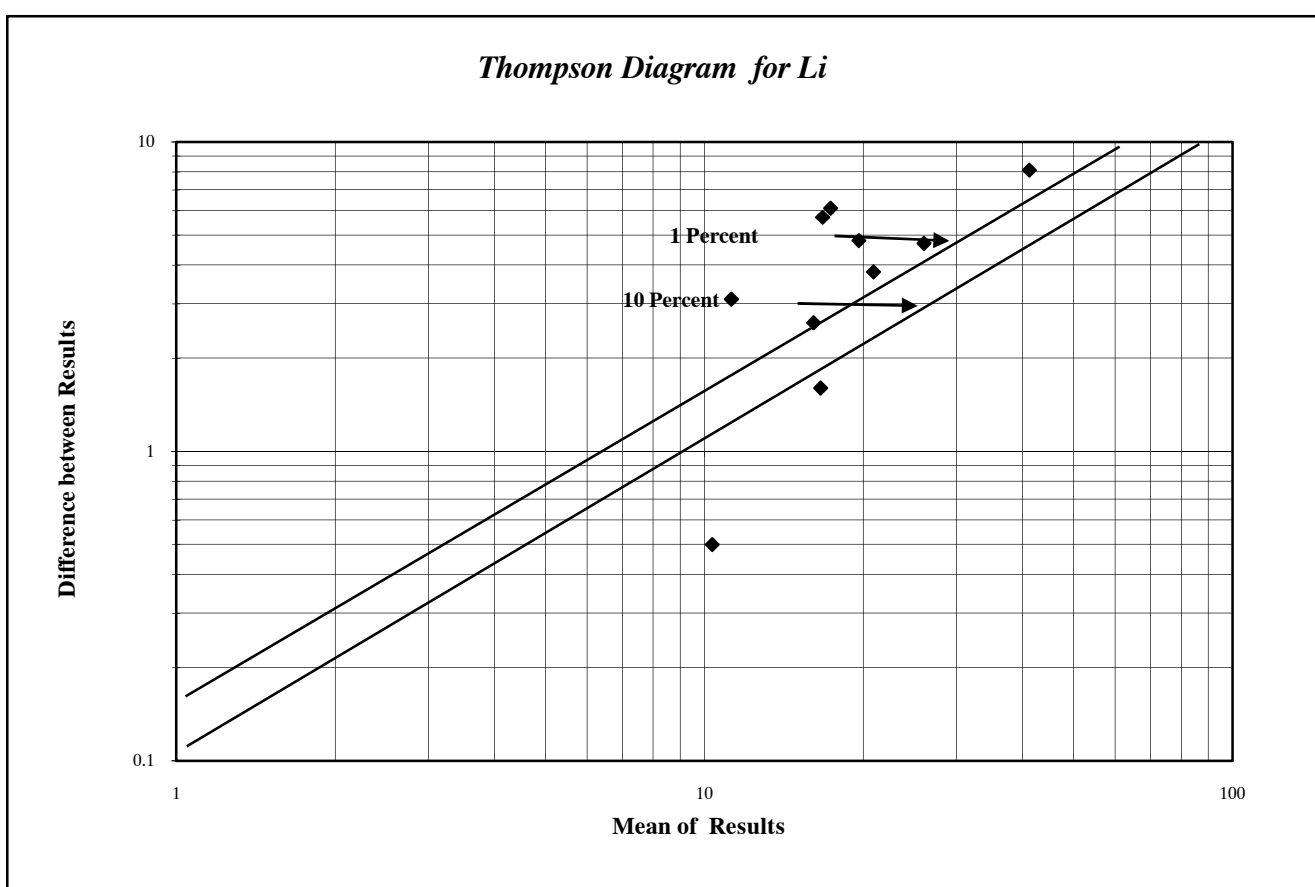
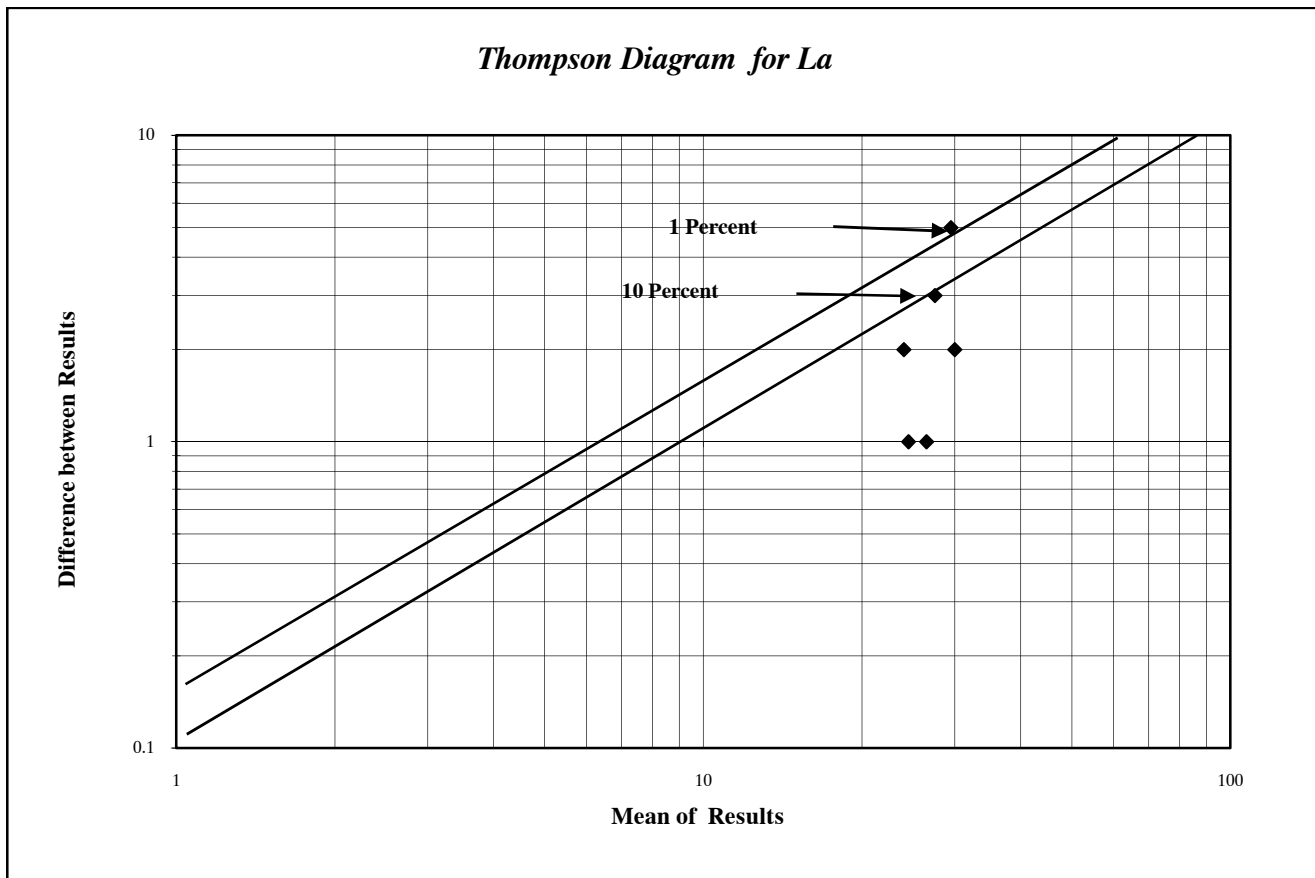
Difference between Results



شکل (۳-۸): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

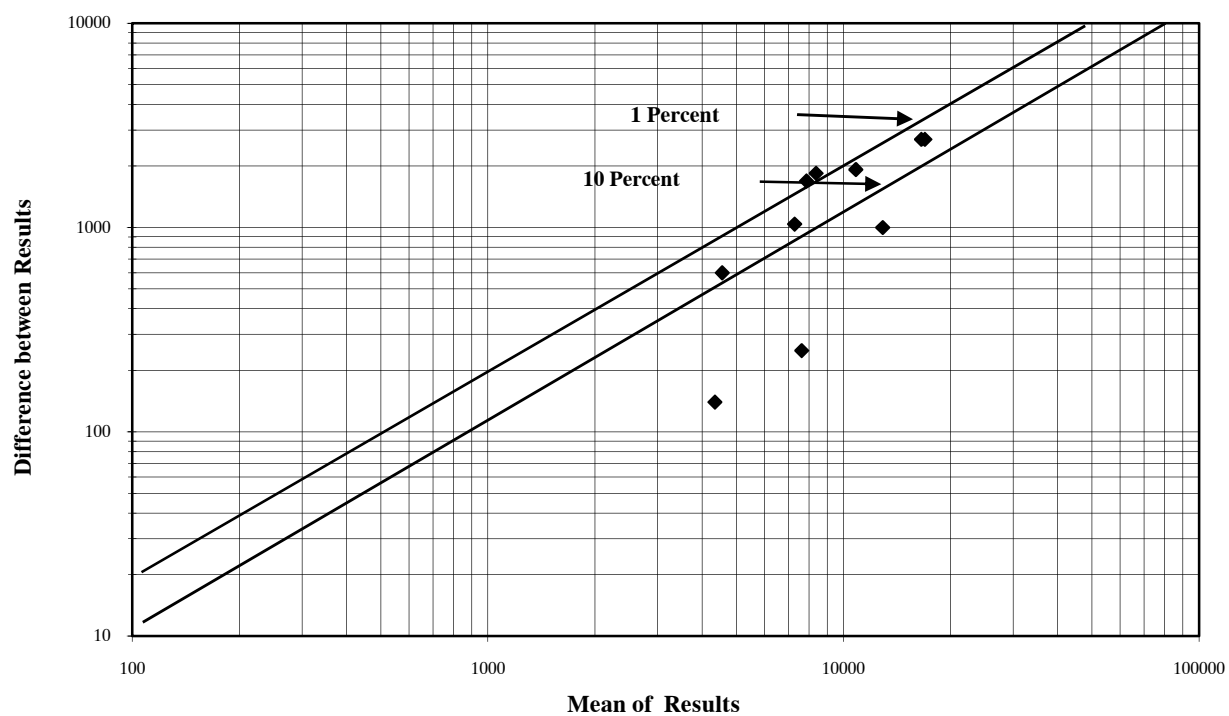


شکل (۳-۹): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

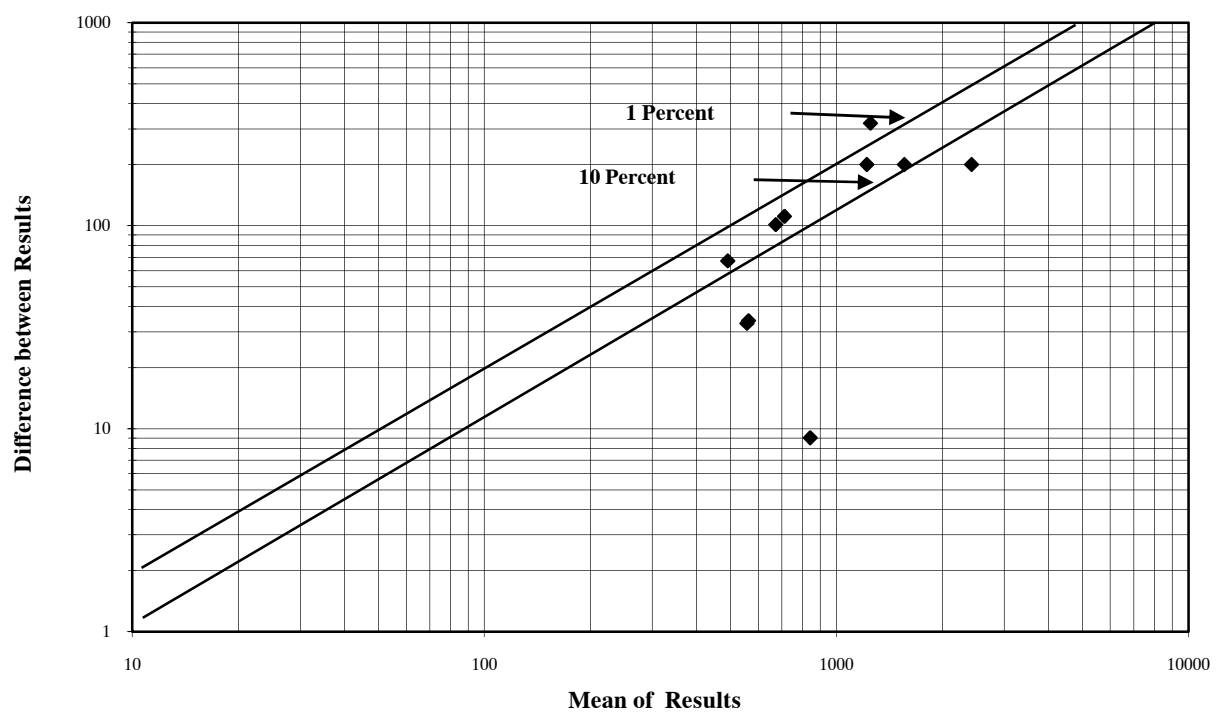


شکل (۱۰-۳): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

*Thompson Diagram for Mg*



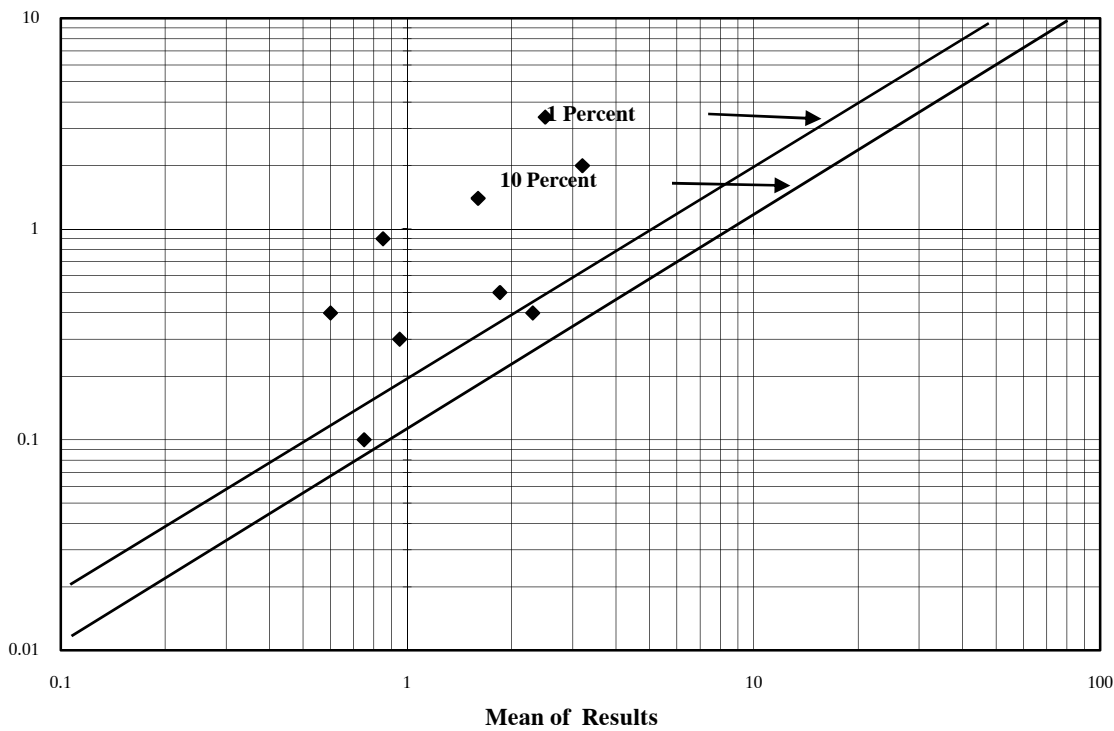
*Thompson Diagram for Mn*



شکل (۱۱-۳): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

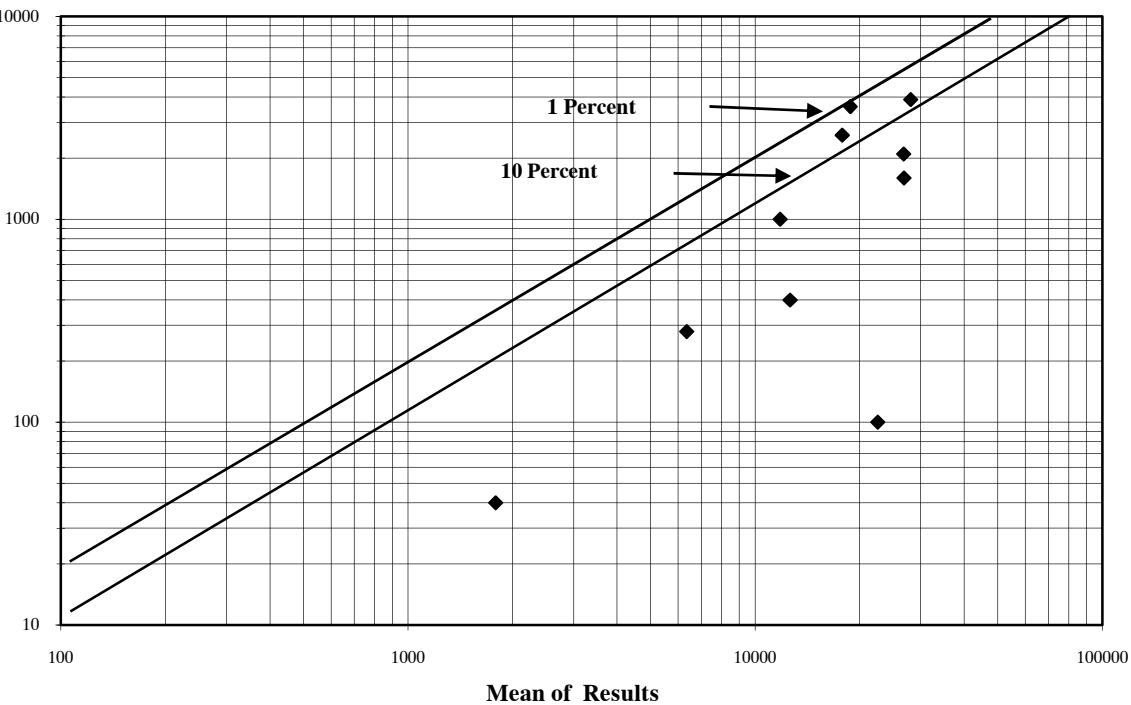
Difference between Results

*Thompson Diagram for Mo*



Difference between Results

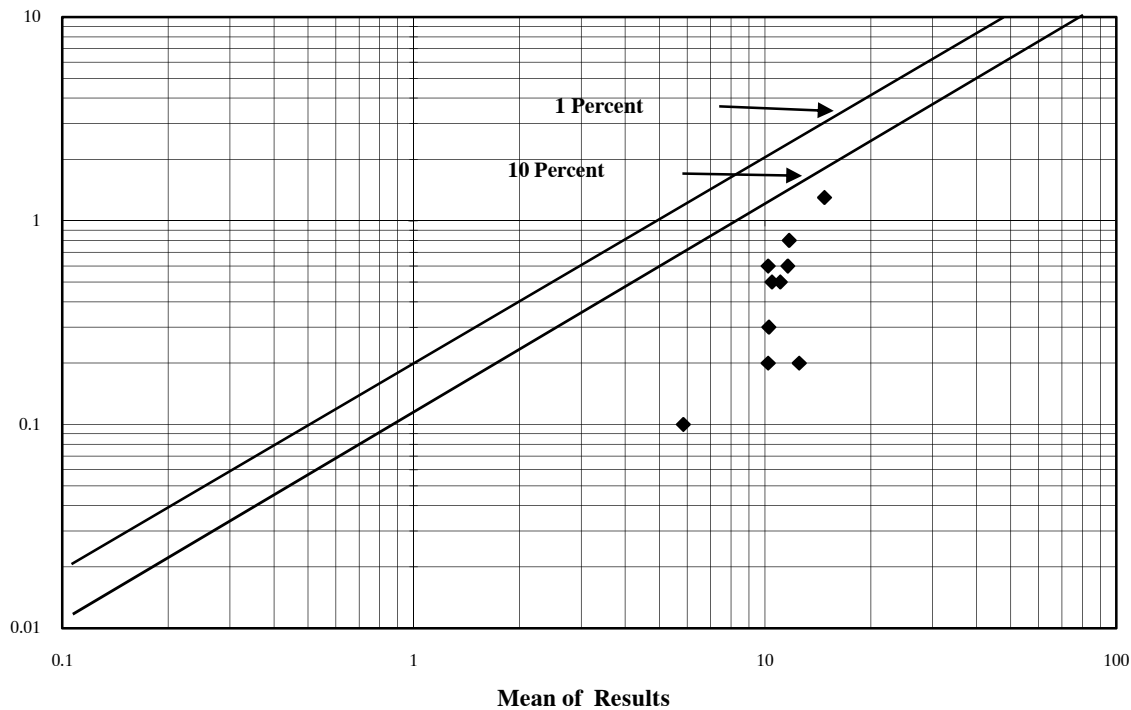
*Thompson Diagram for Na*



شکل (۳-۱۲): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

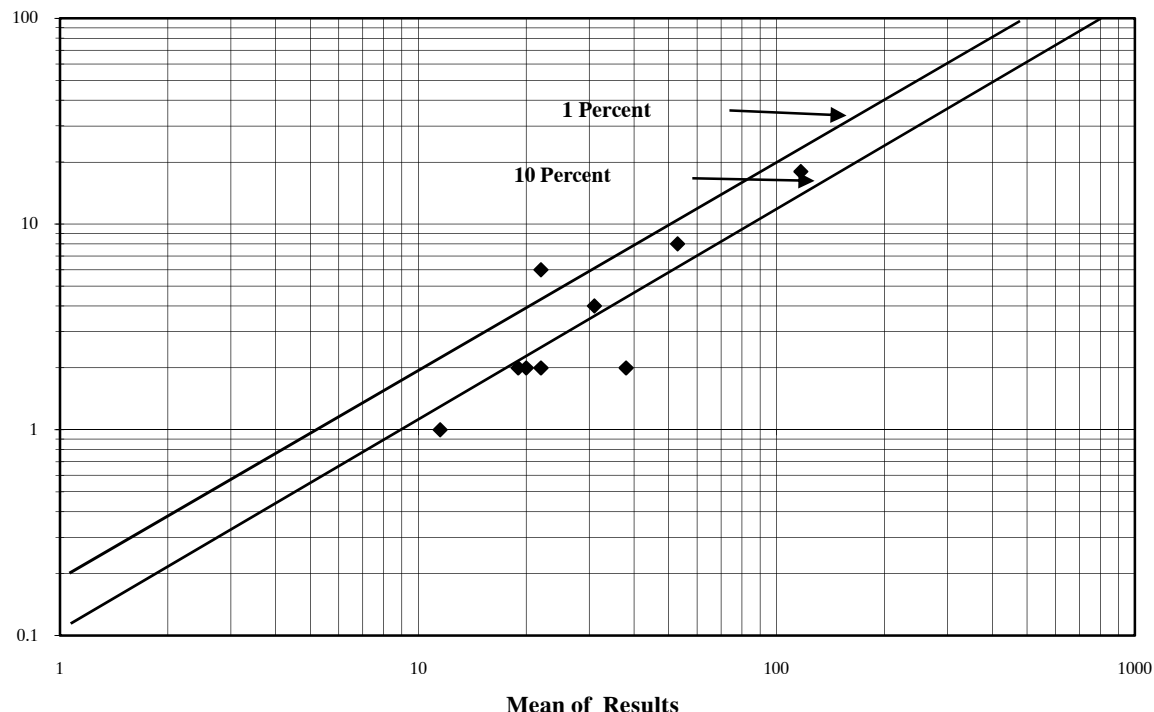
Difference between Results

*Thompson Diagram for Nb*

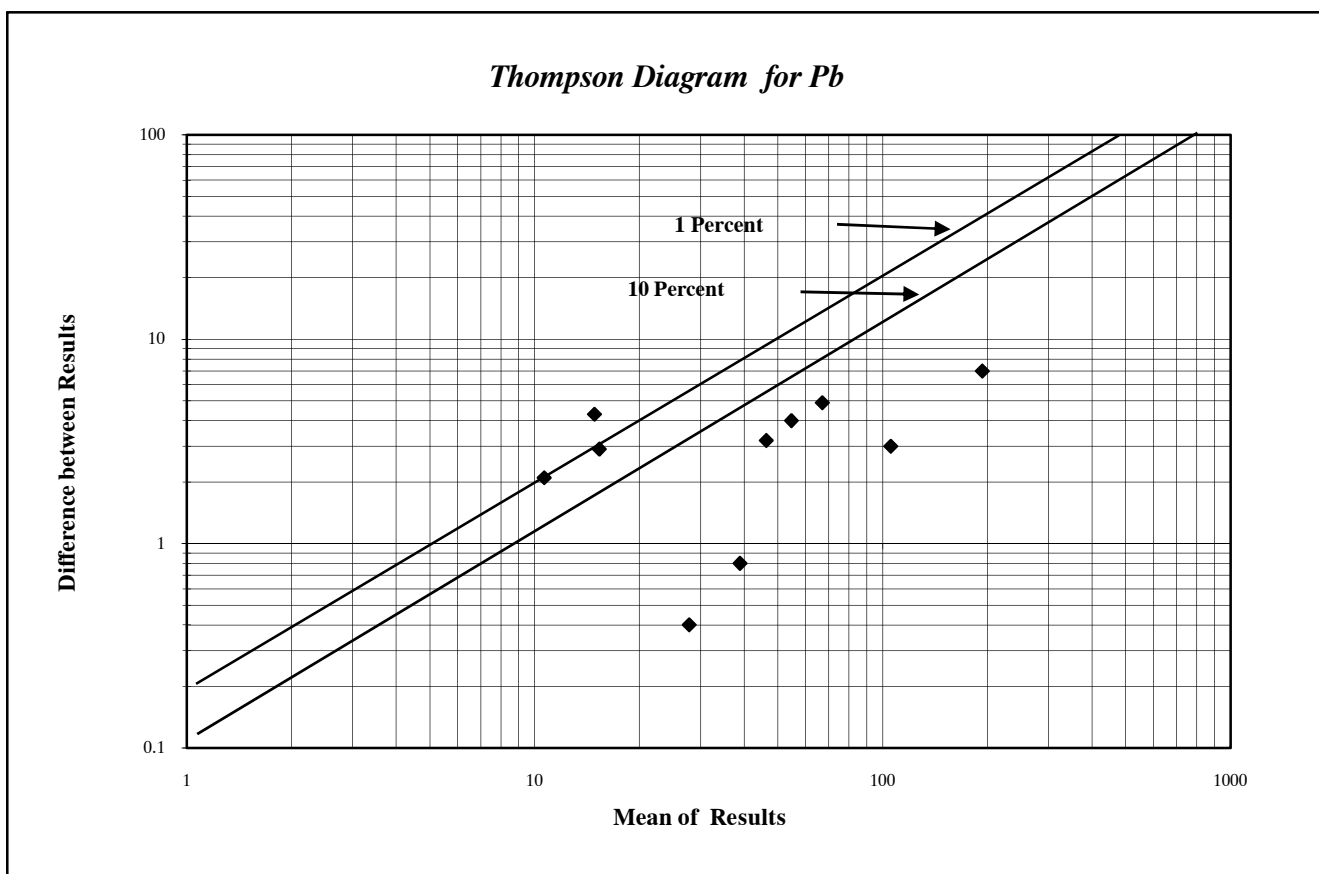
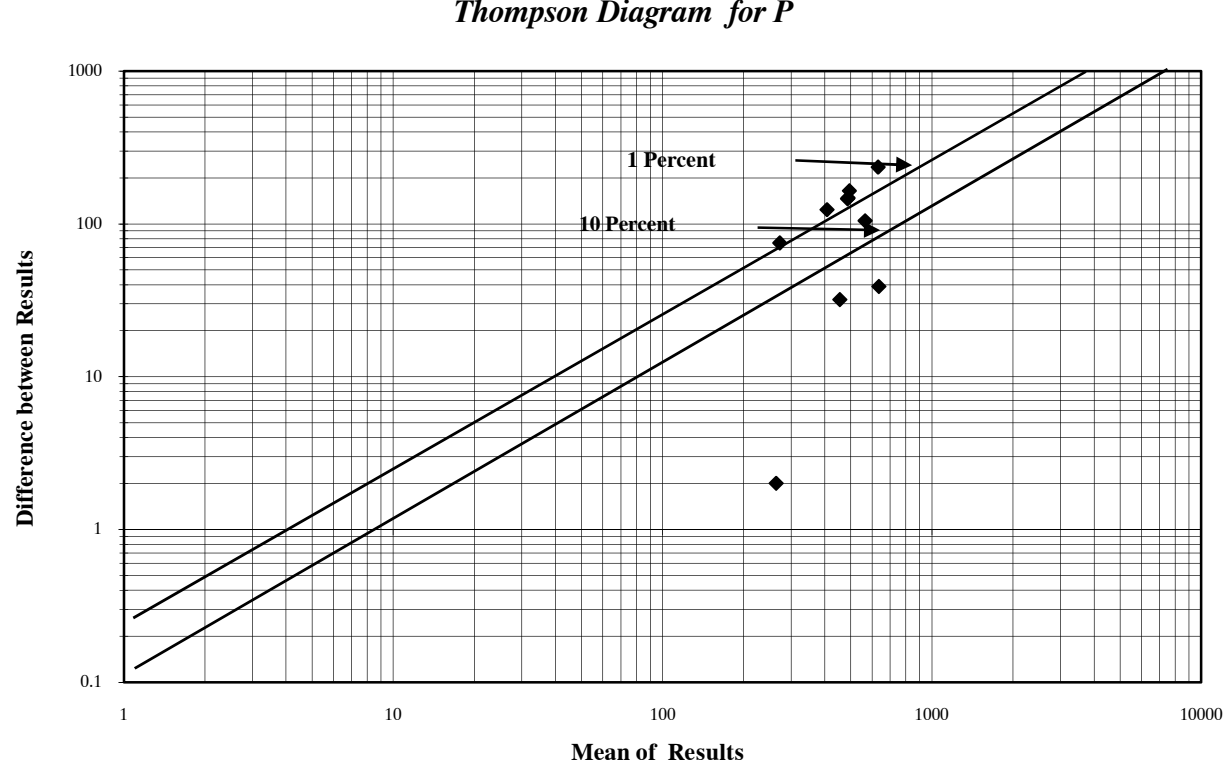


Difference between Results

*Thompson Diagram for Ni*



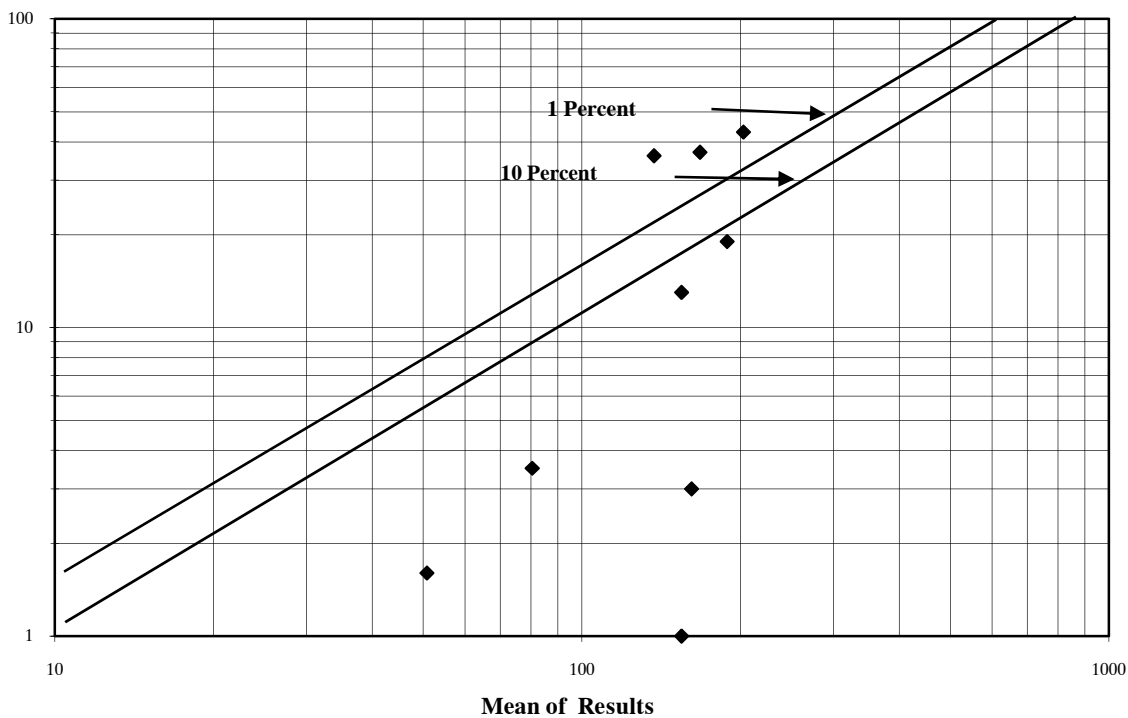
شکل (۱۳-۳): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



شکل (۳-۱۴): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

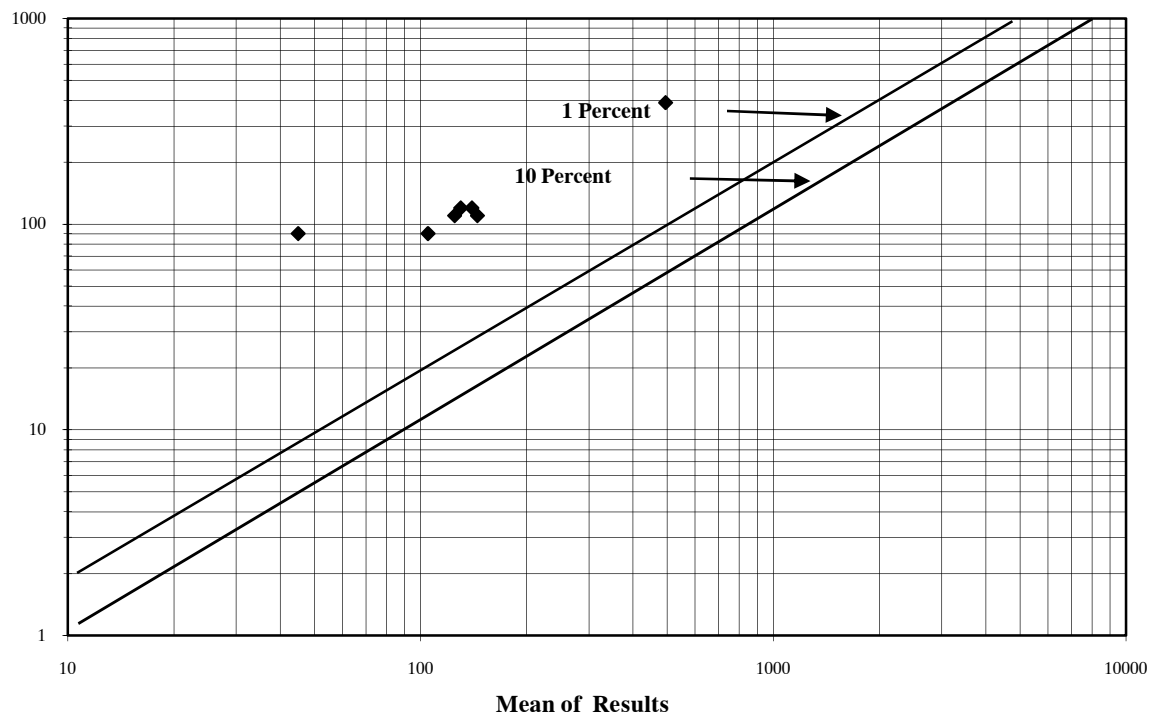
Difference between Results

*Thompson Diagram for Rb*



Difference between Results

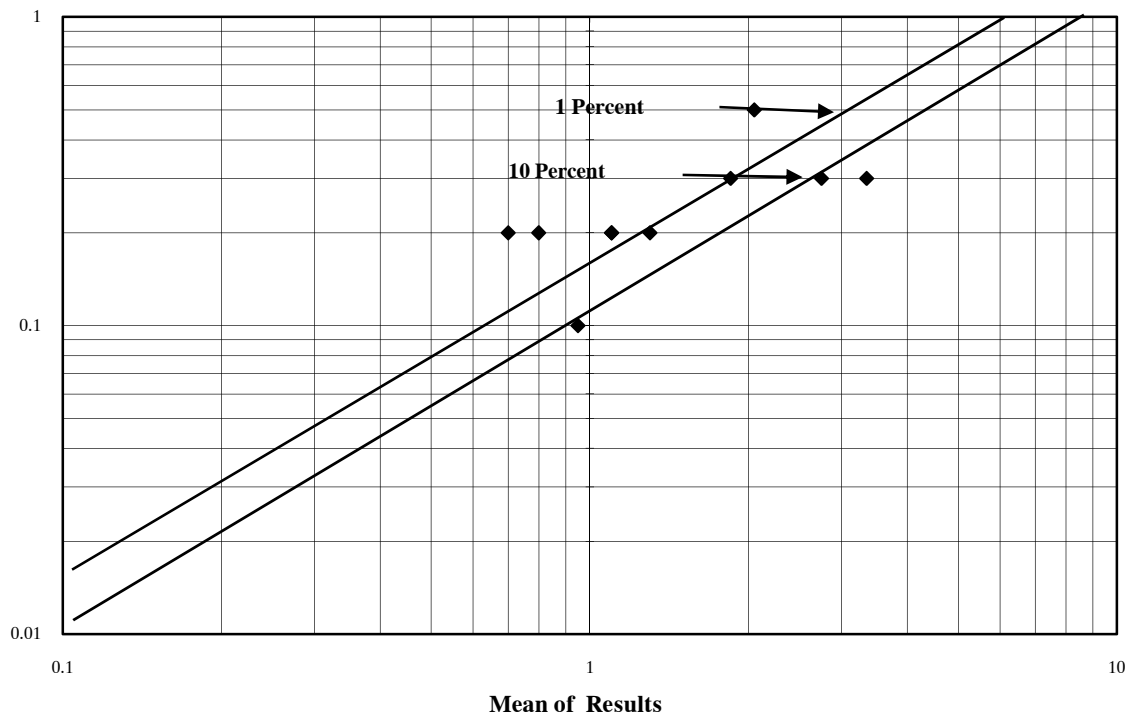
*Thompson Diagram for S*



شکل (۳-۱۵): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

Difference between Results

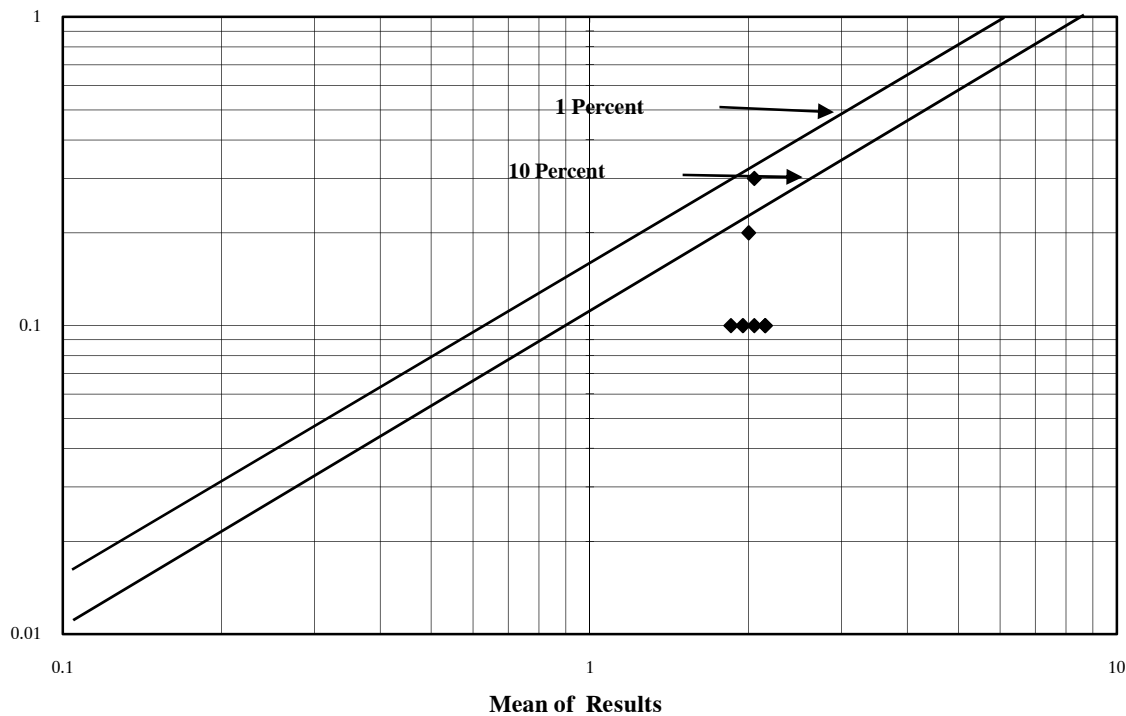
*Thompson Diagram for Sb*



شکل (۳-۱۶): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

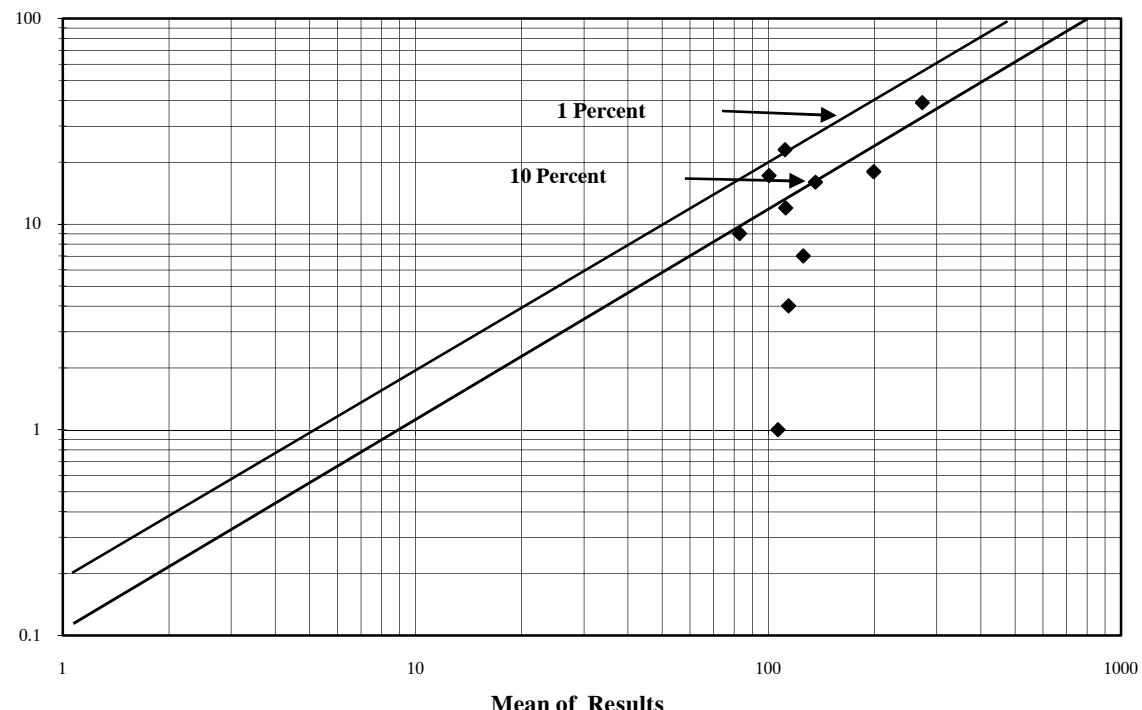
Difference between Results

*Thompson Diagram for Sn*



Difference between Results

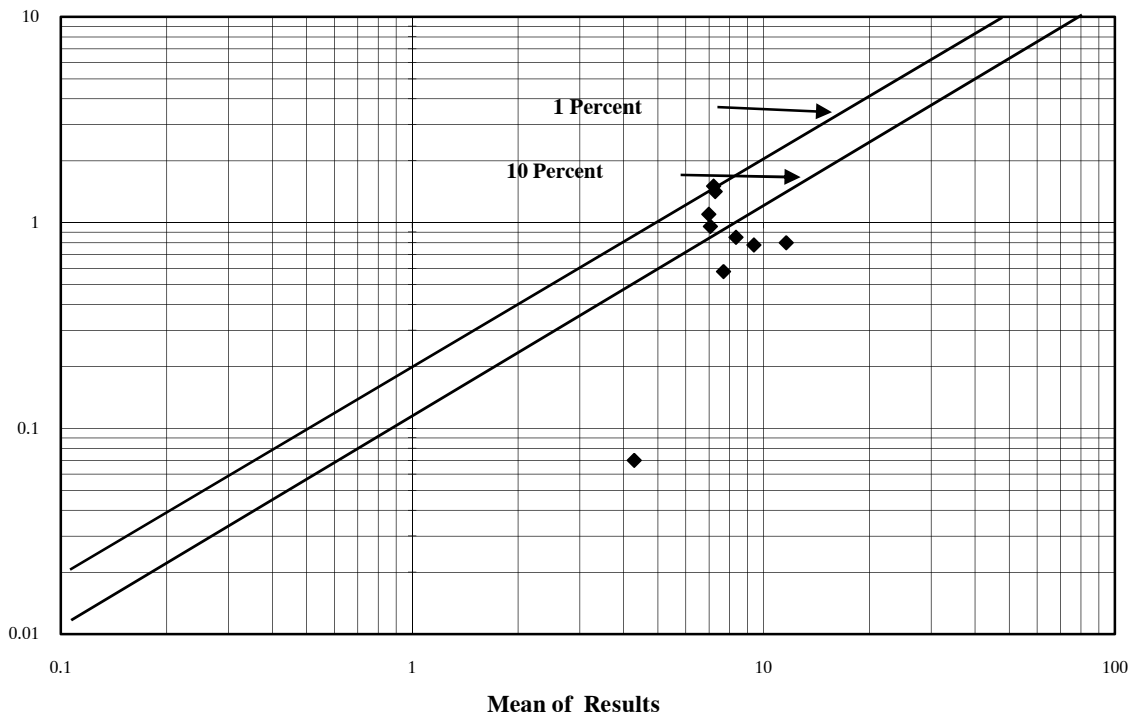
*Thompson Diagram for Sr*



شکل (۳-۱۷): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

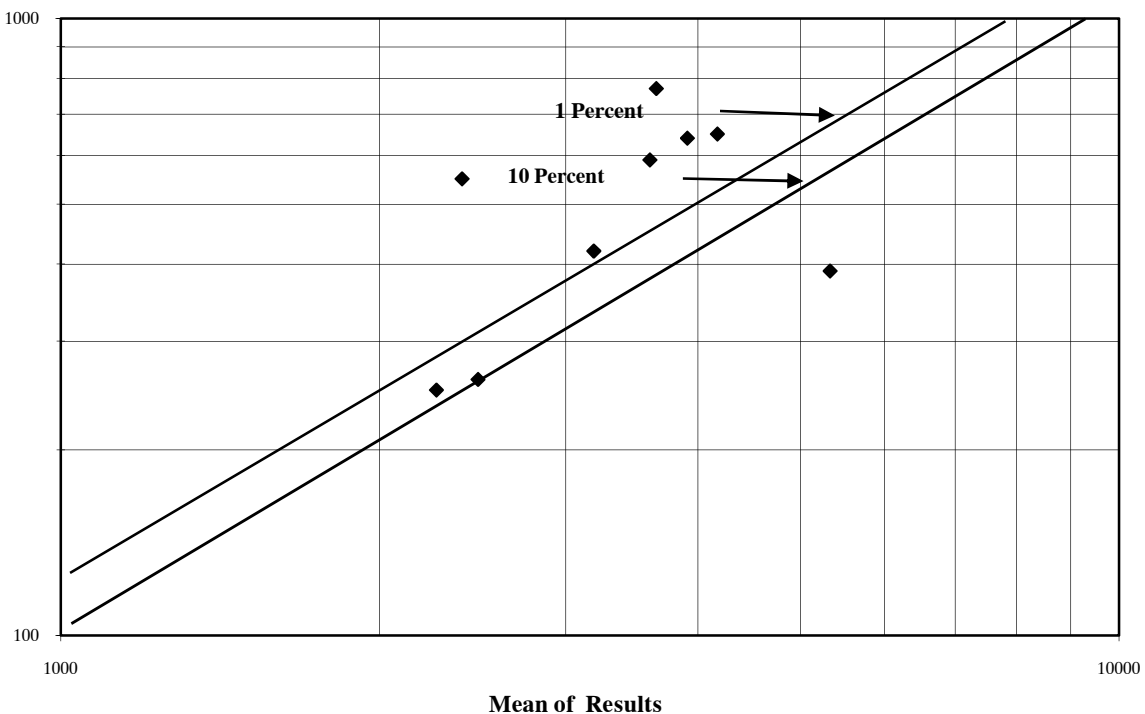
Difference between Results

*Thompson Diagram for Th*

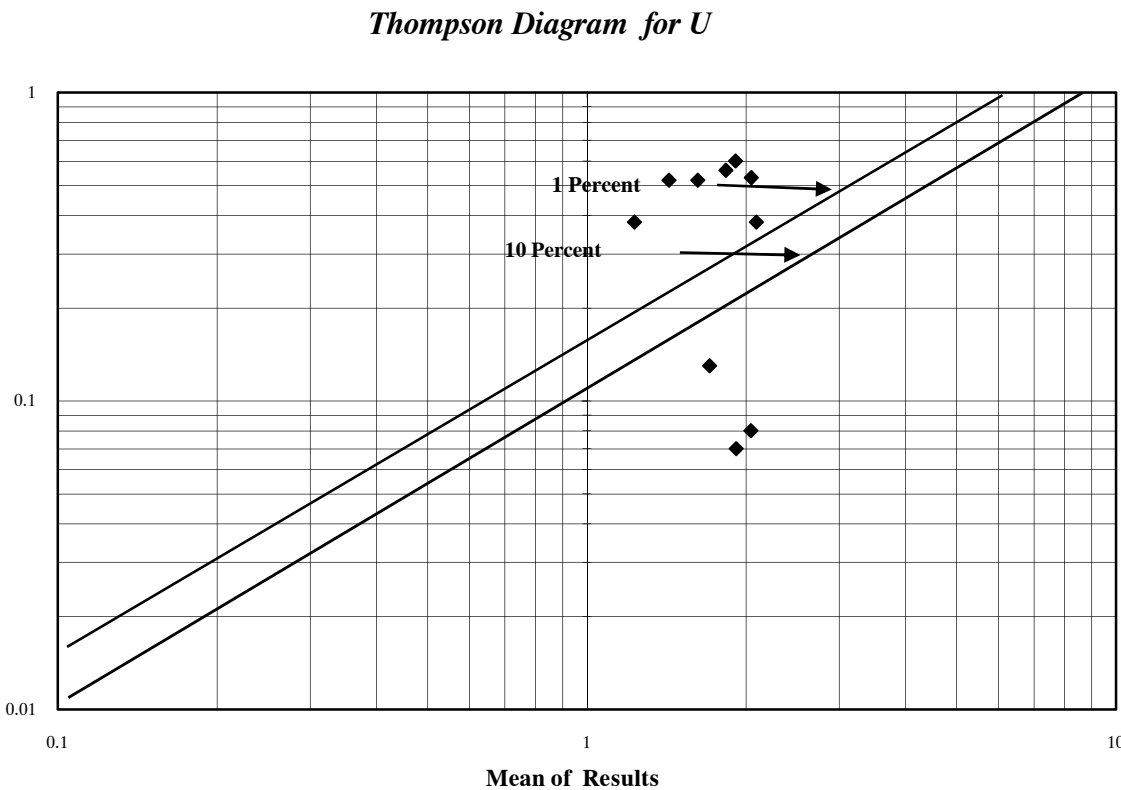
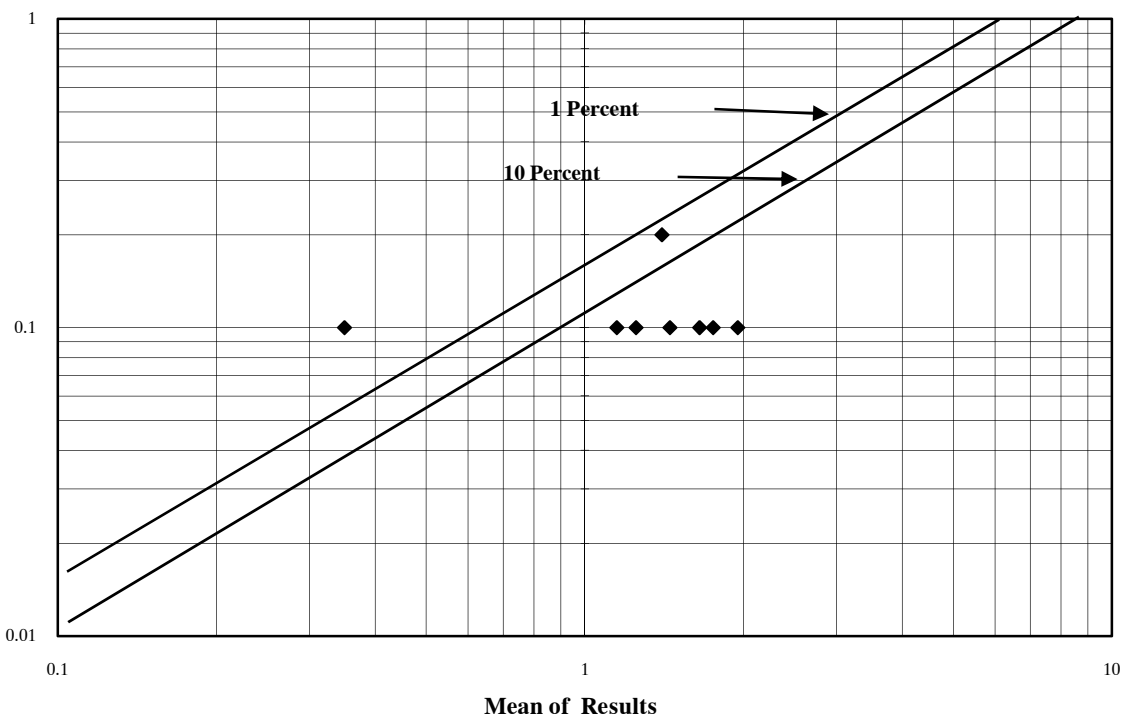


Difference between Results

*Thompson Diagram for Ti*



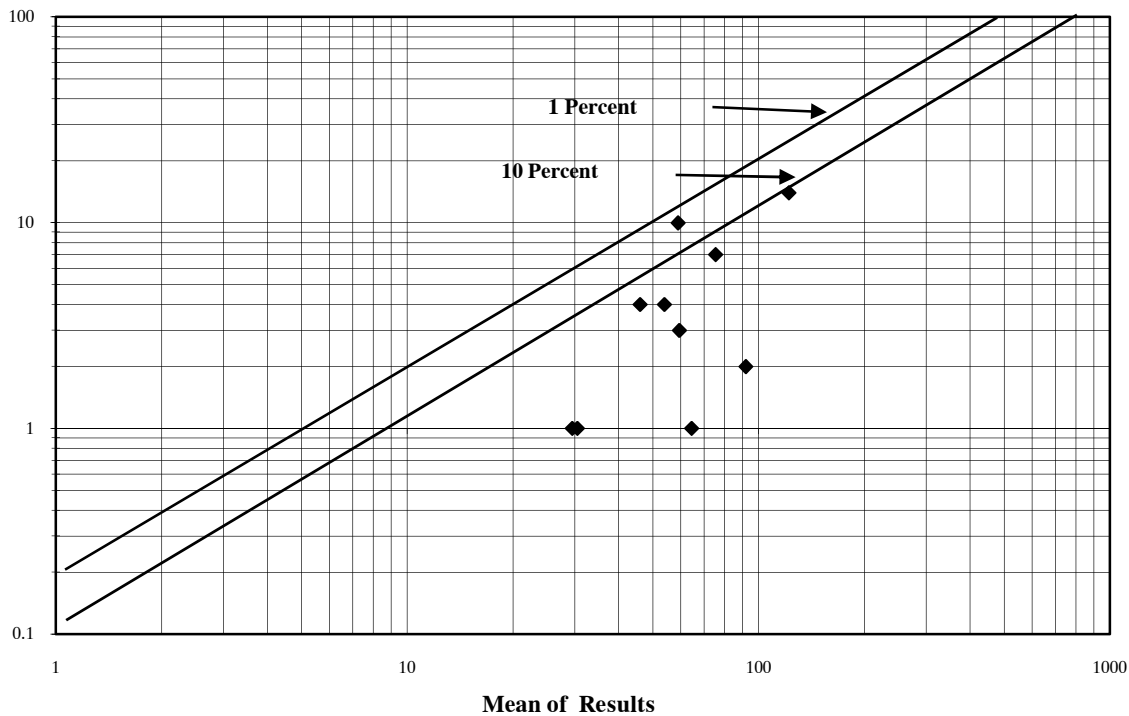
شکل (۱۸-۳): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



شکل (۳-۱۹): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

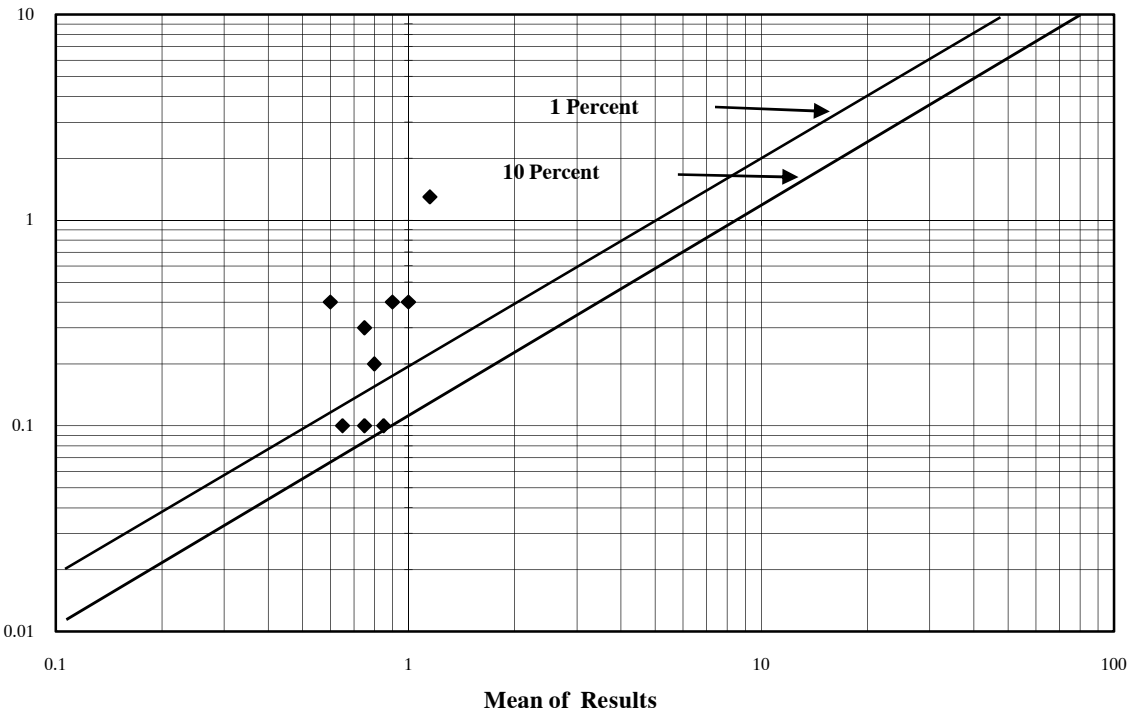
Difference between Results

*Thompson Diagram for V*



Difference between Results

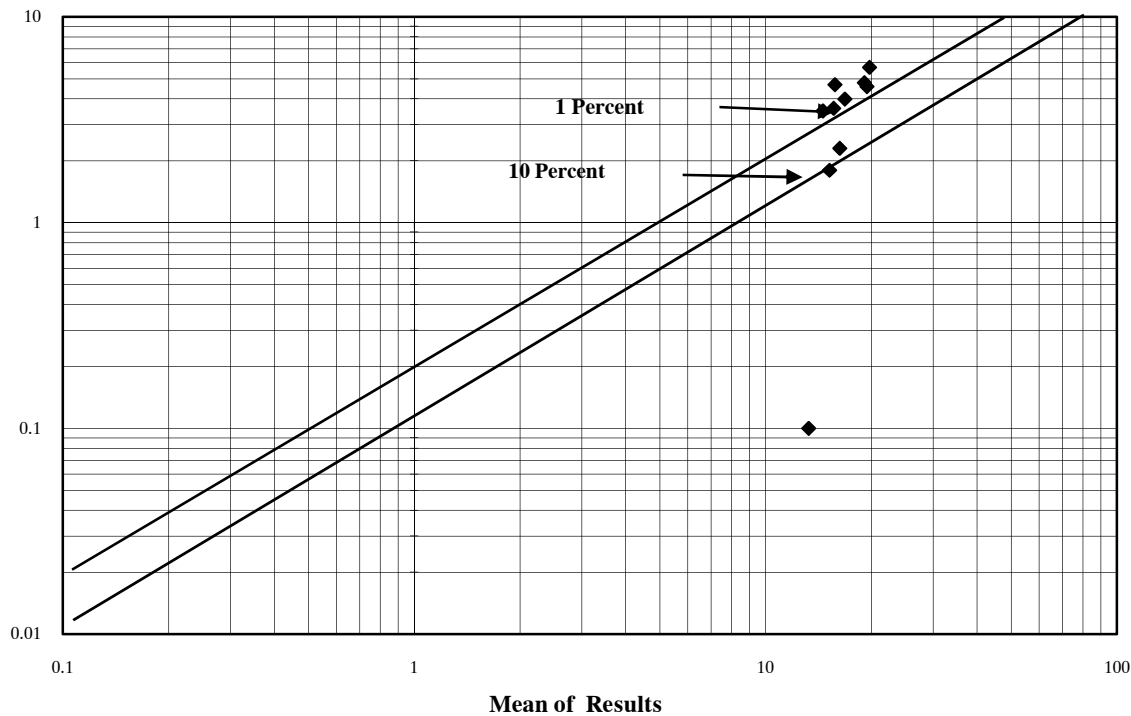
*Thompson Diagram for W*



شکل (۲۰-۳): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

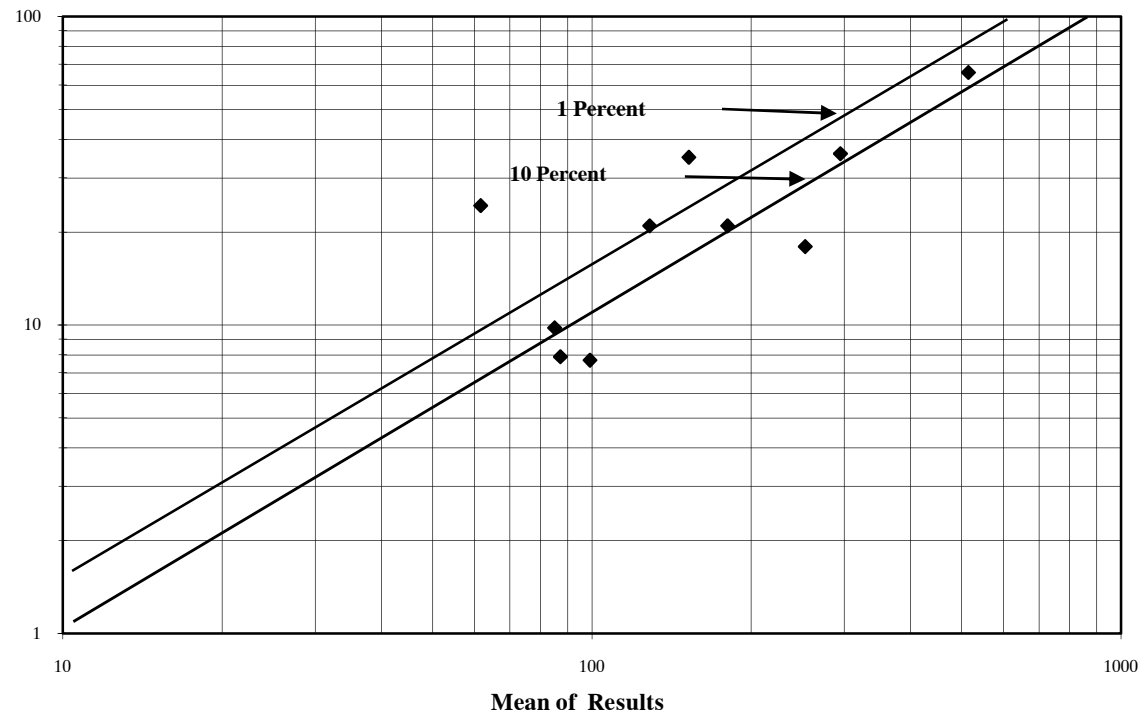
Difference between Results

*Thompson Diagram for Y*

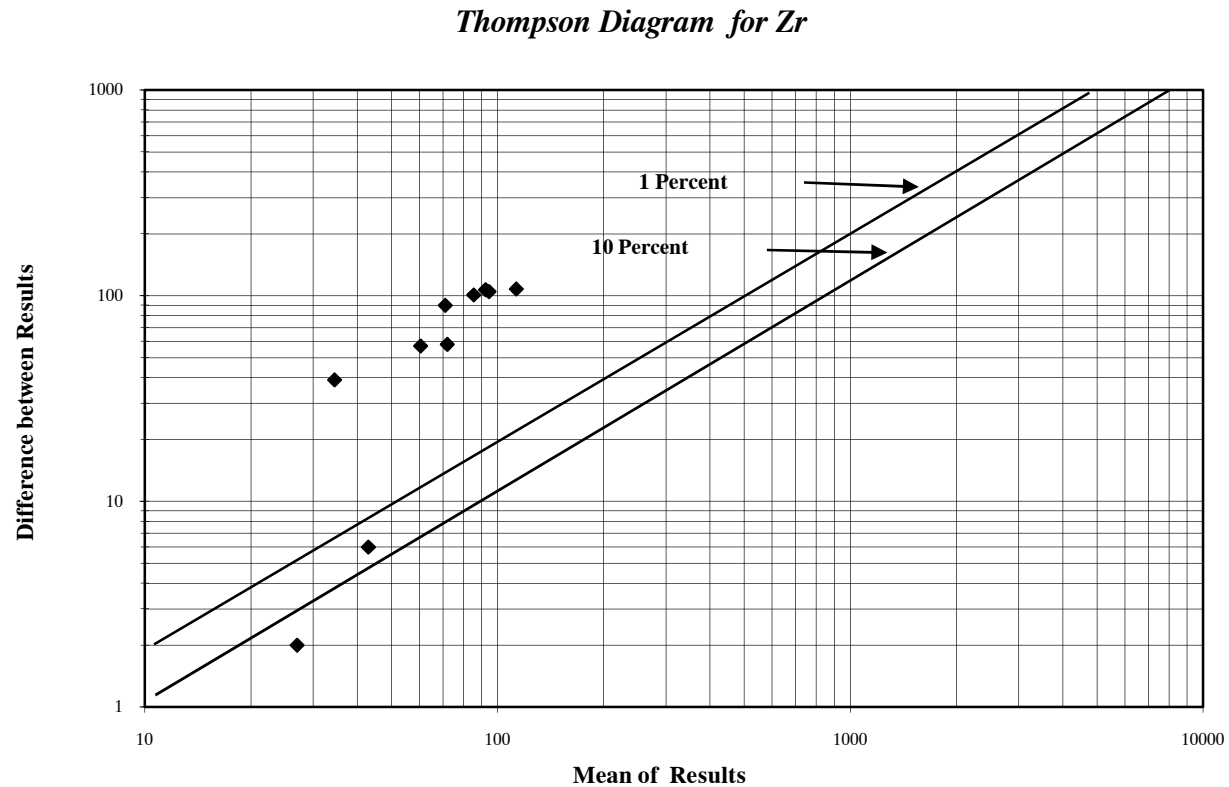


Difference between Results

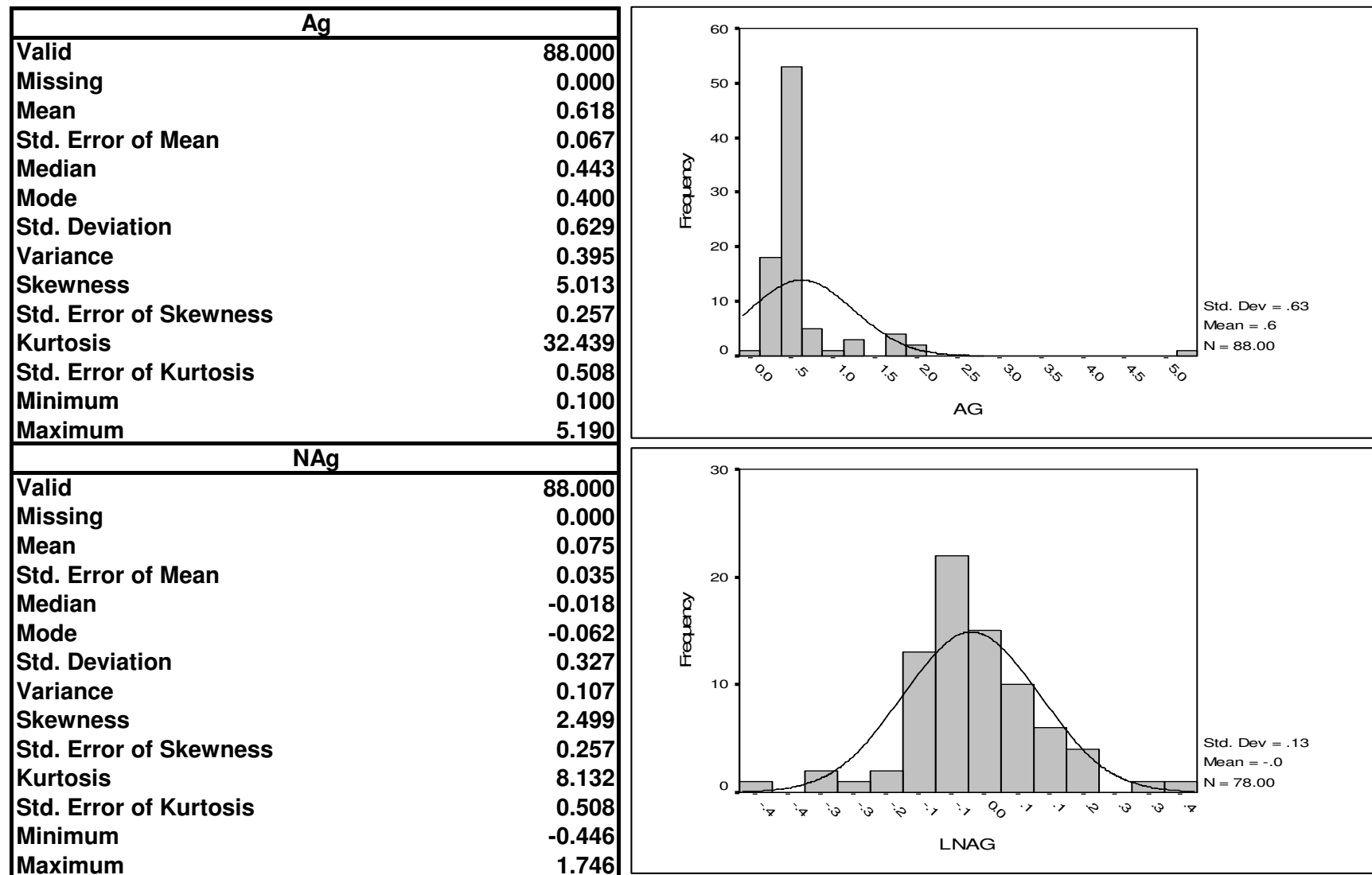
*Thompson Diagram for Zn*



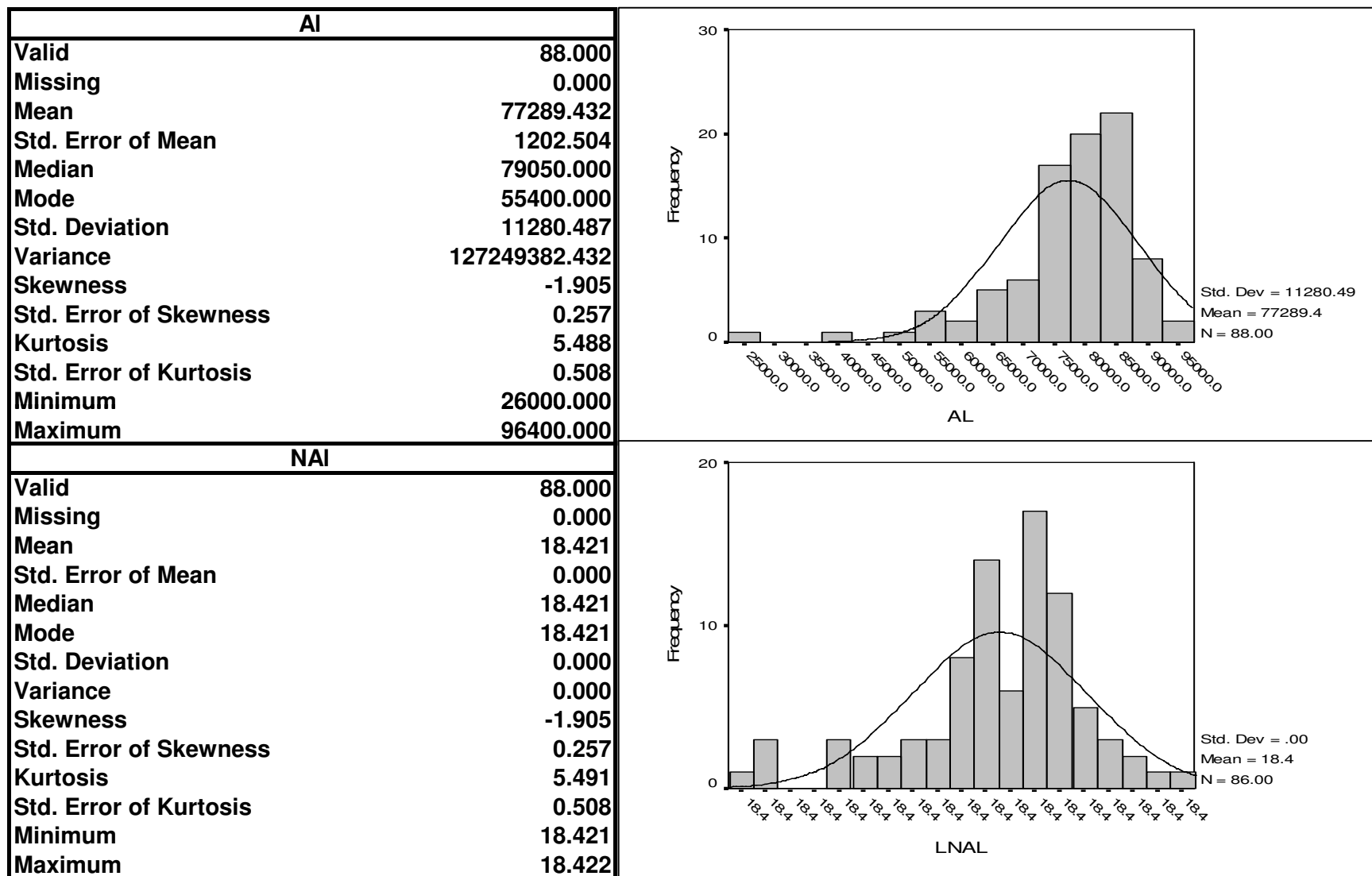
شکل (۳-۲۱): دیاگرام تامپسون نمونه‌های ژئوشیمی محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



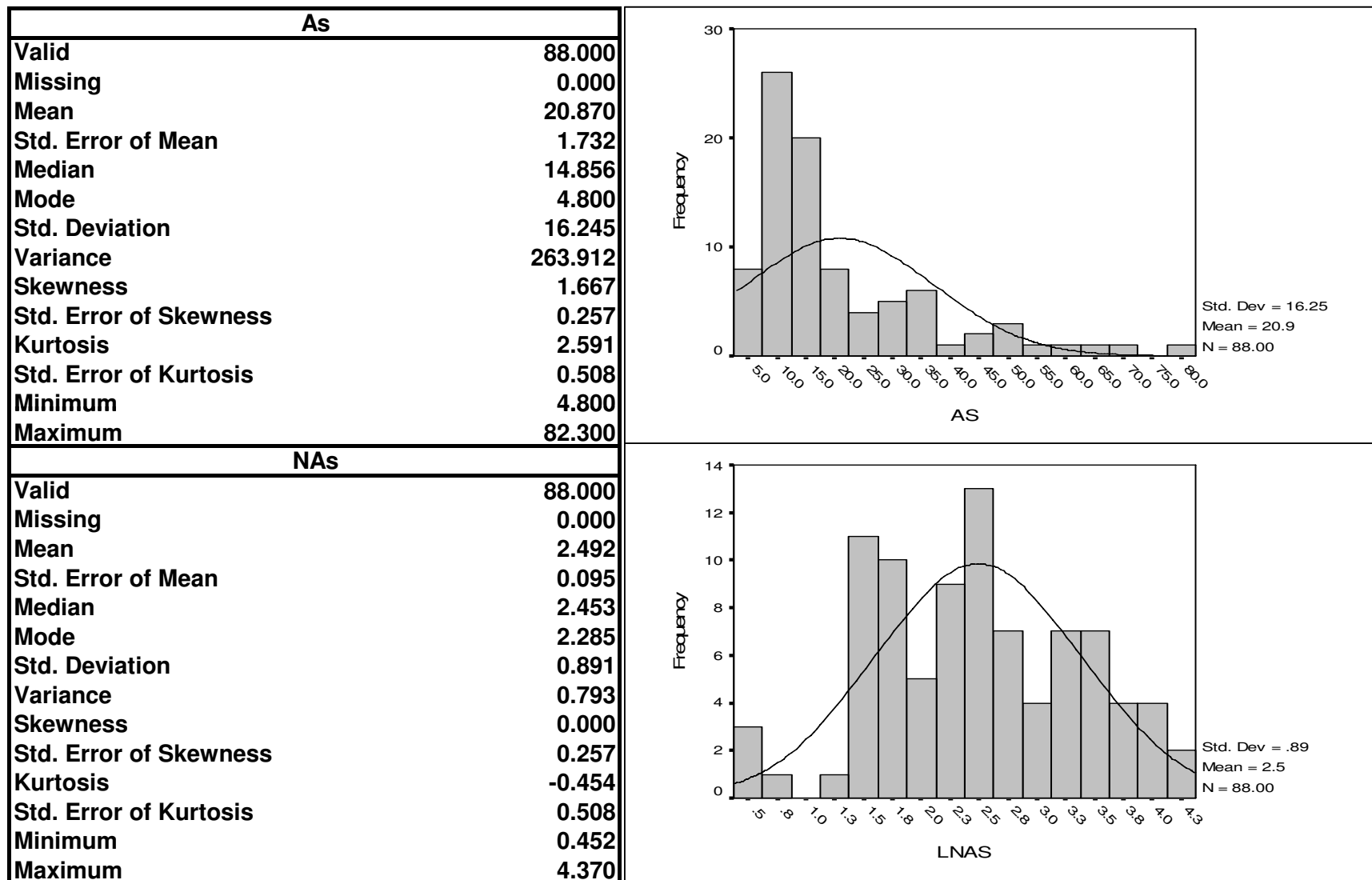
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



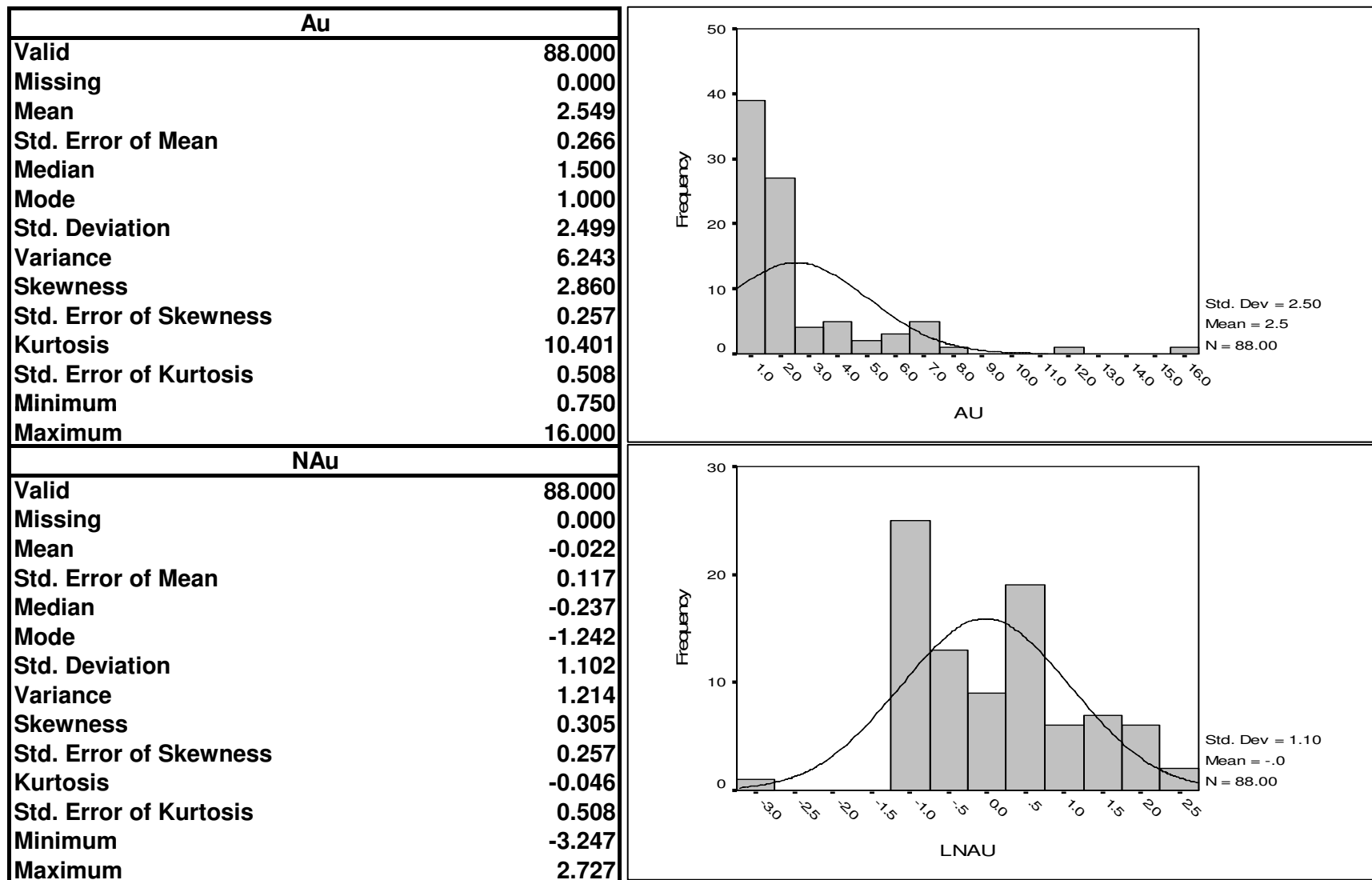
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



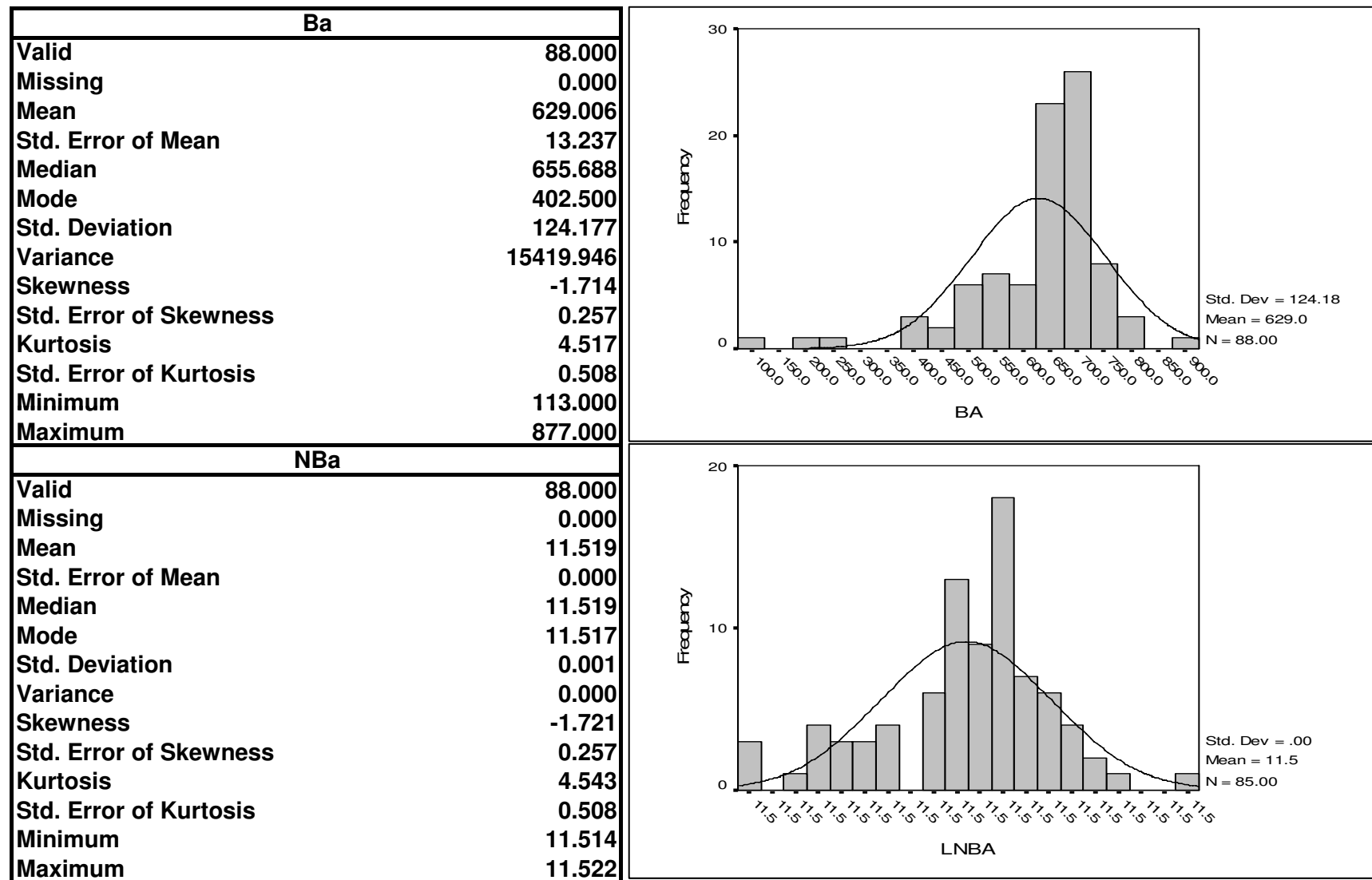
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



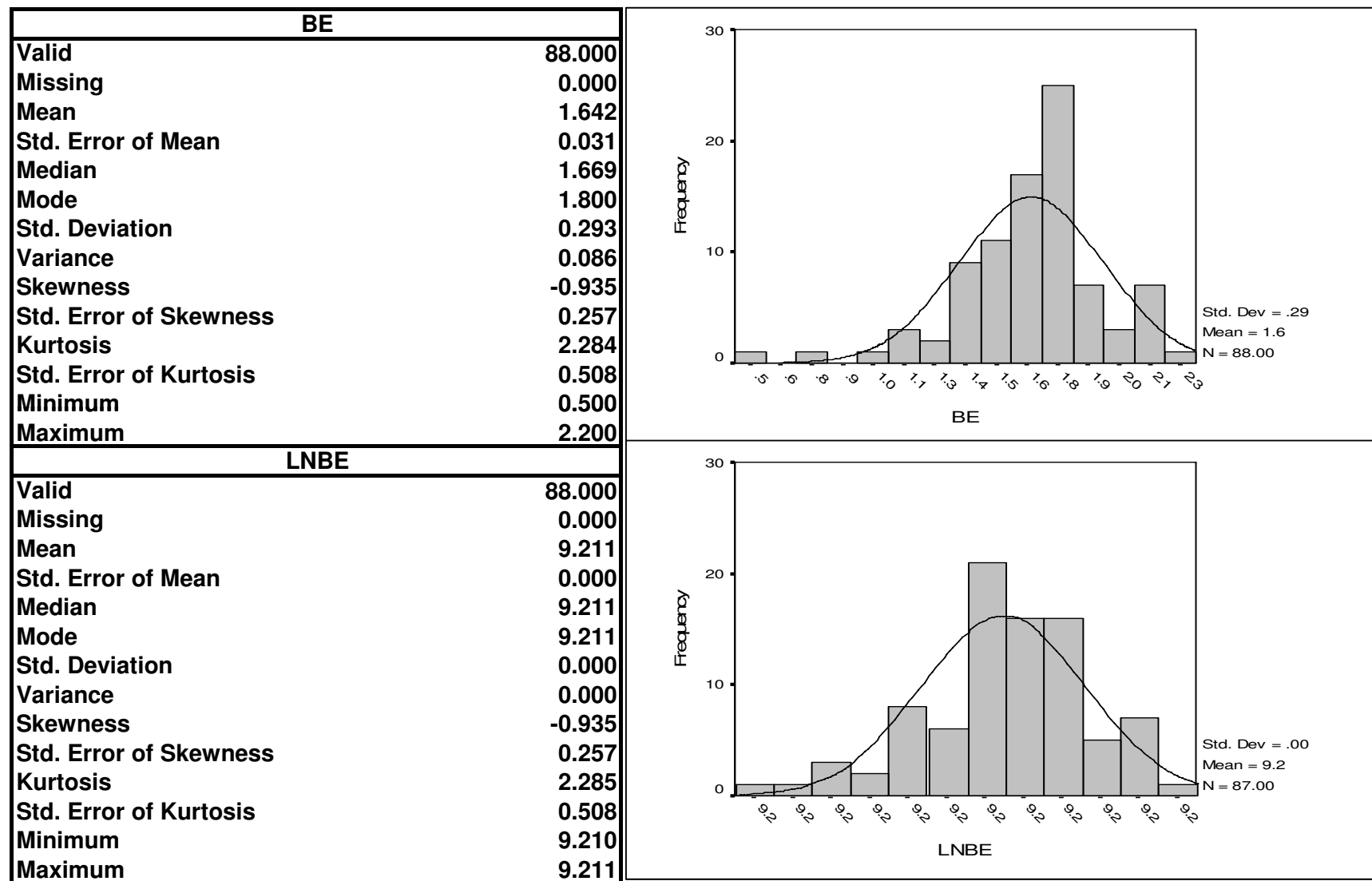
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



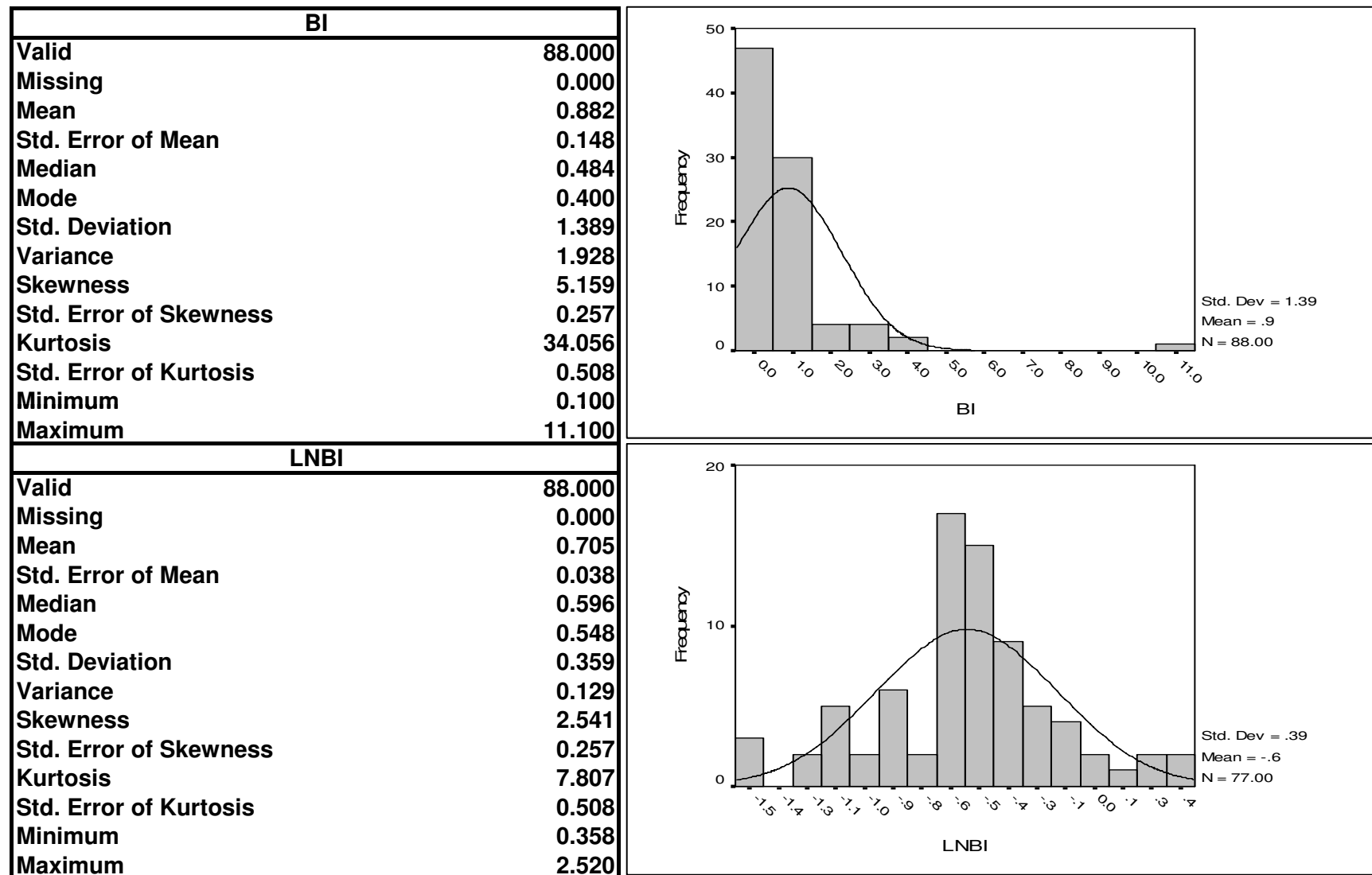
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



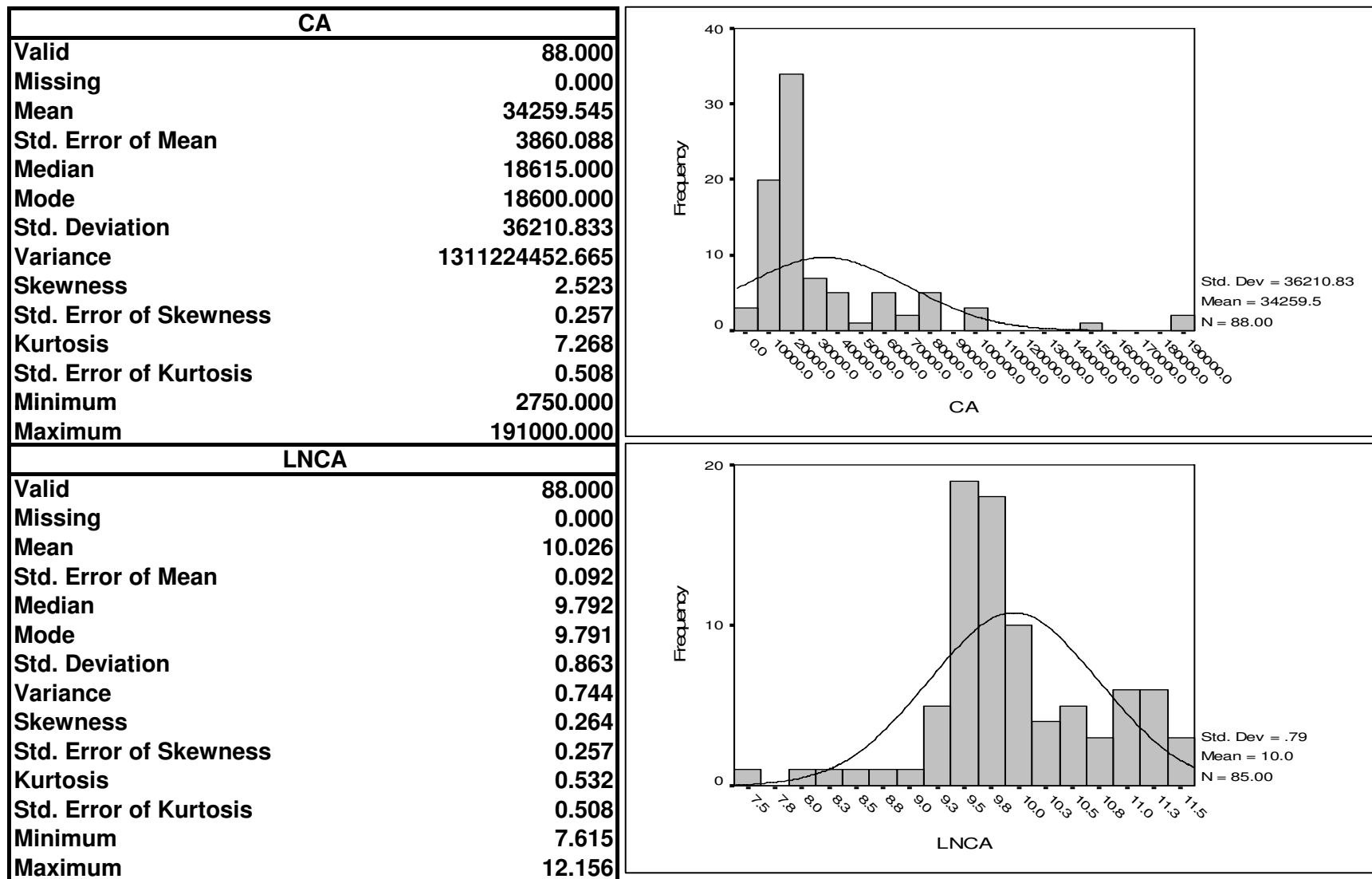
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



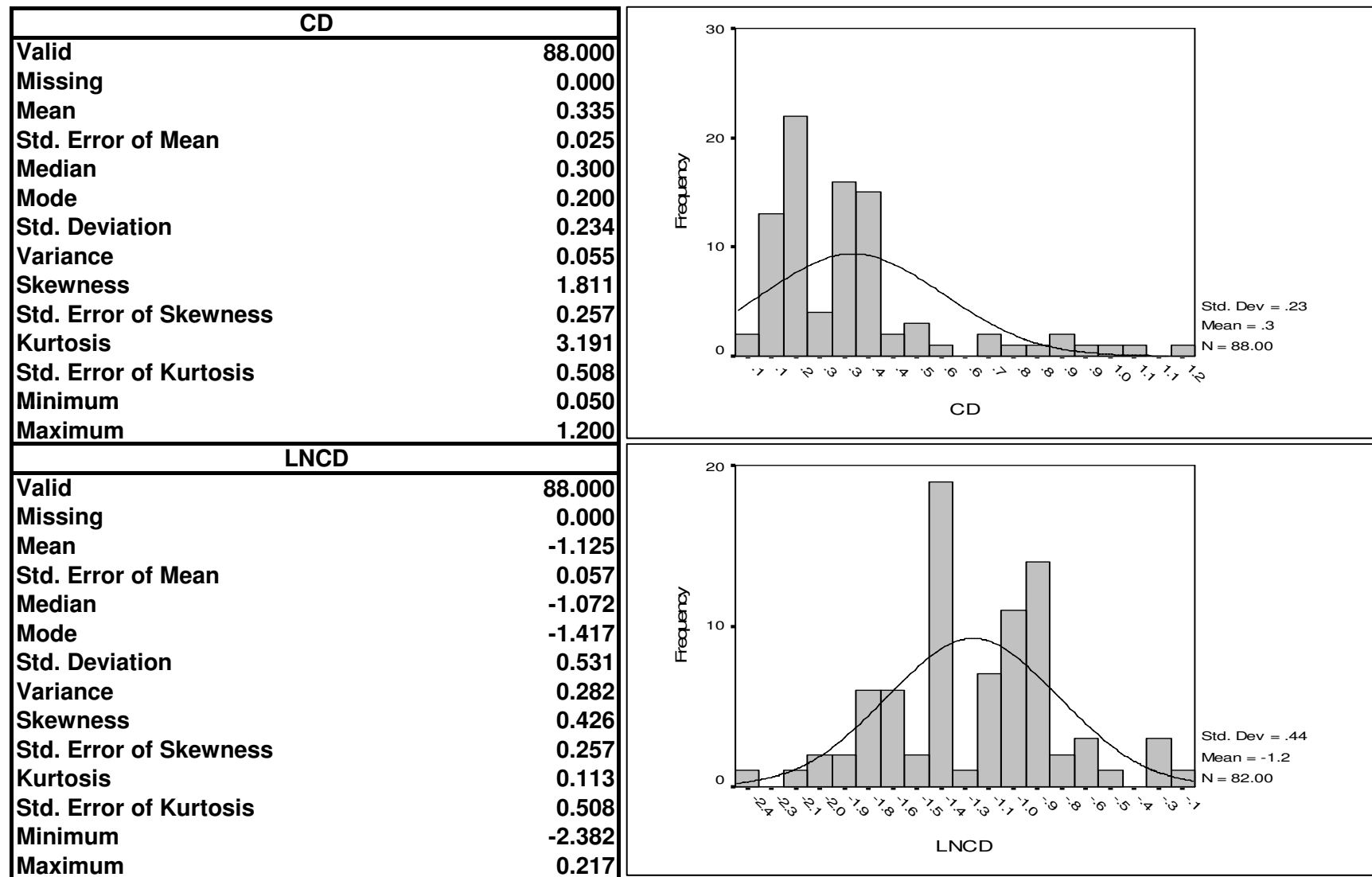
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



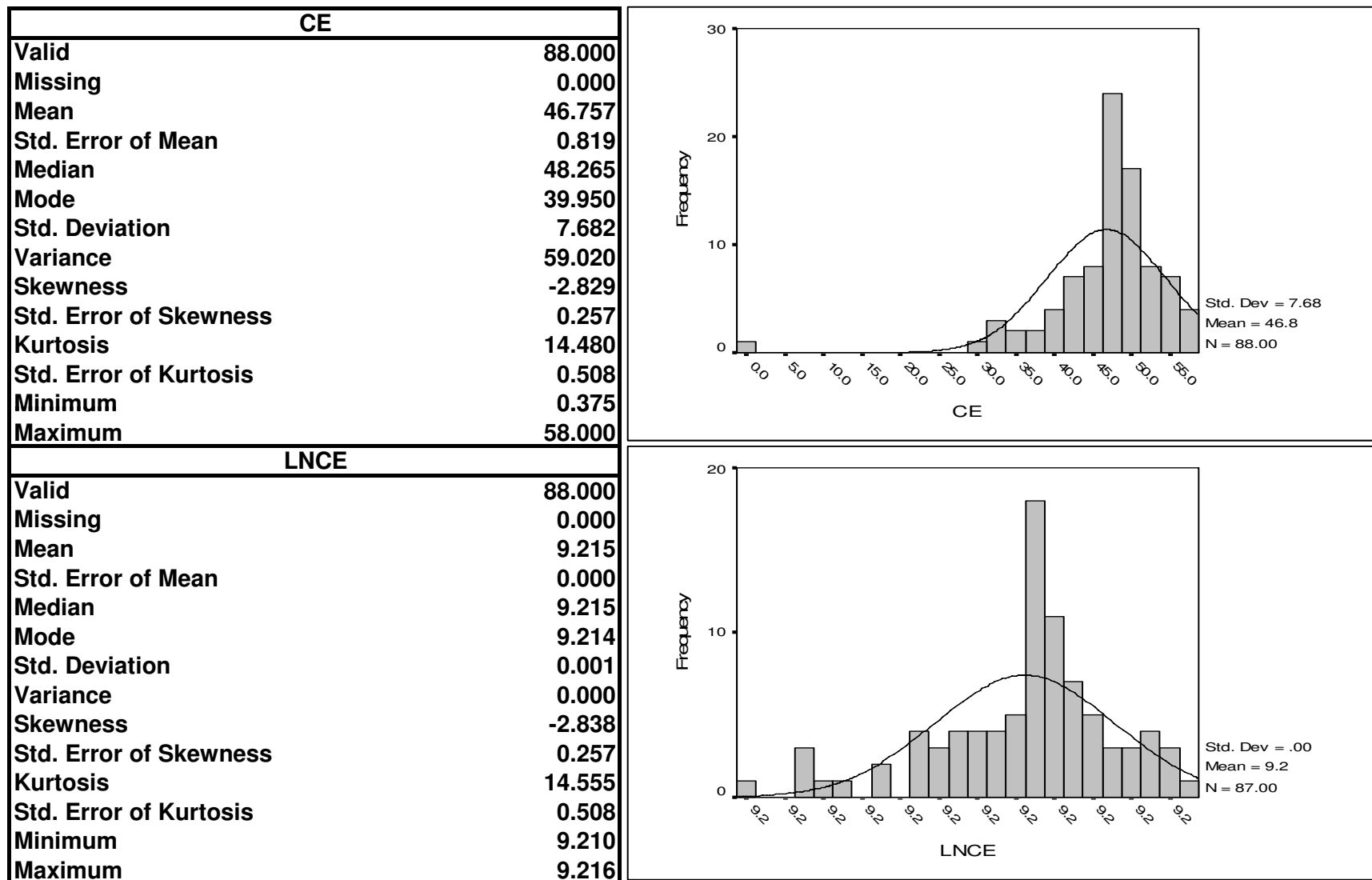
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



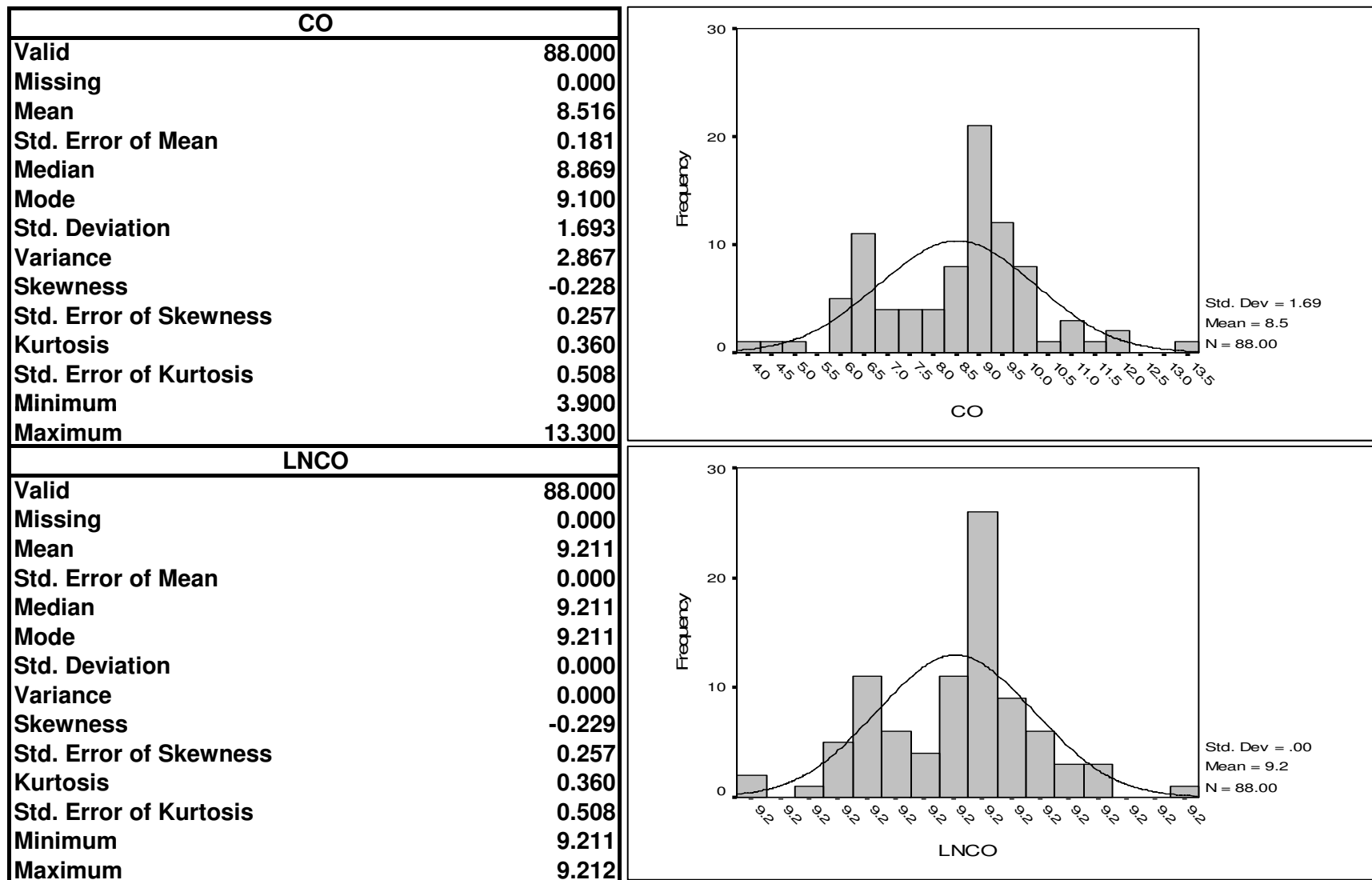
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



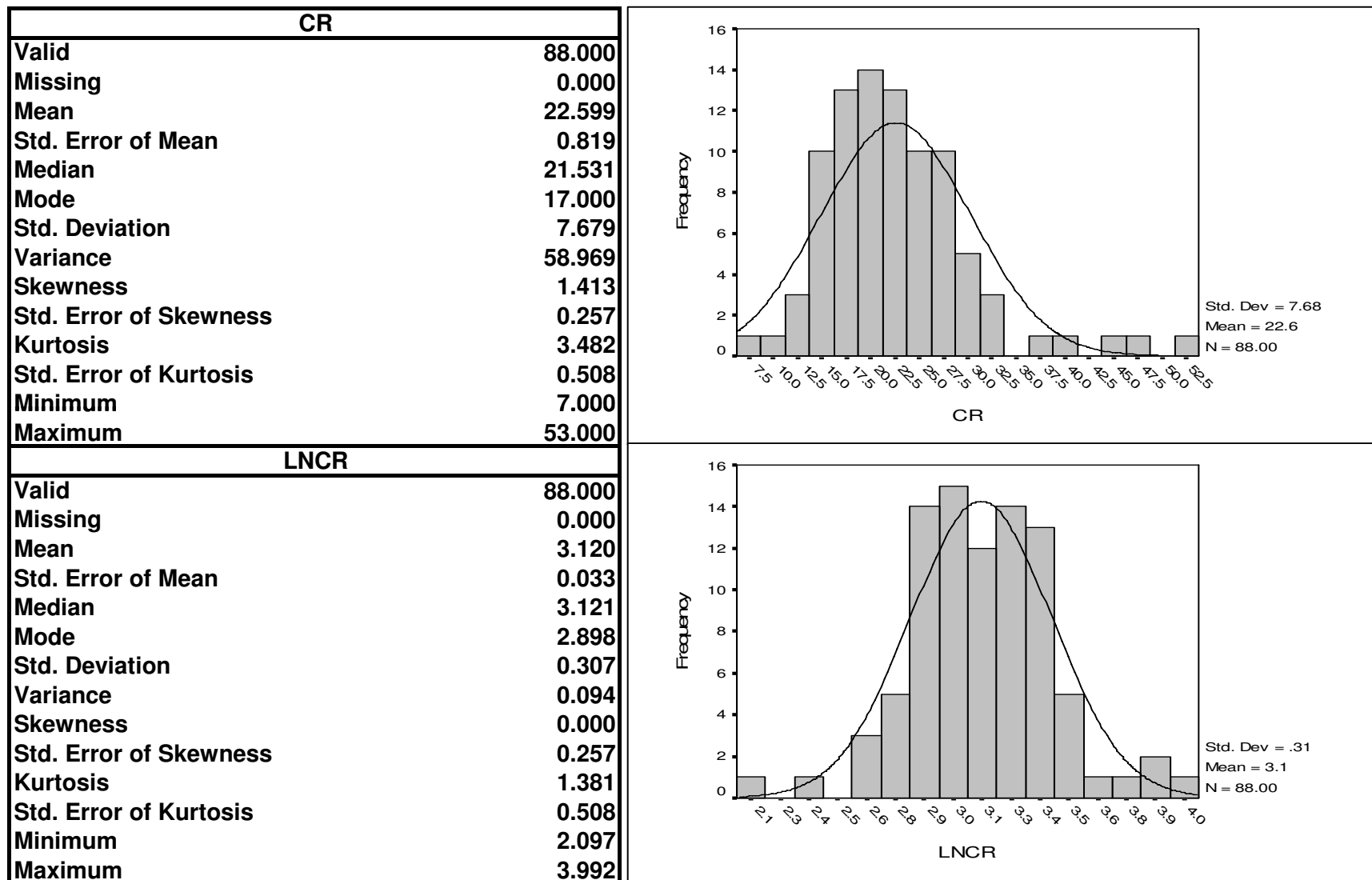
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان

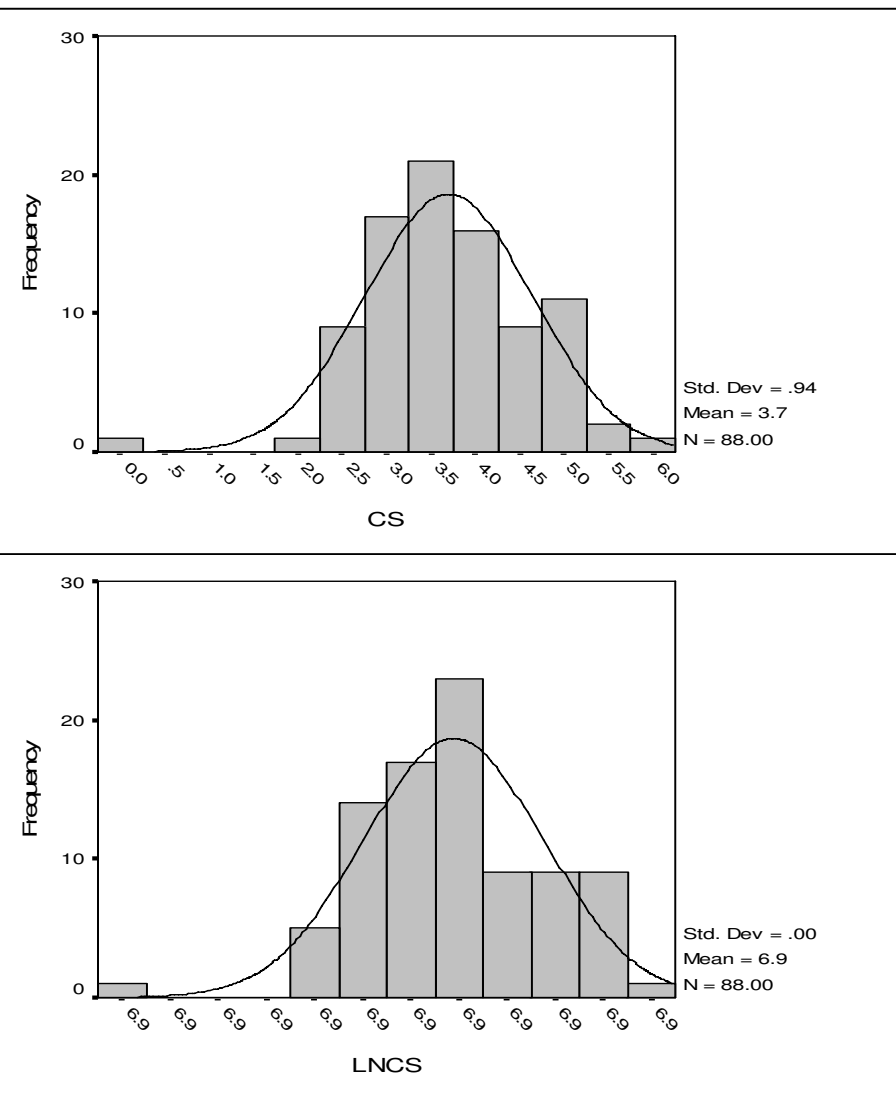


شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان

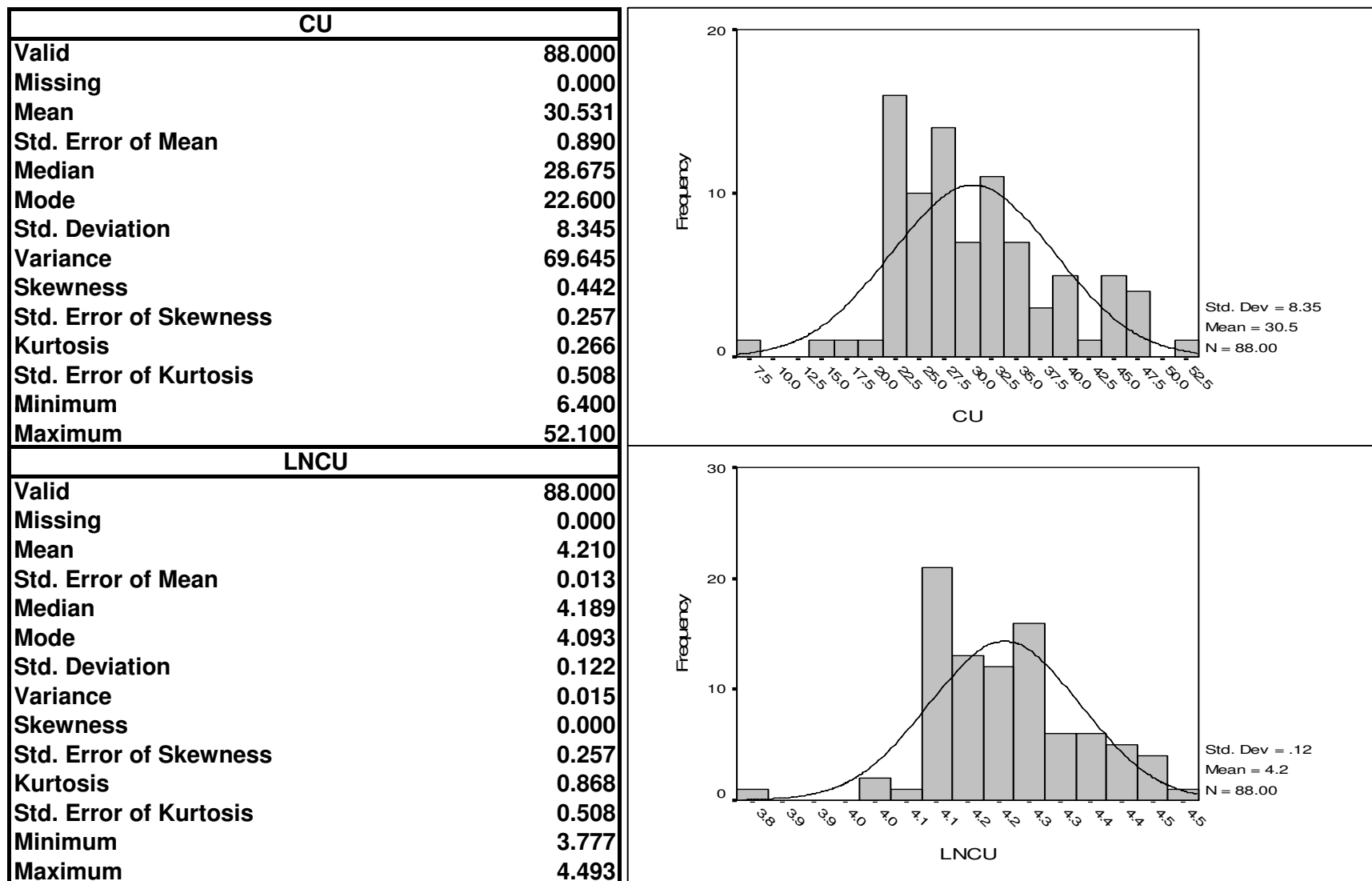


شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان

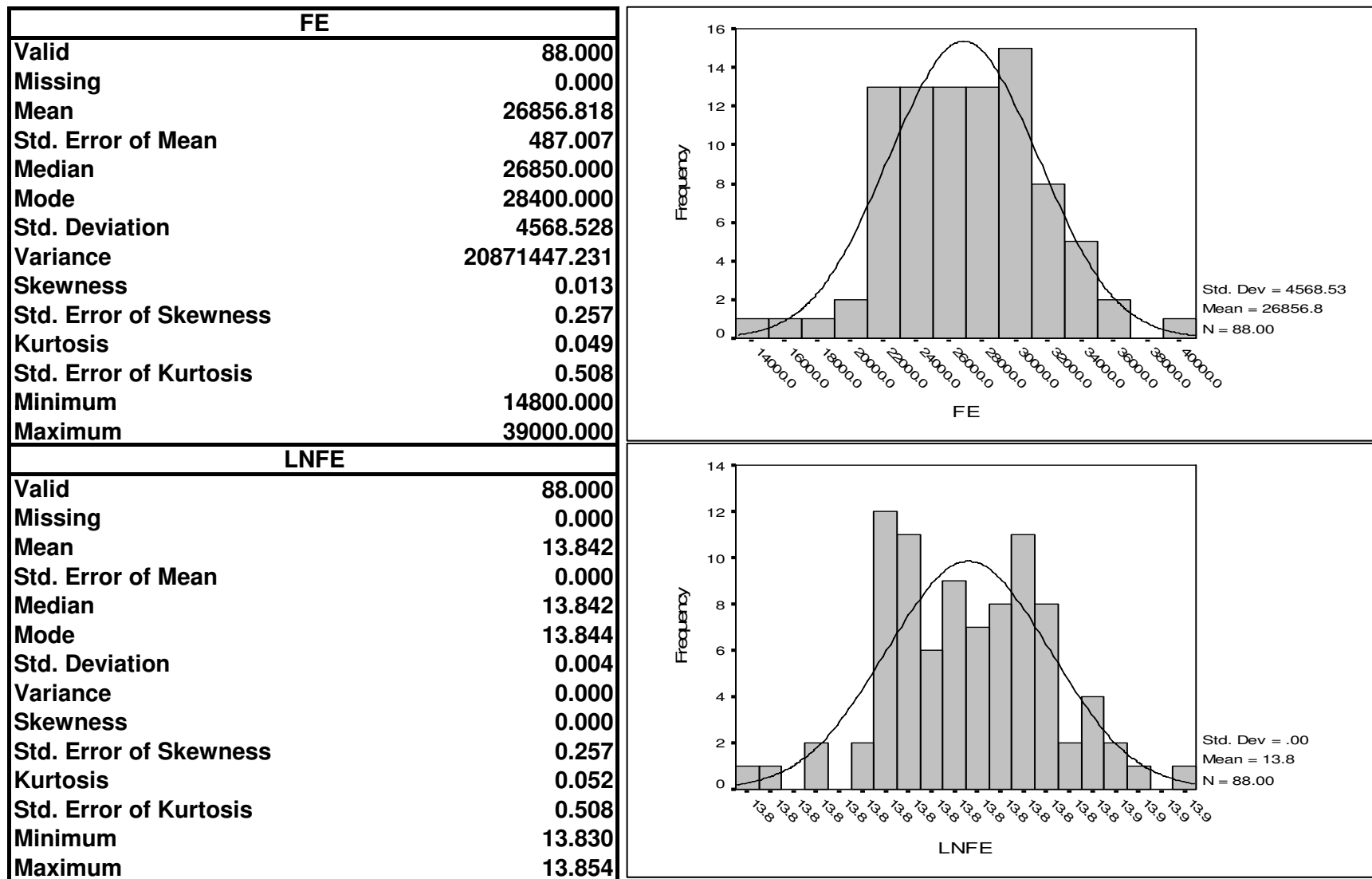
CS	
Valid	88.000
Missing	0.000
Mean	3.698
Std. Error of Mean	0.100
Median	3.644
Mode	3.400
Std. Deviation	0.942
Variance	0.887
Skewness	-0.298
Std. Error of Skewness	0.257
Kurtosis	1.330
Std. Error of Kurtosis	0.508
Minimum	0.075
Maximum	5.800
LNCS	
Valid	88.000
Missing	0.000
Mean	6.911
Std. Error of Mean	0.000
Median	6.911
Mode	6.911
Std. Deviation	0.001
Variance	0.000
Skewness	-0.303
Std. Error of Skewness	0.257
Kurtosis	1.343
Std. Error of Kurtosis	0.508
Minimum	6.908
Maximum	6.914



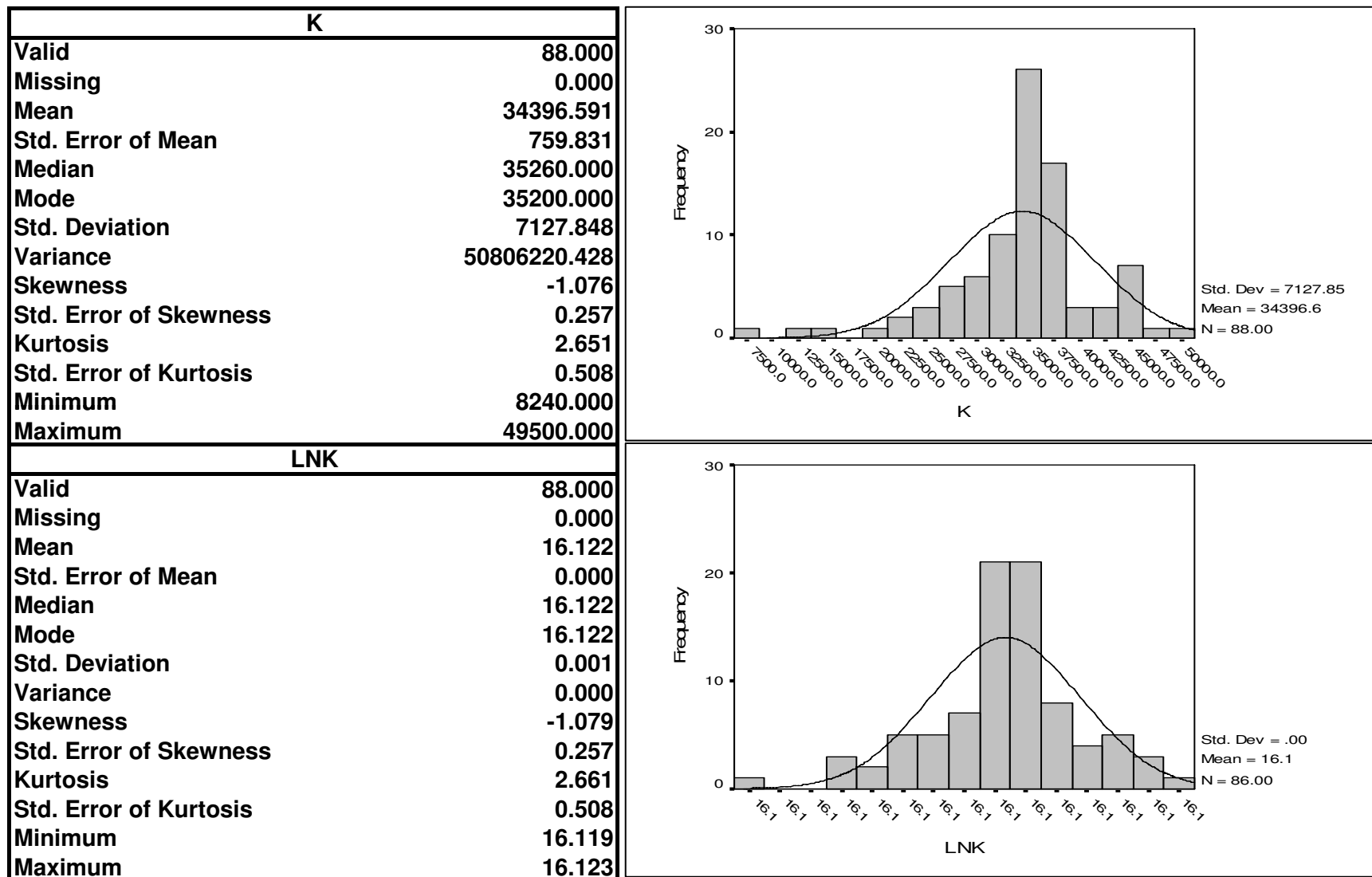
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



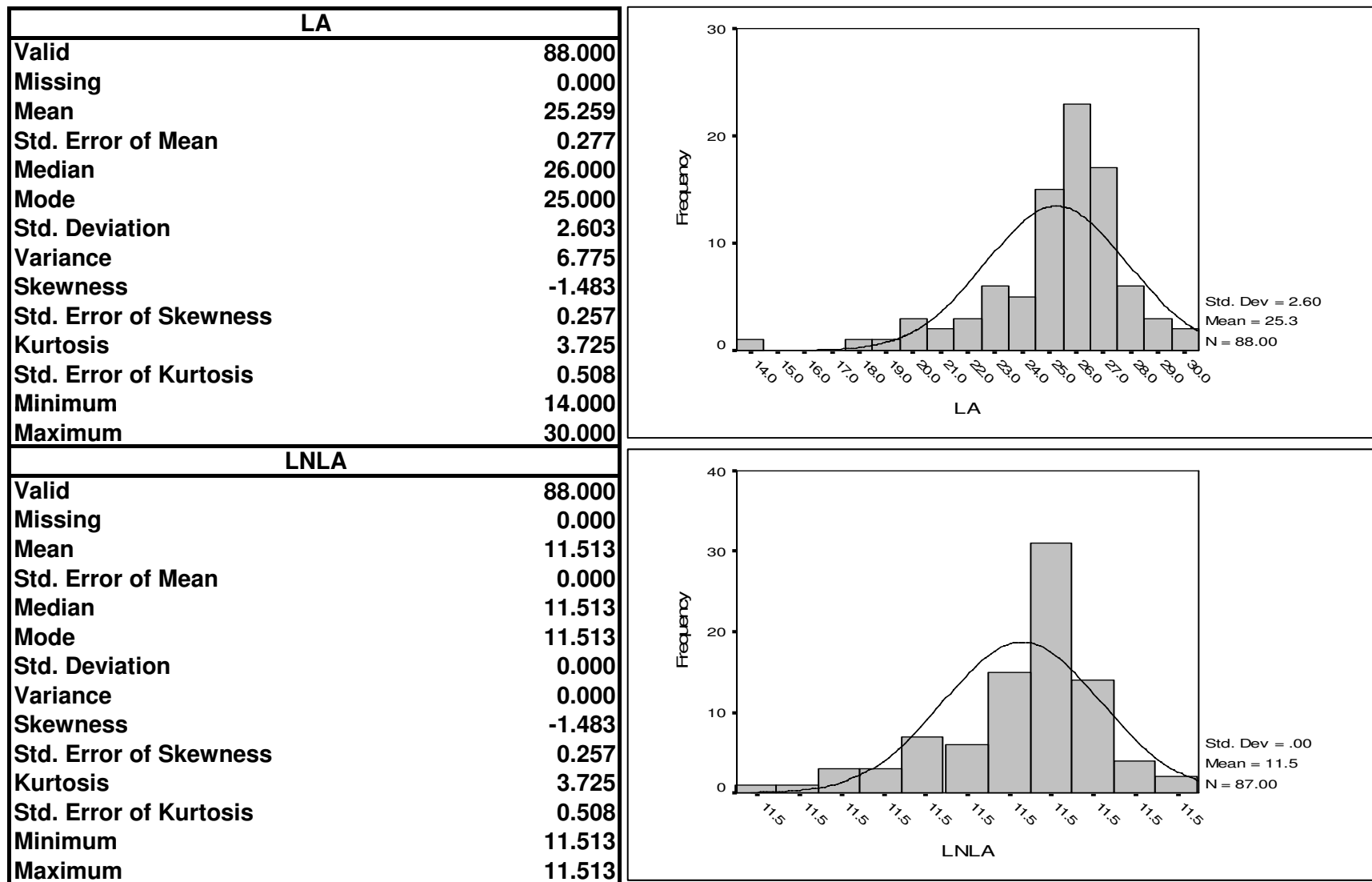
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان



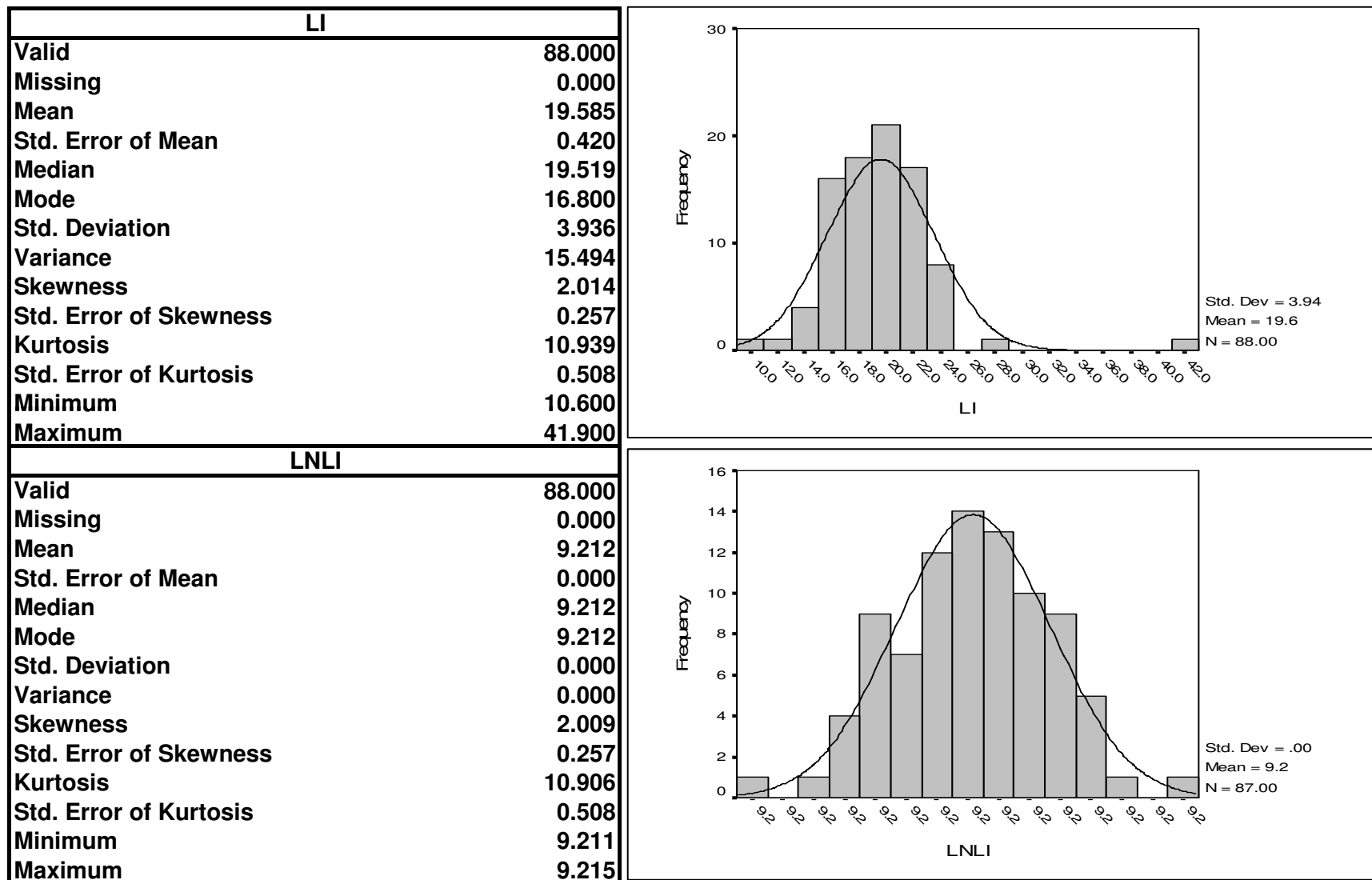
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان



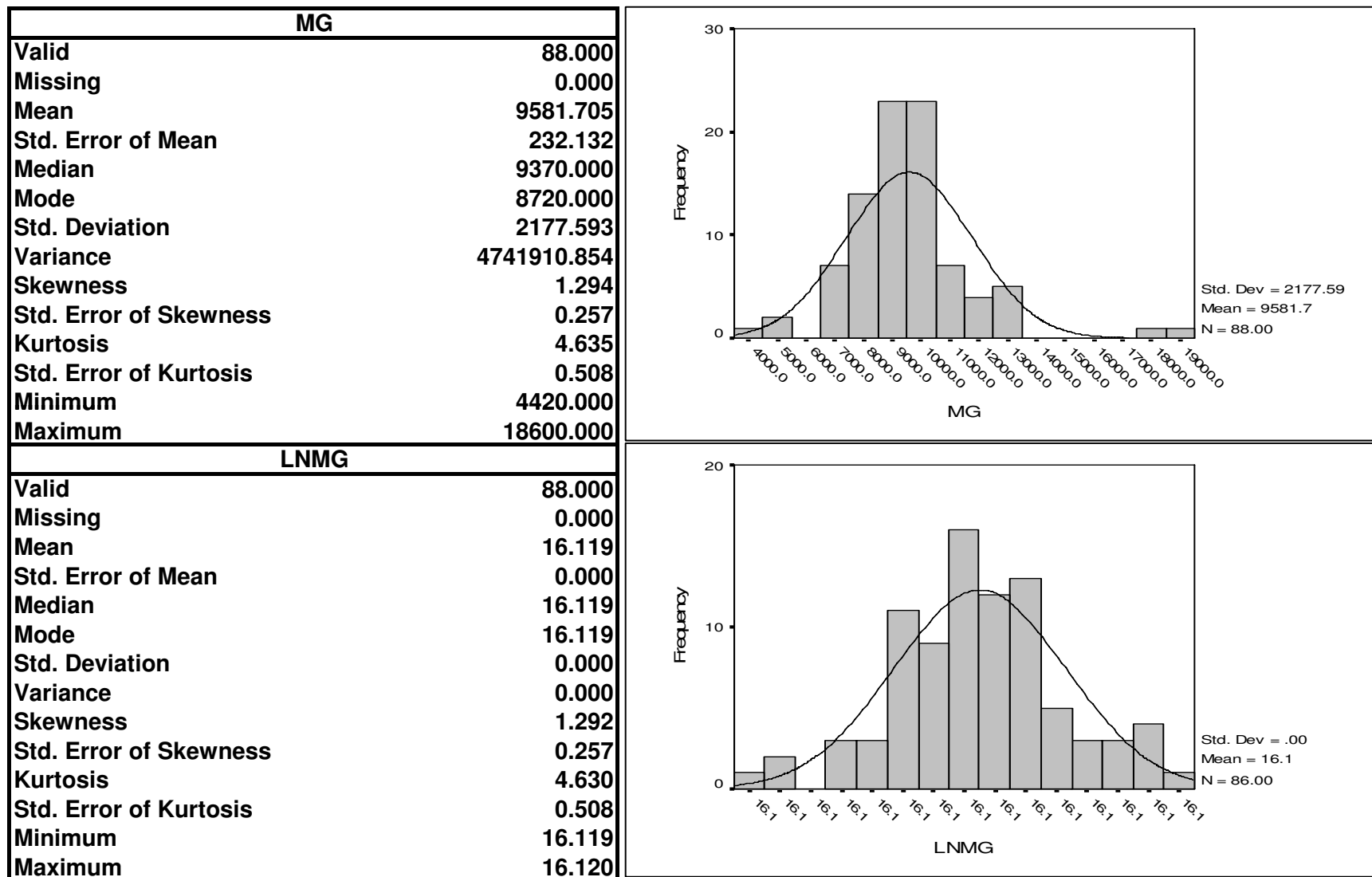
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



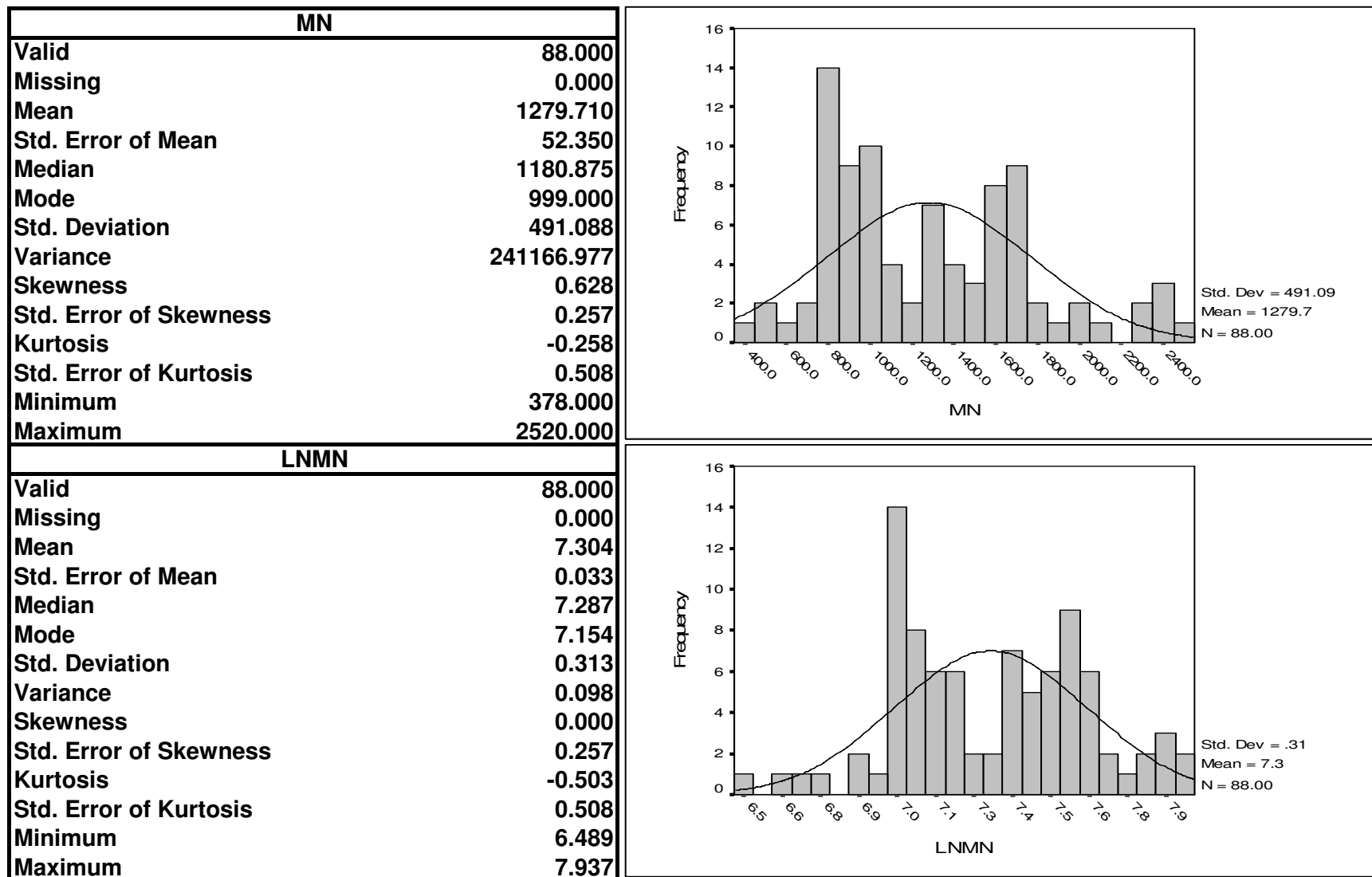
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



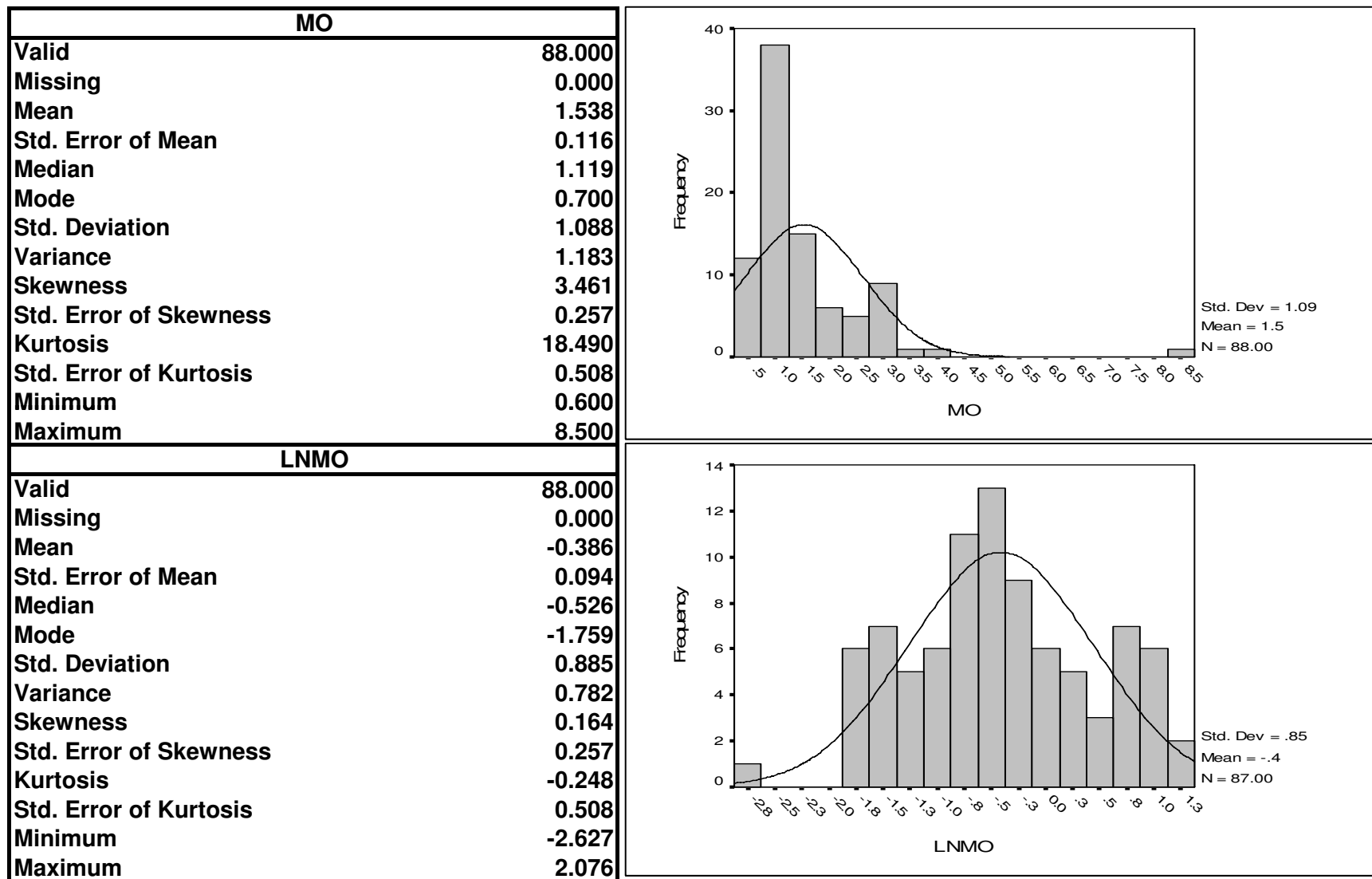
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان



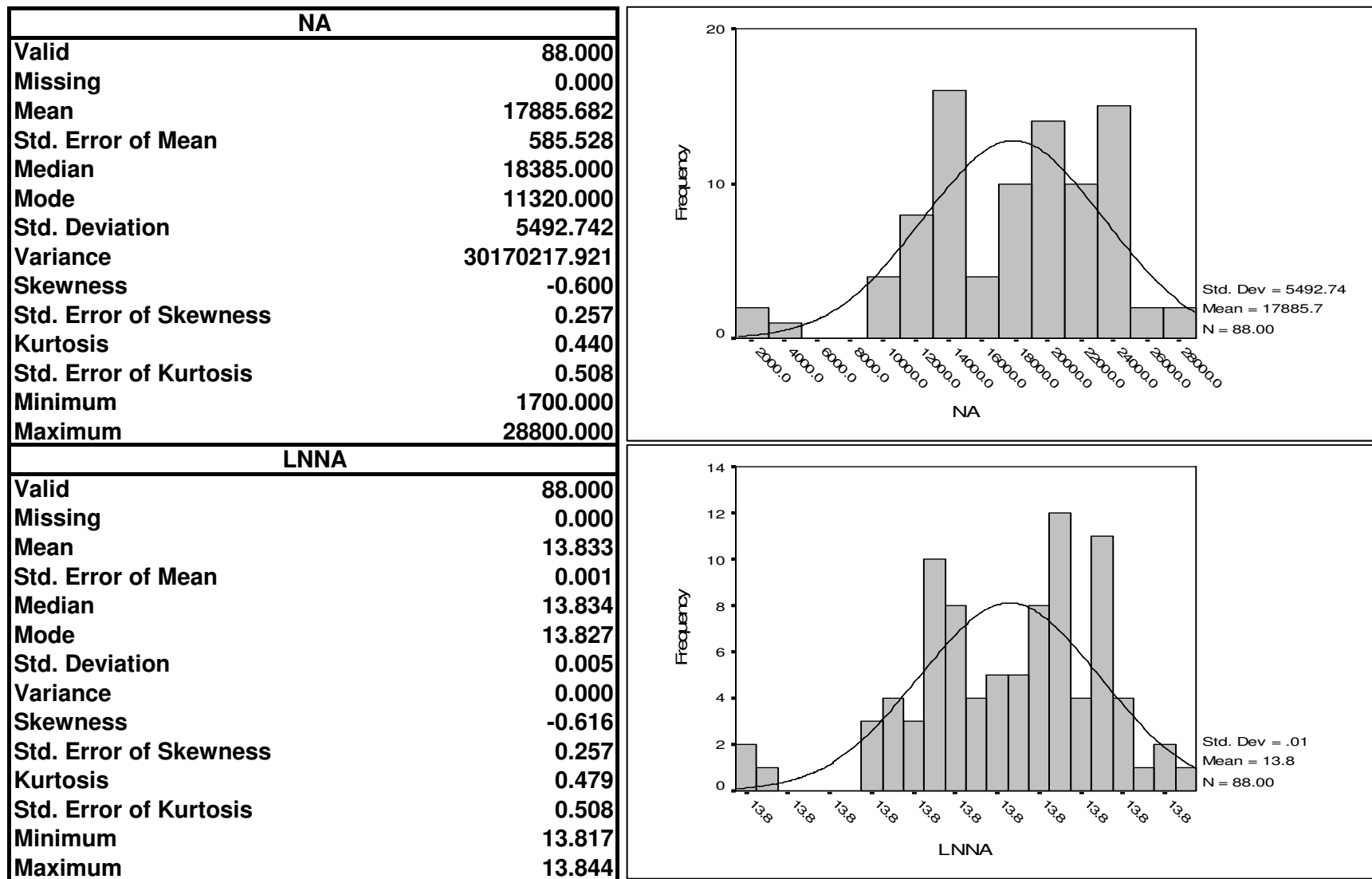
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان



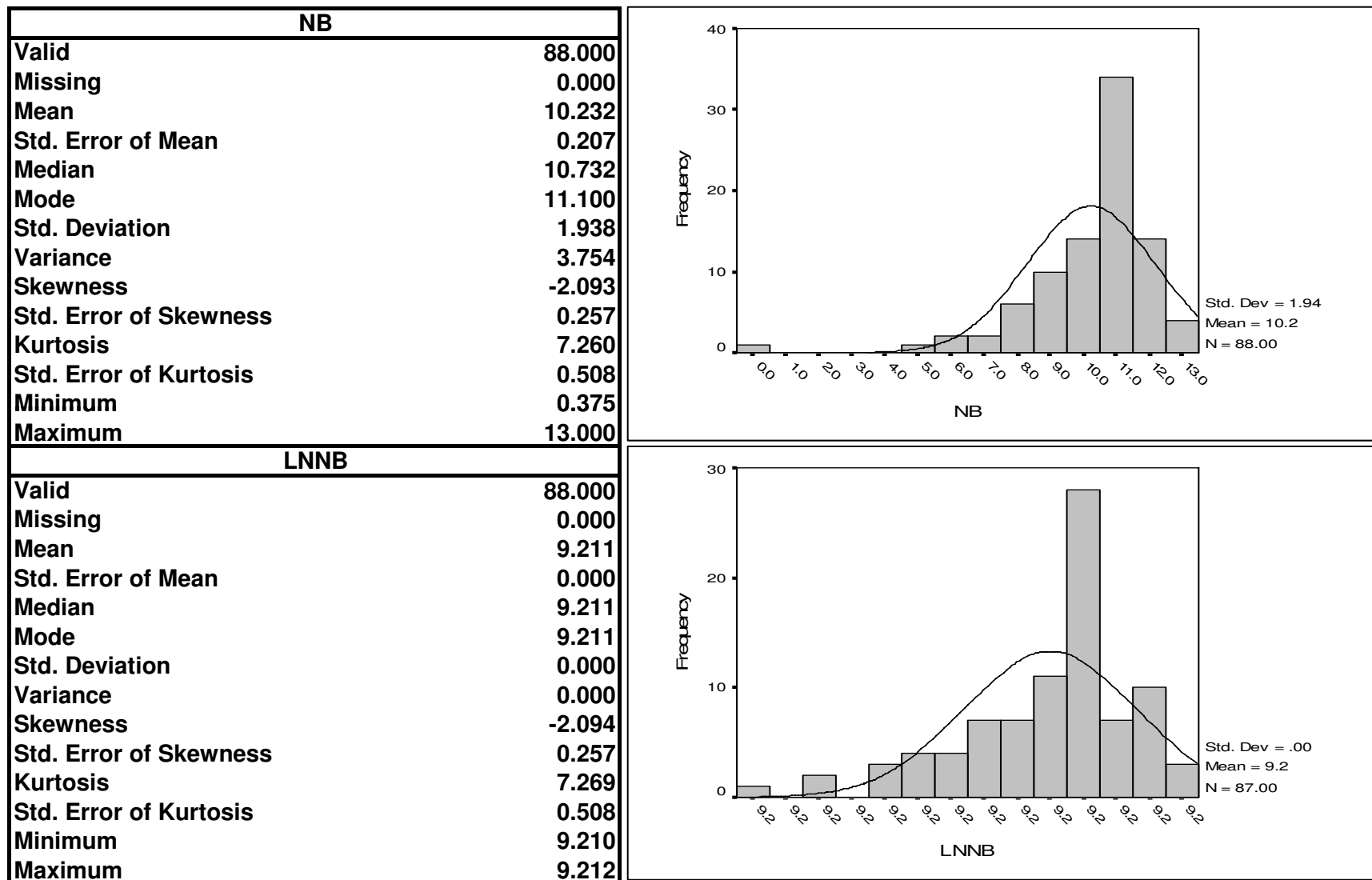
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



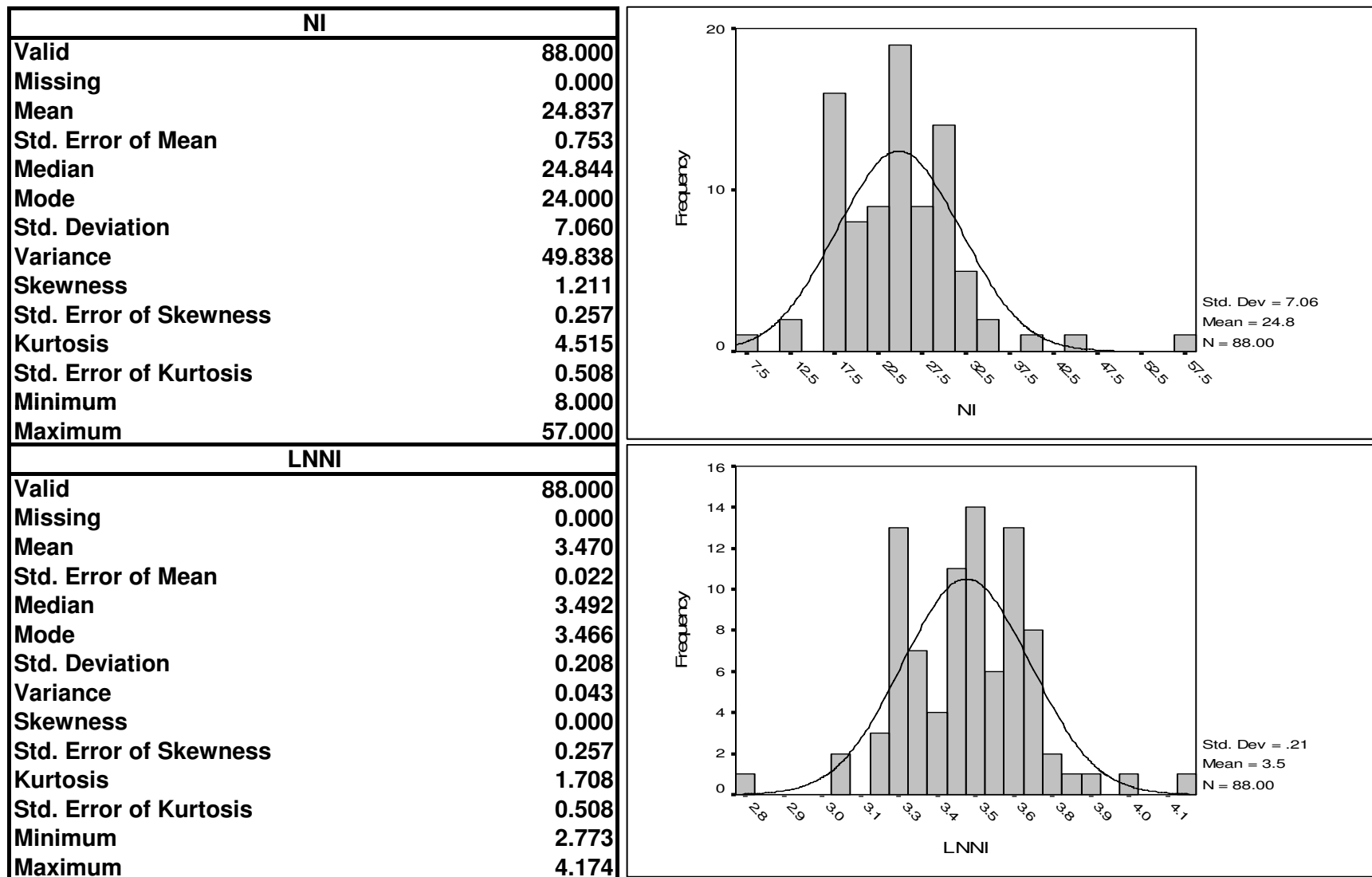
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان



شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان

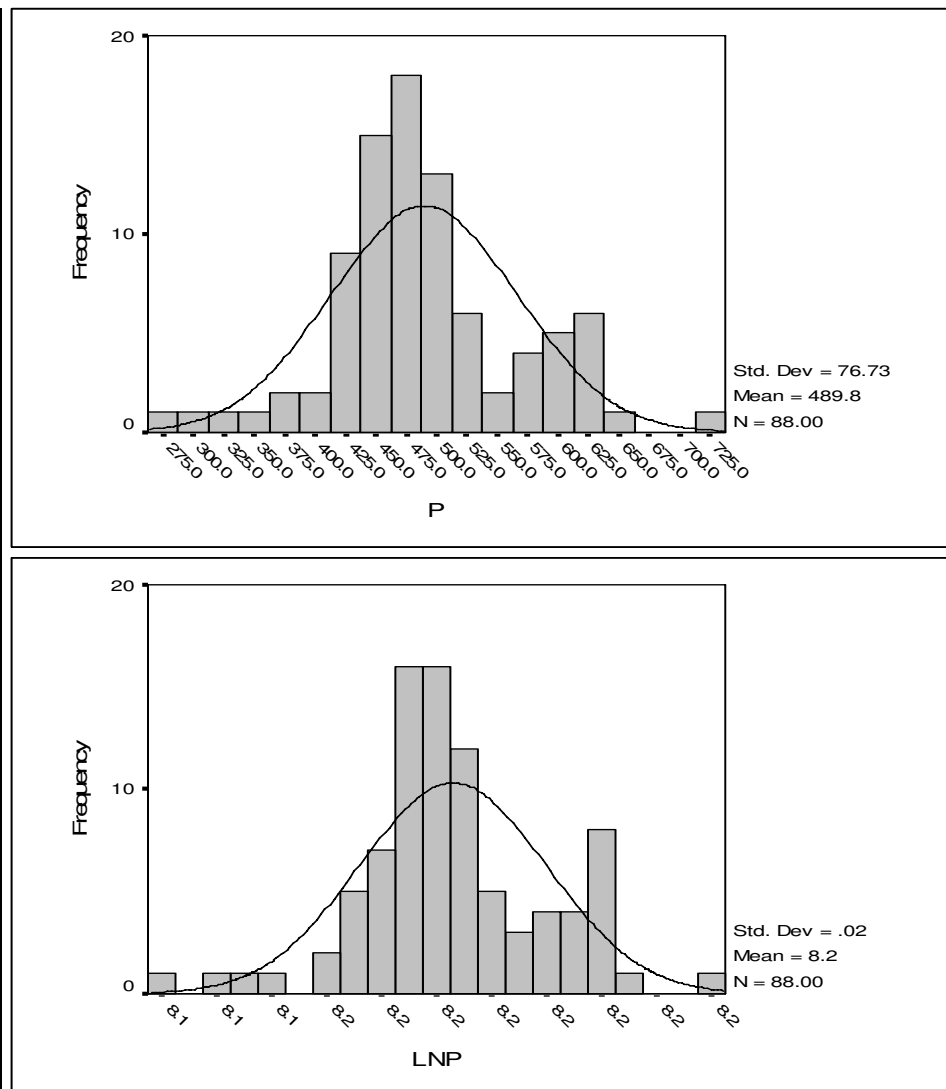


شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان

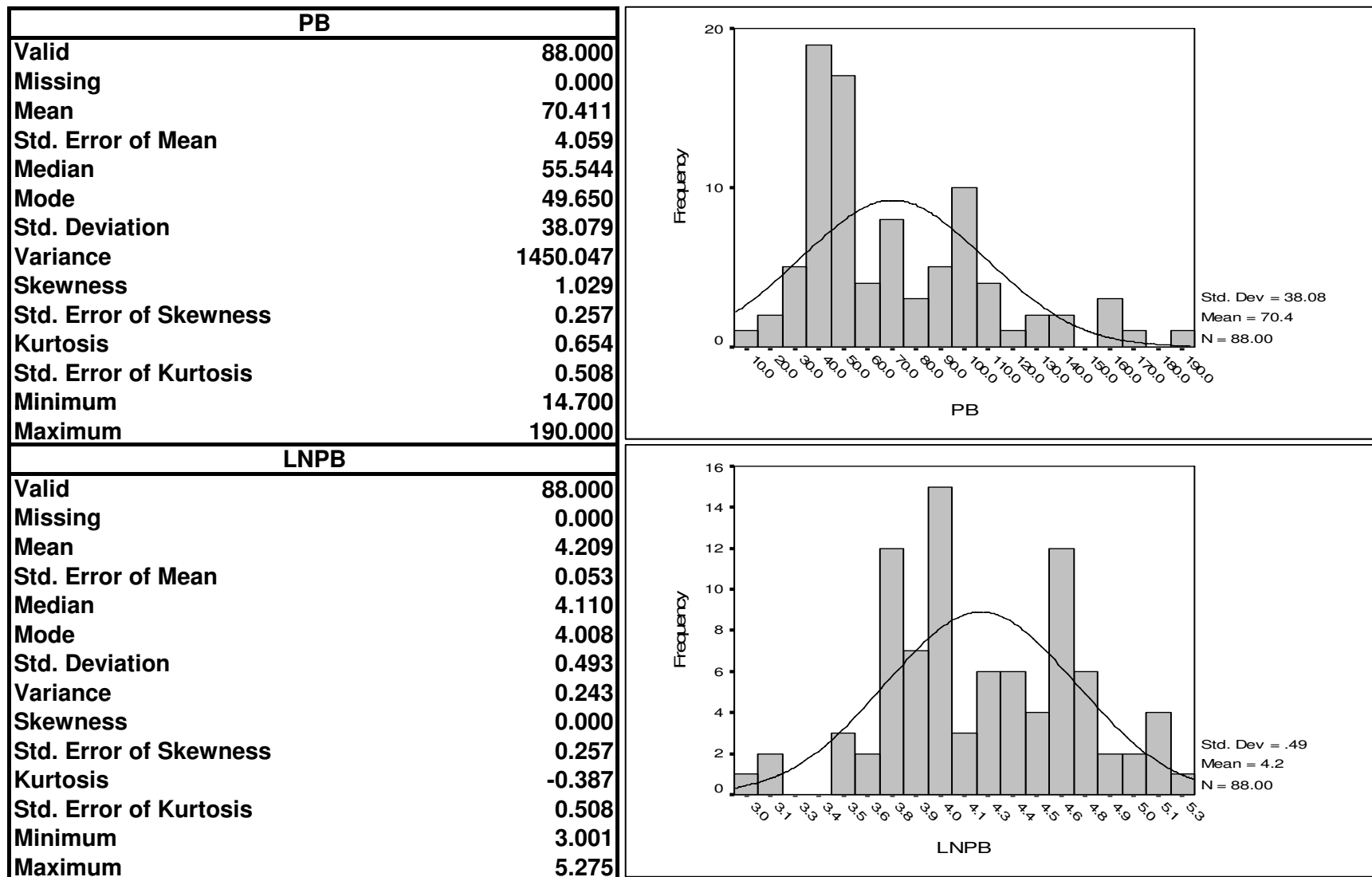


شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان

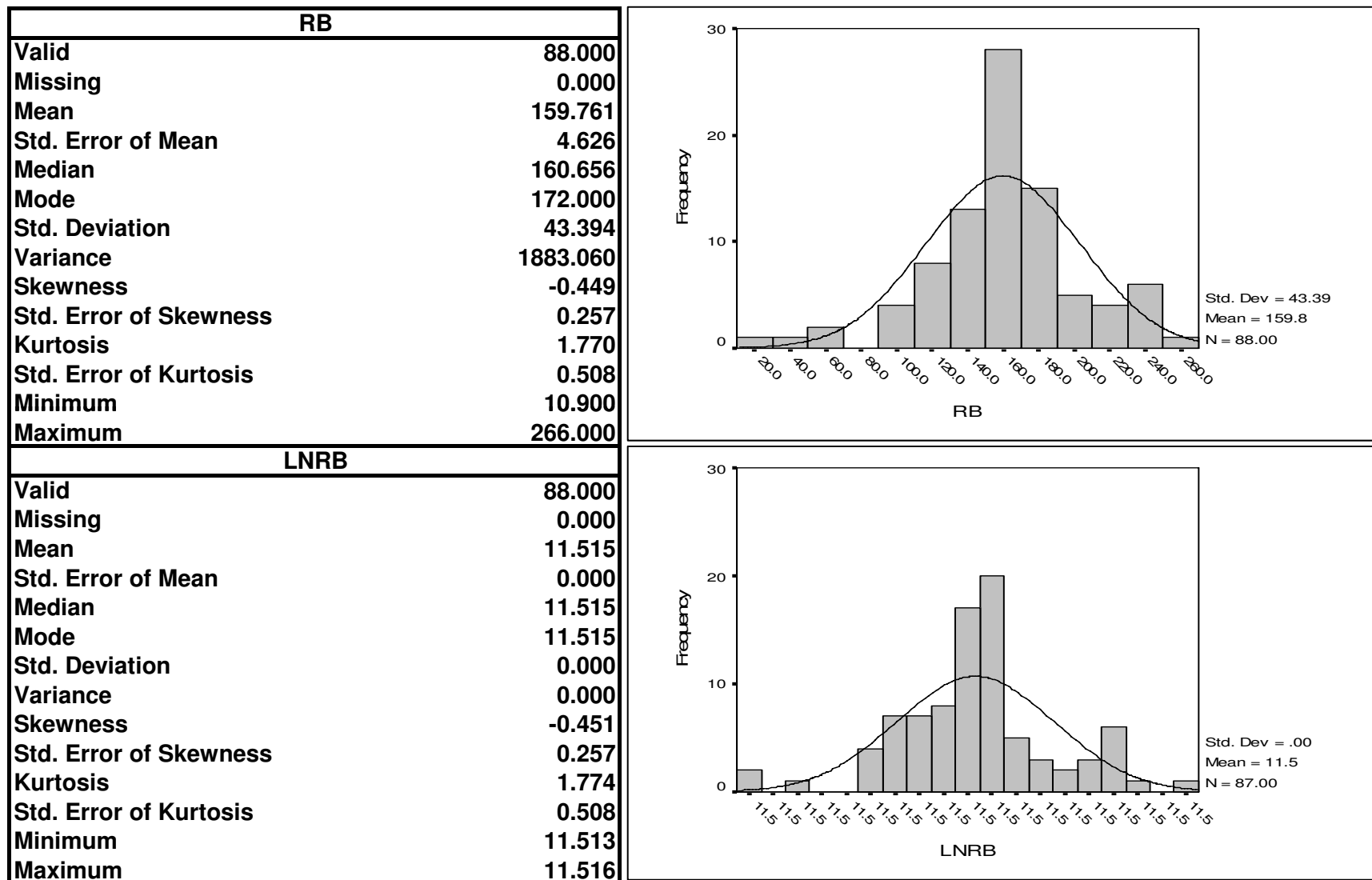
P	
Valid	88.000
Missing	0.000
Mean	489.791
Std. Error of Mean	8.179
Median	481.958
Mode	617.000
Std. Deviation	76.725
Variance	5886.746
Skewness	0.091
Std. Error of Skewness	0.257
Kurtosis	0.908
Std. Error of Kurtosis	0.508
Minimum	265.000
Maximum	714.000
LNP	
Valid	88.000
Missing	0.000
Mean	8.191
Std. Error of Mean	0.002
Median	8.189
Mode	8.226
Std. Deviation	0.021
Variance	0.000
Skewness	0.000
Std. Error of Skewness	0.257
Kurtosis	0.971
Std. Error of Kurtosis	0.508
Minimum	8.127
Maximum	8.252



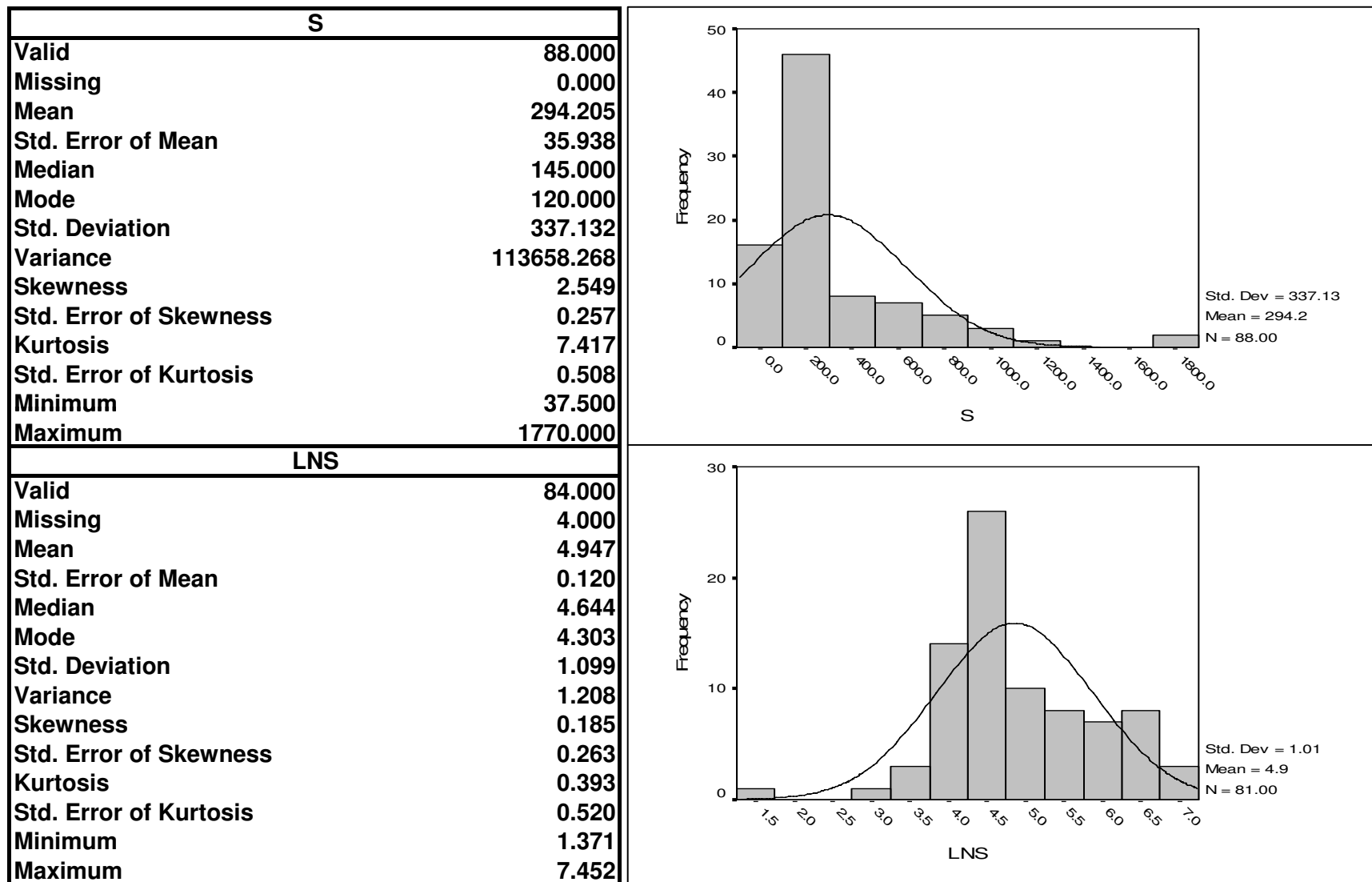
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



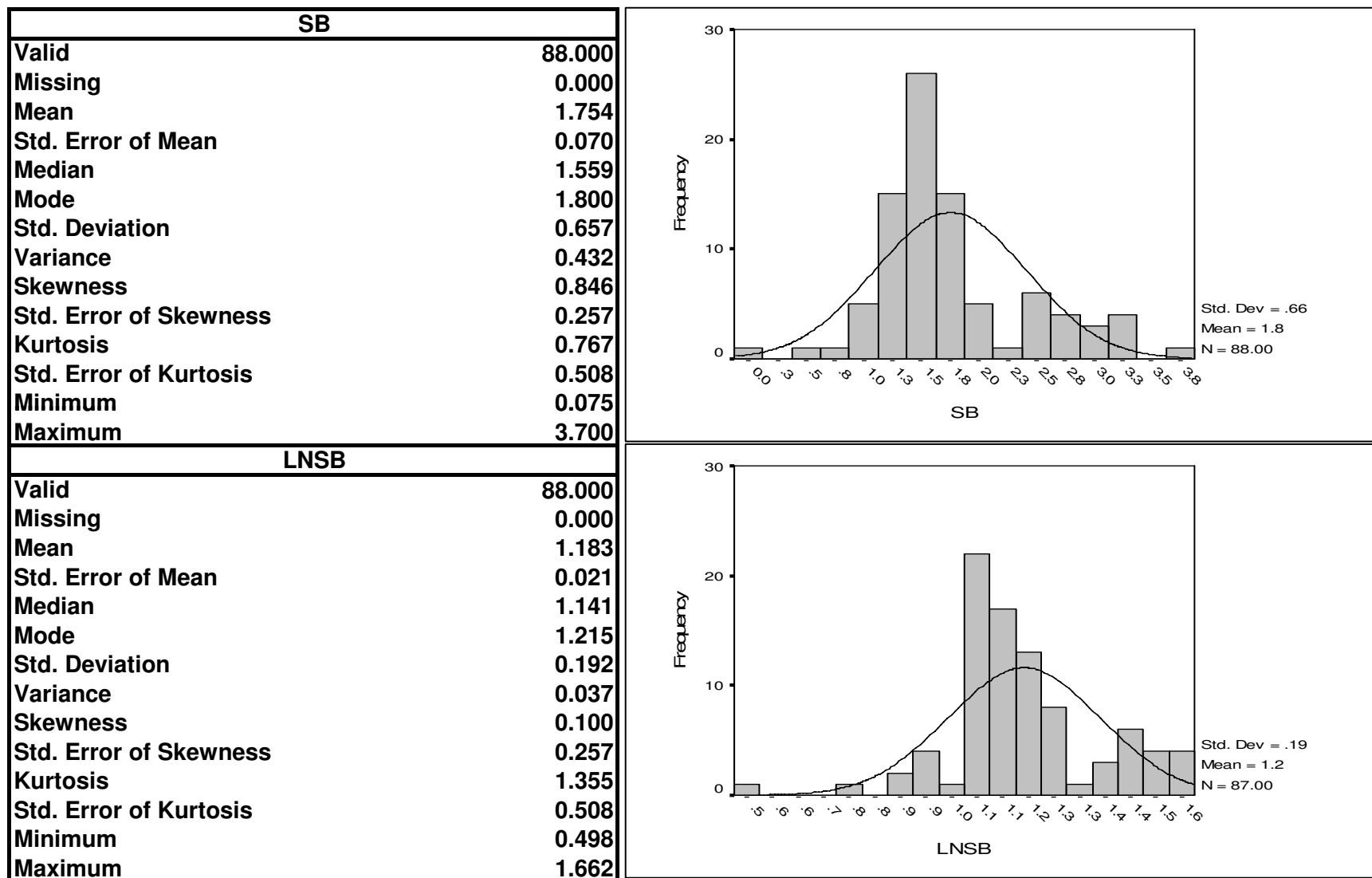
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



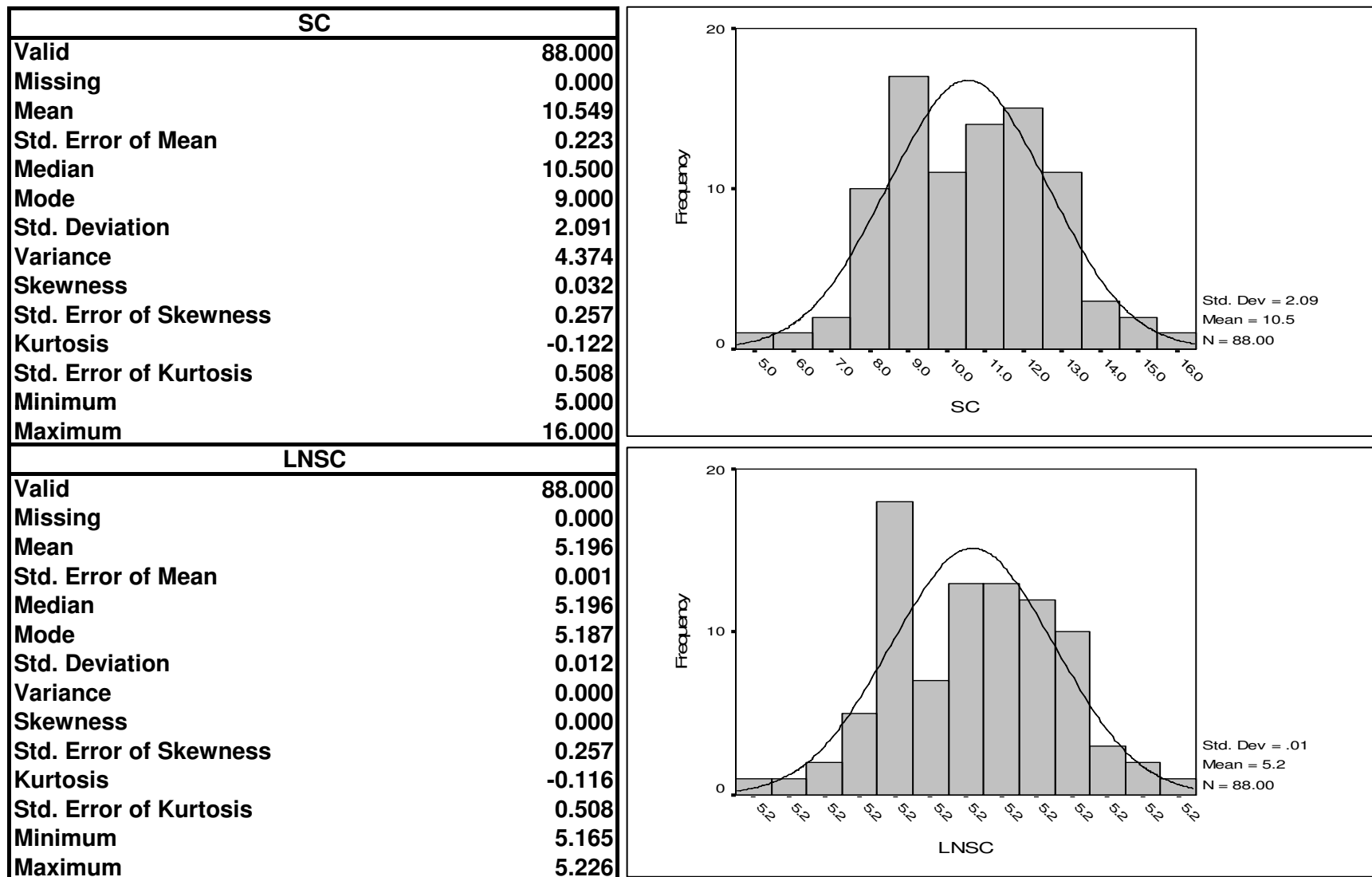
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان



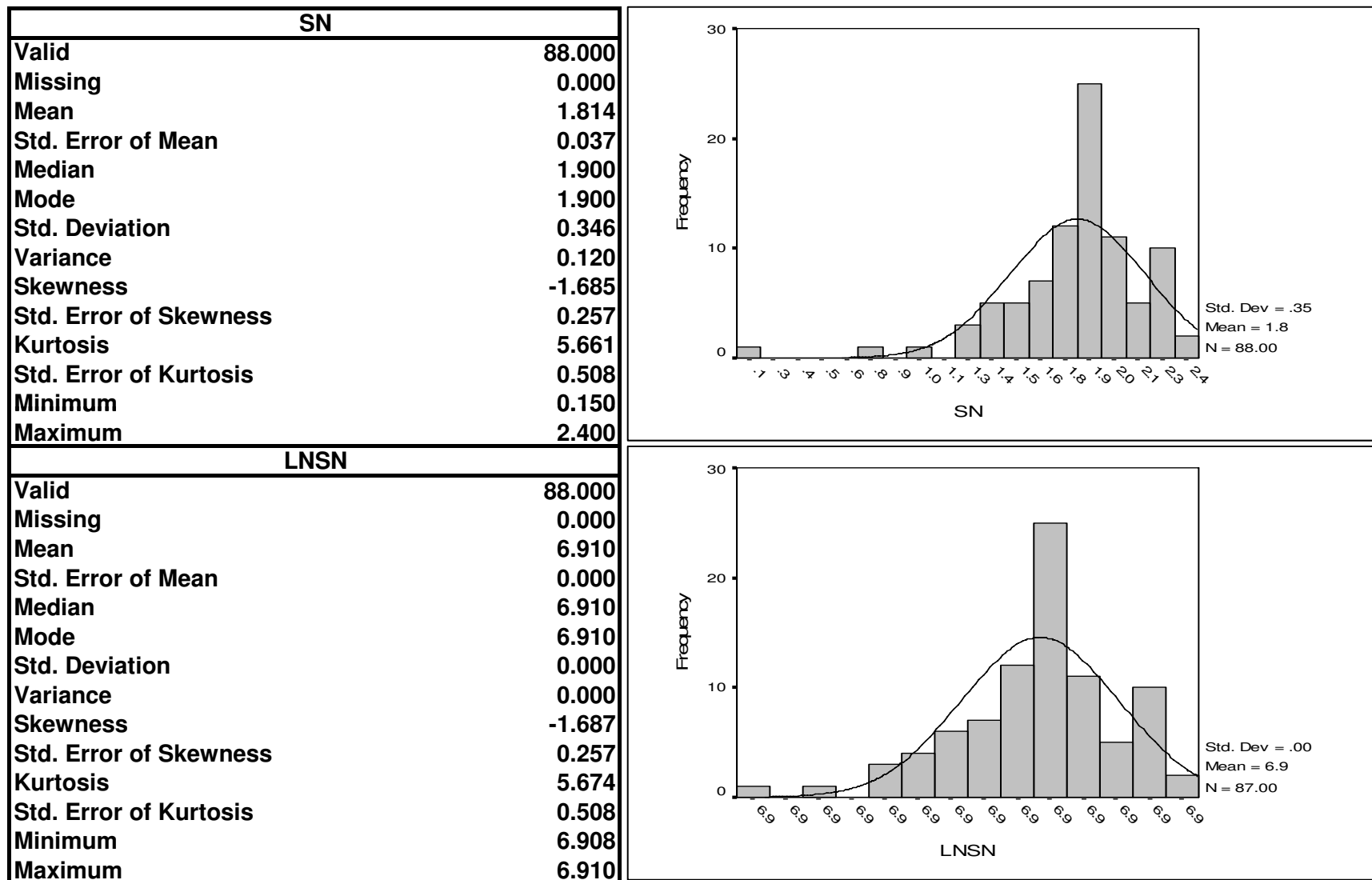
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



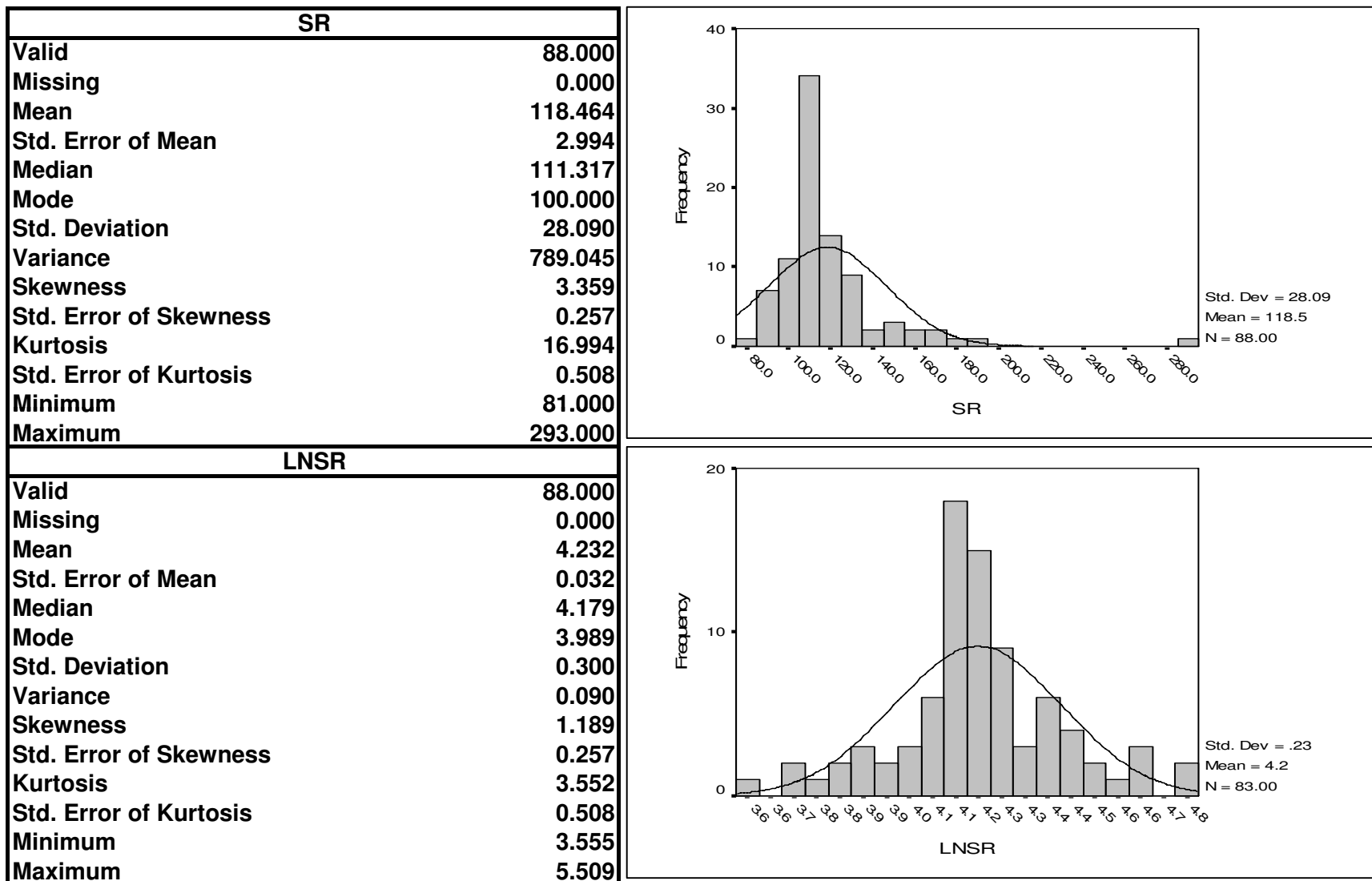
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



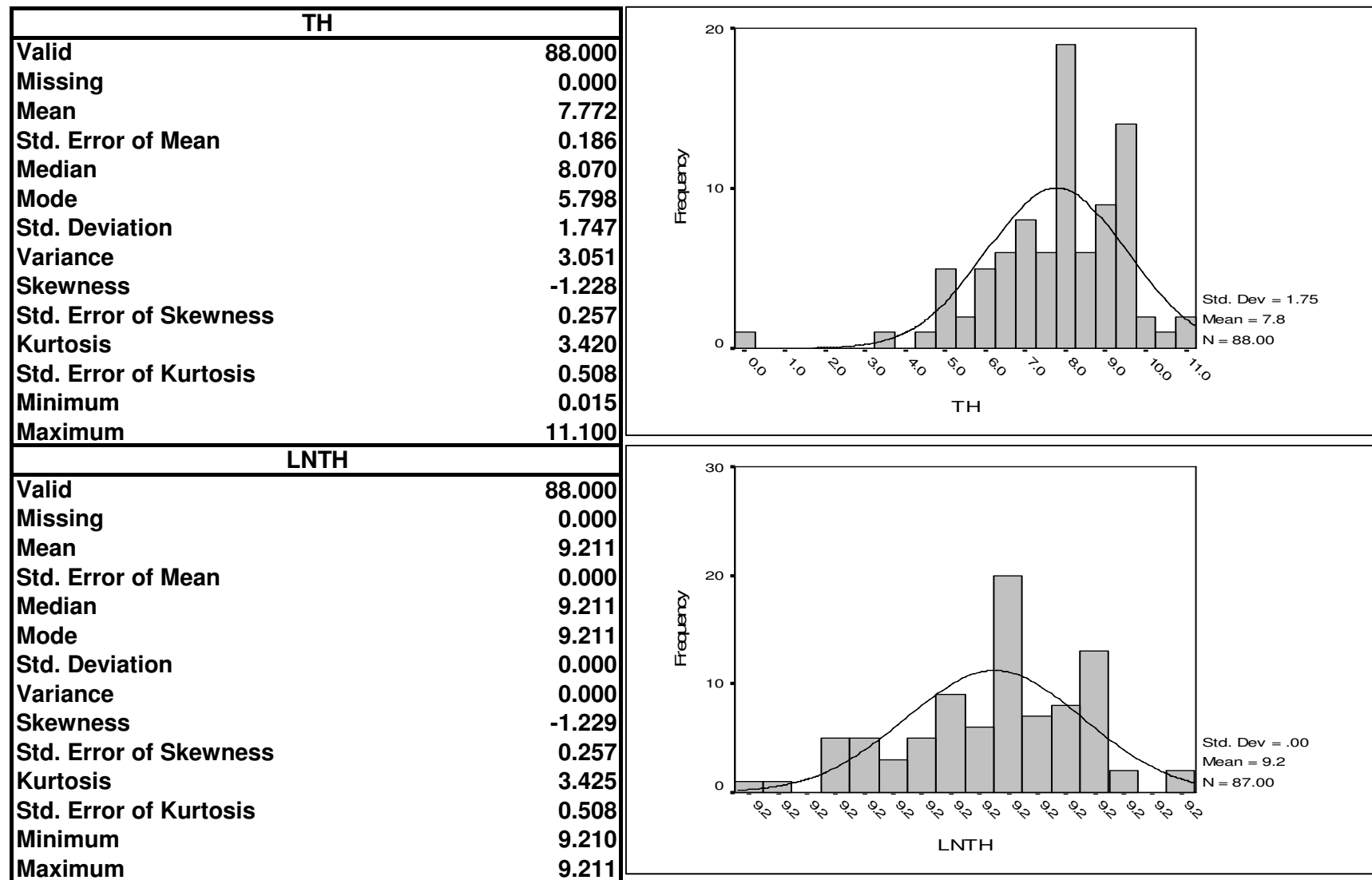
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



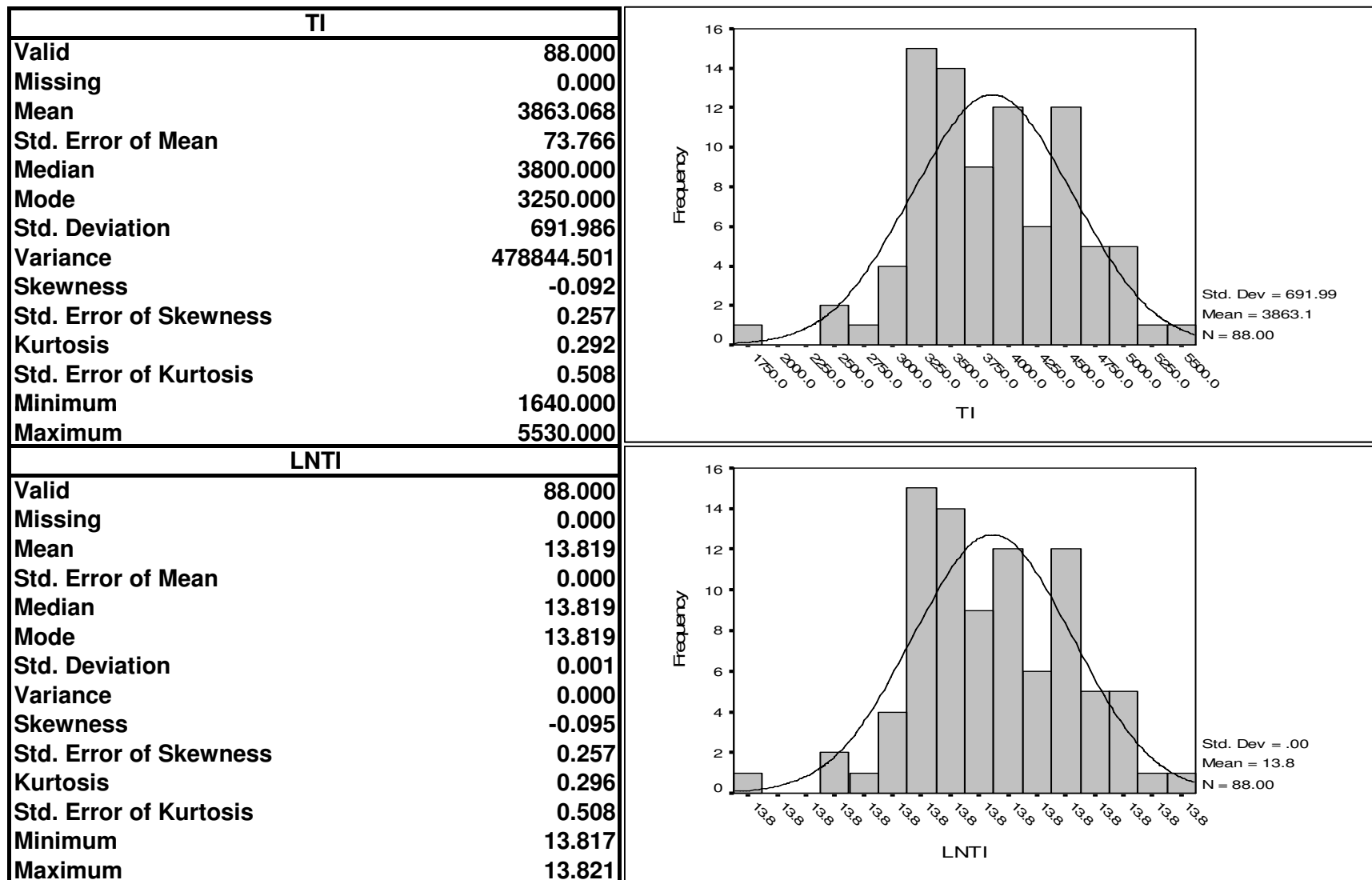
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



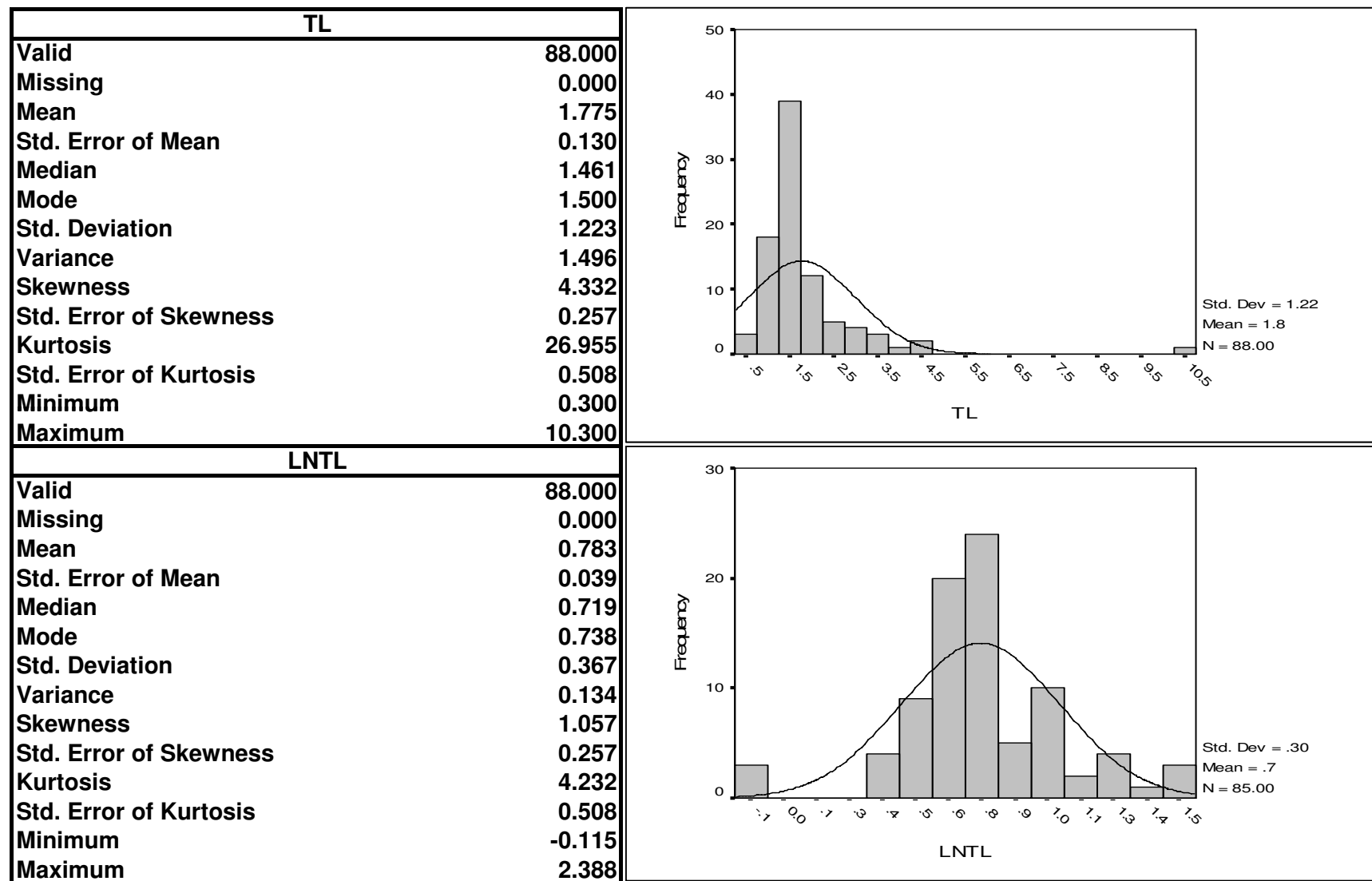
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



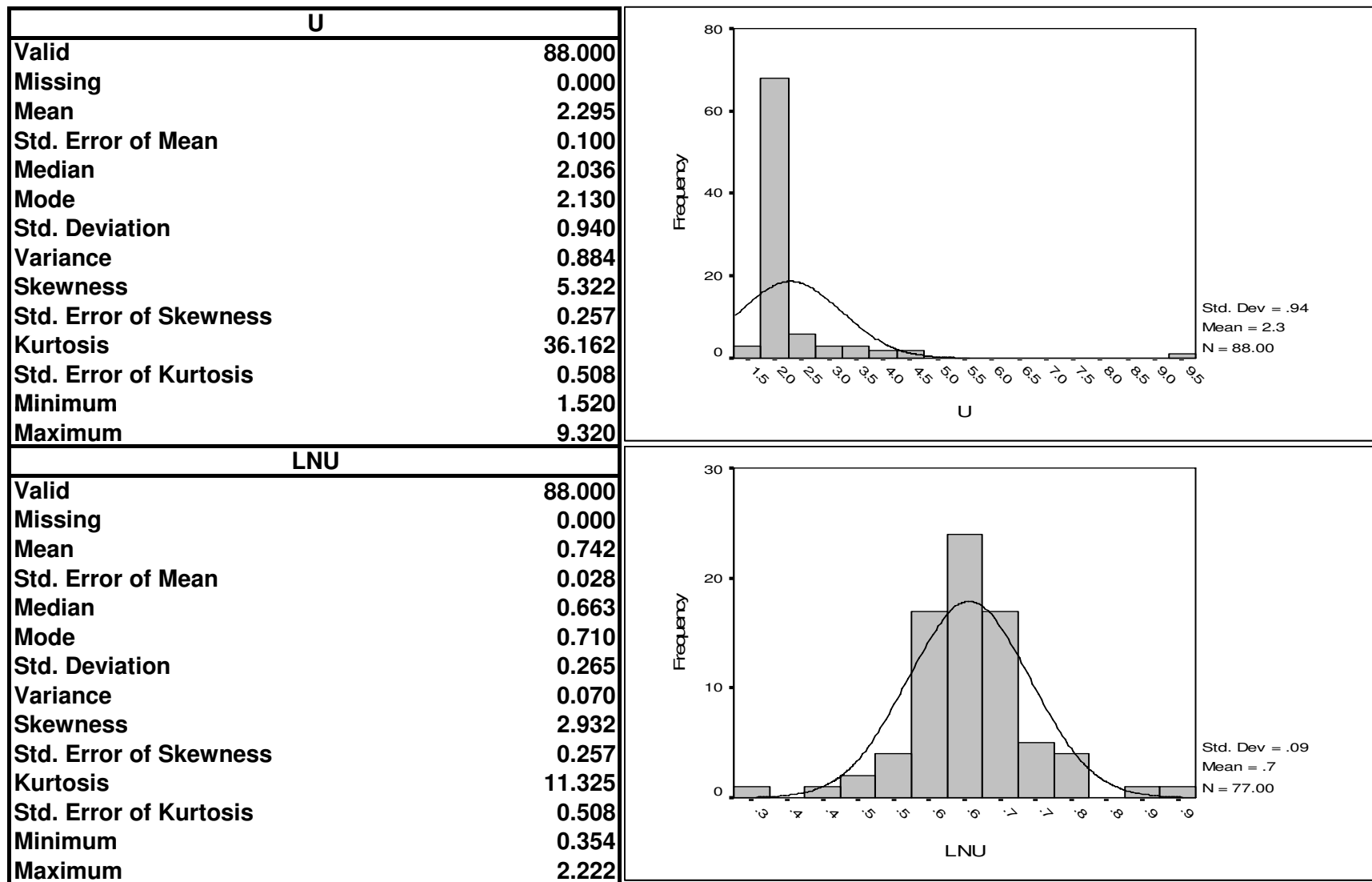
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



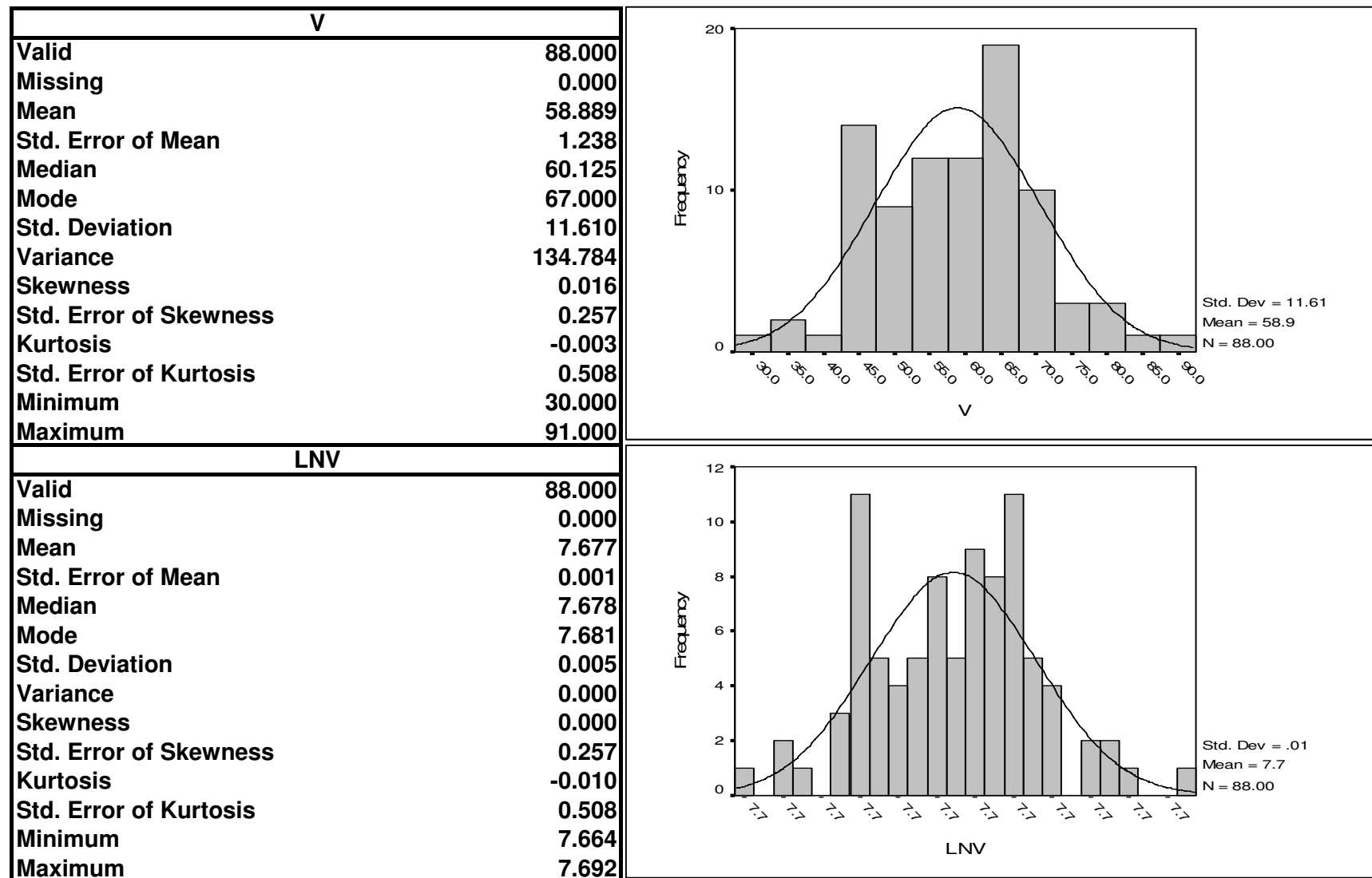
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



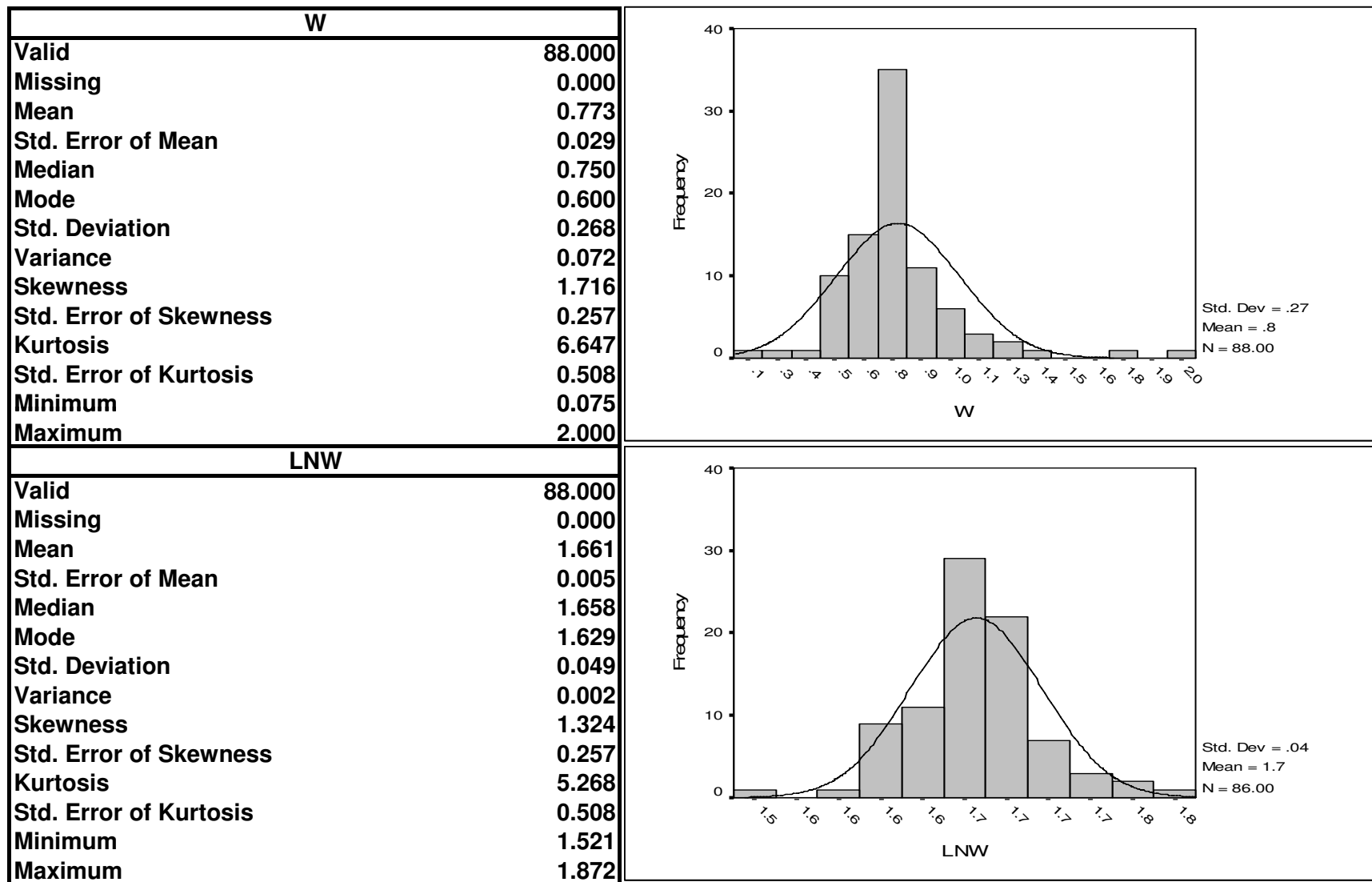
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



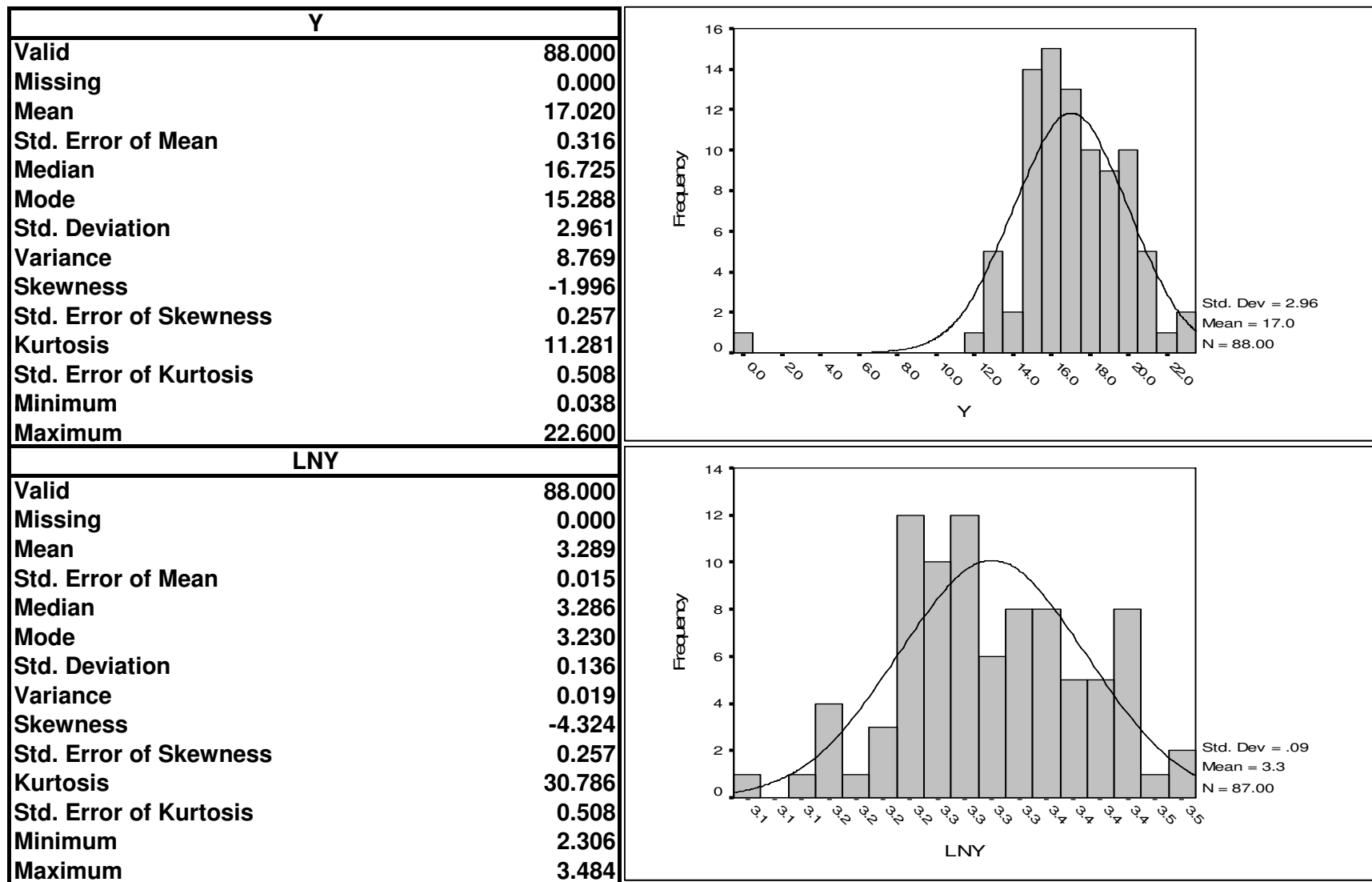
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



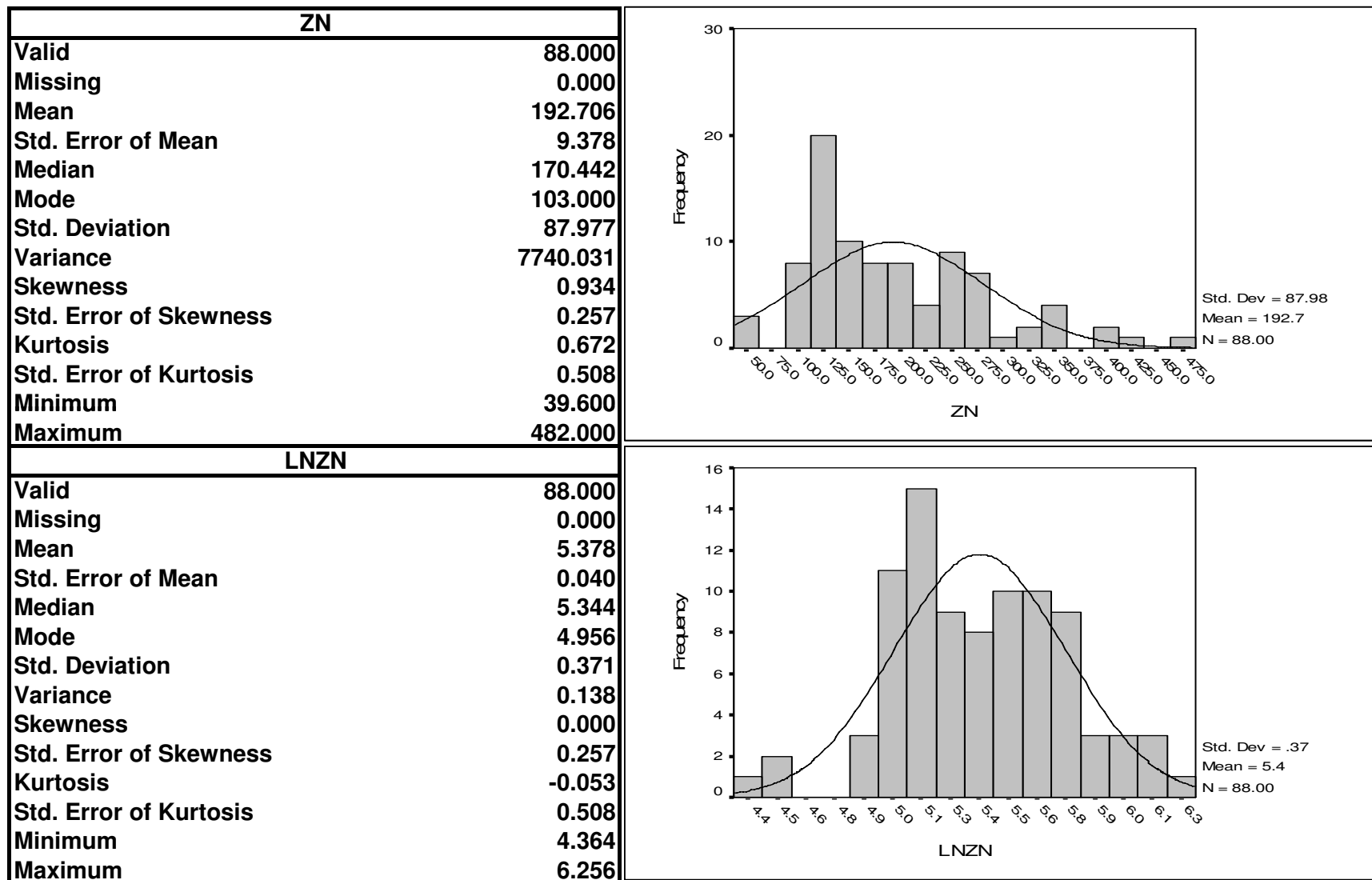
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



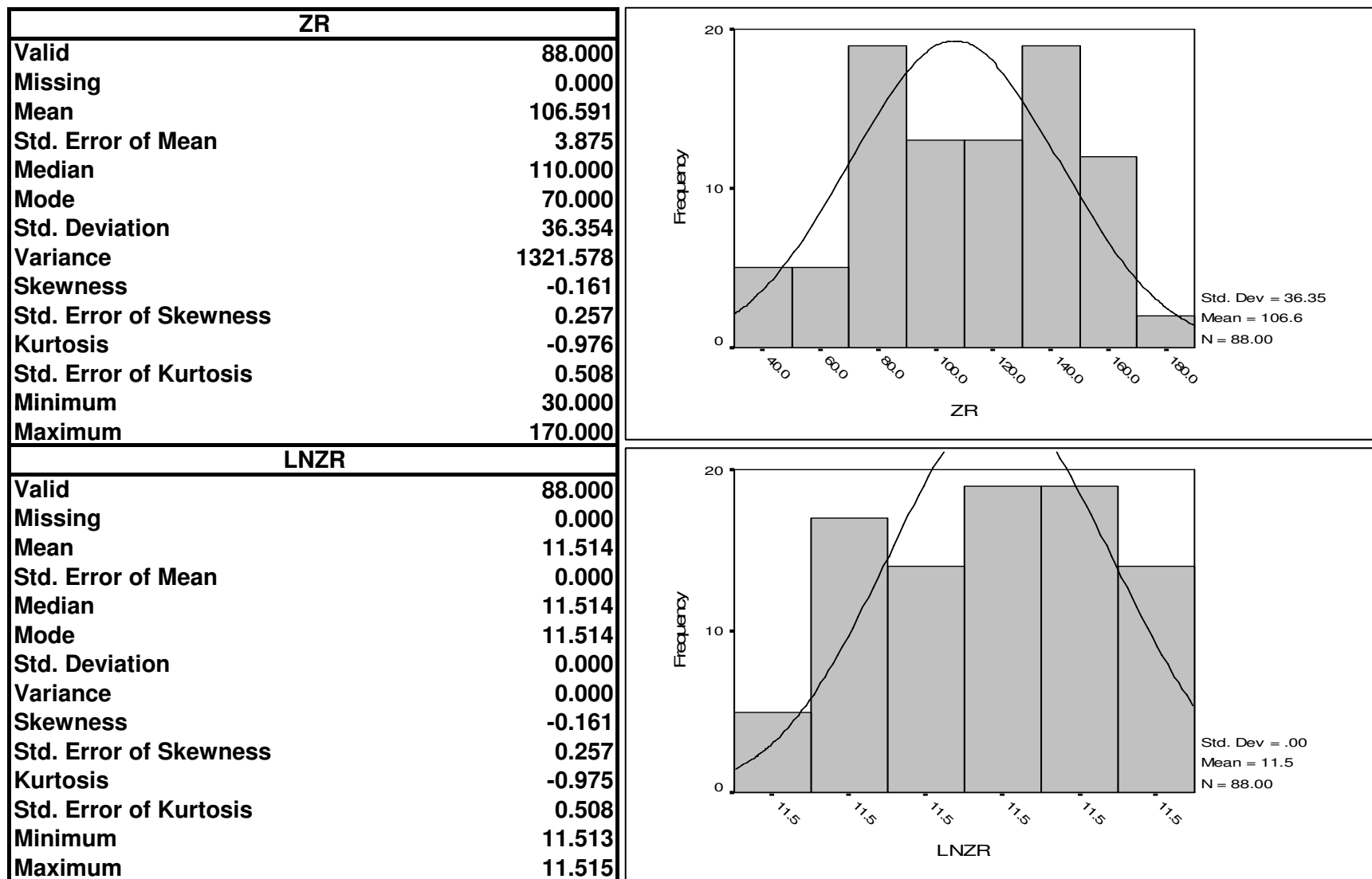
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



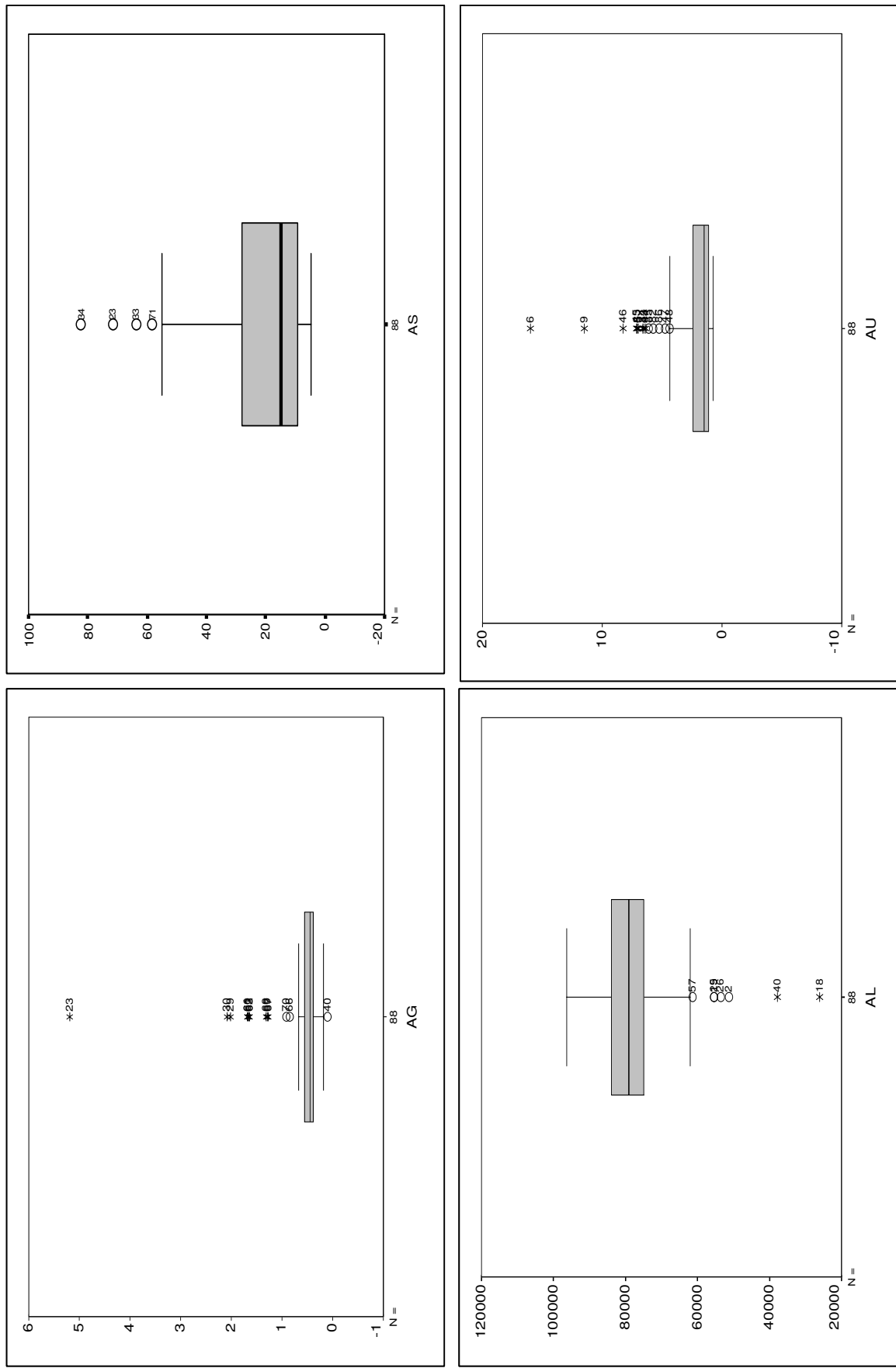
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰:۲۵۰۰۰ فیروزان



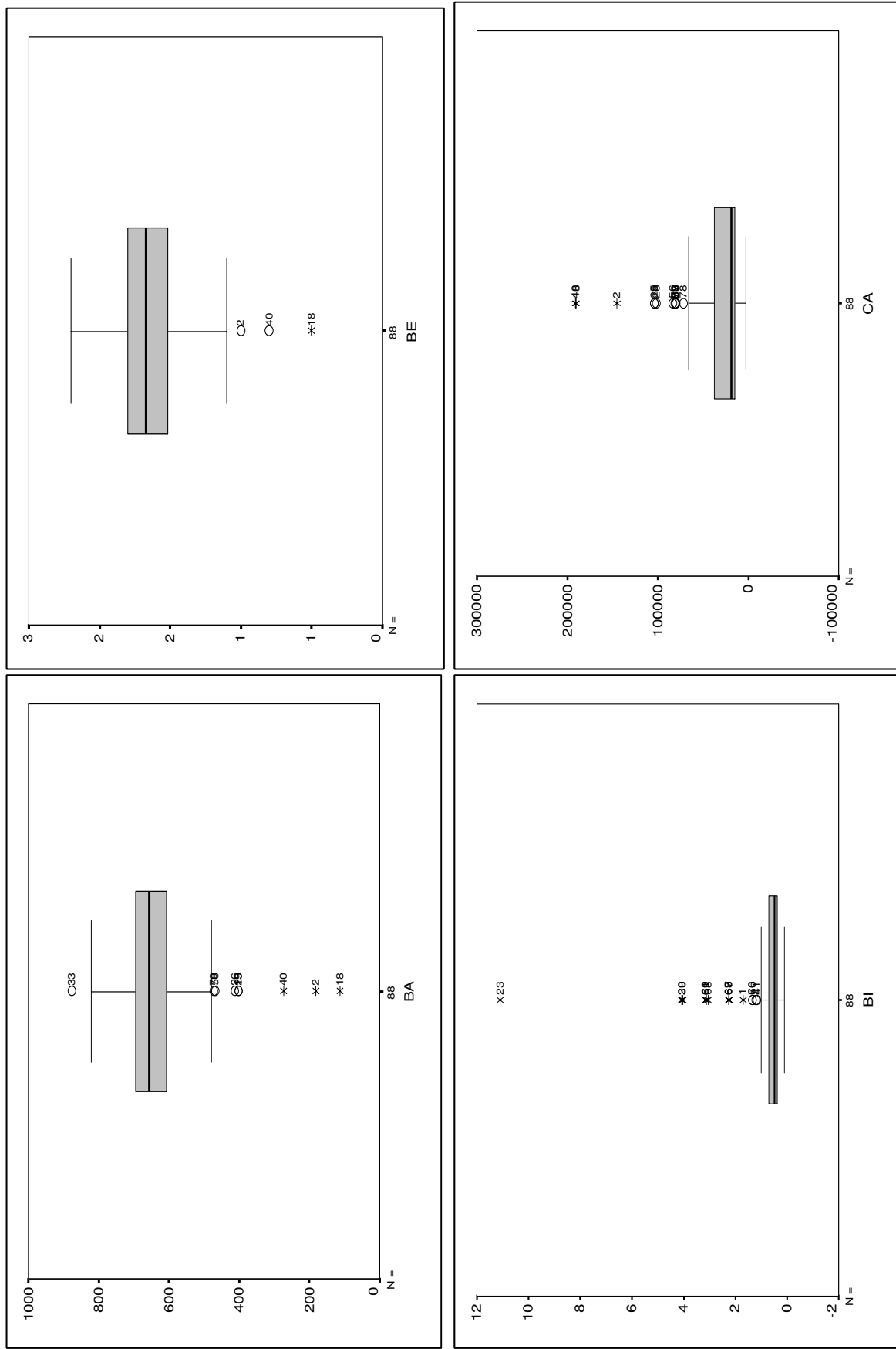
شکل (۱-۴): مشخصات آماری نمونه های ژئوشیمیابی خام و نرمال محدوده ۰-۲۵۰۰۰ فیروزان



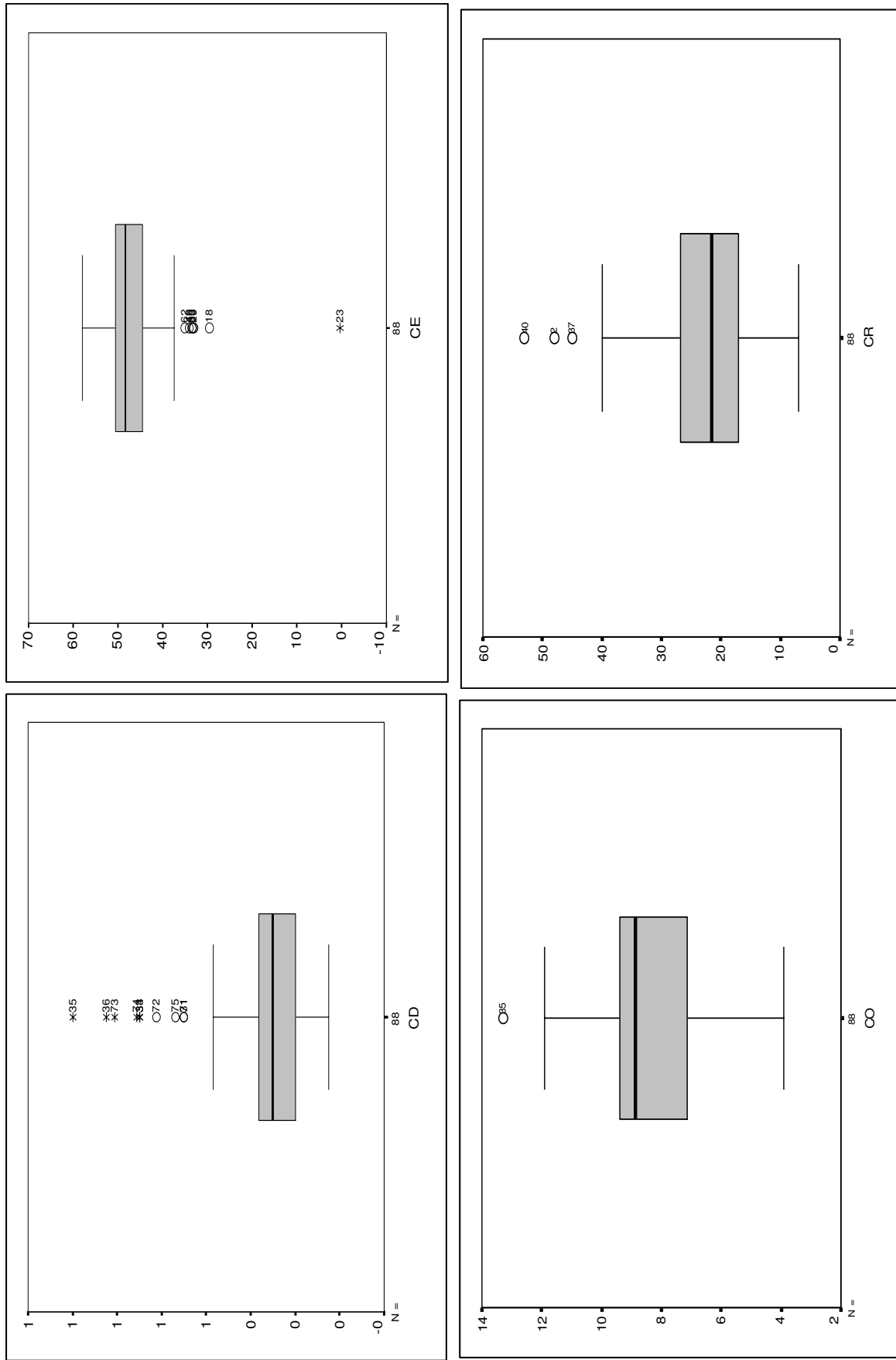
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛۱؛ فیروزان



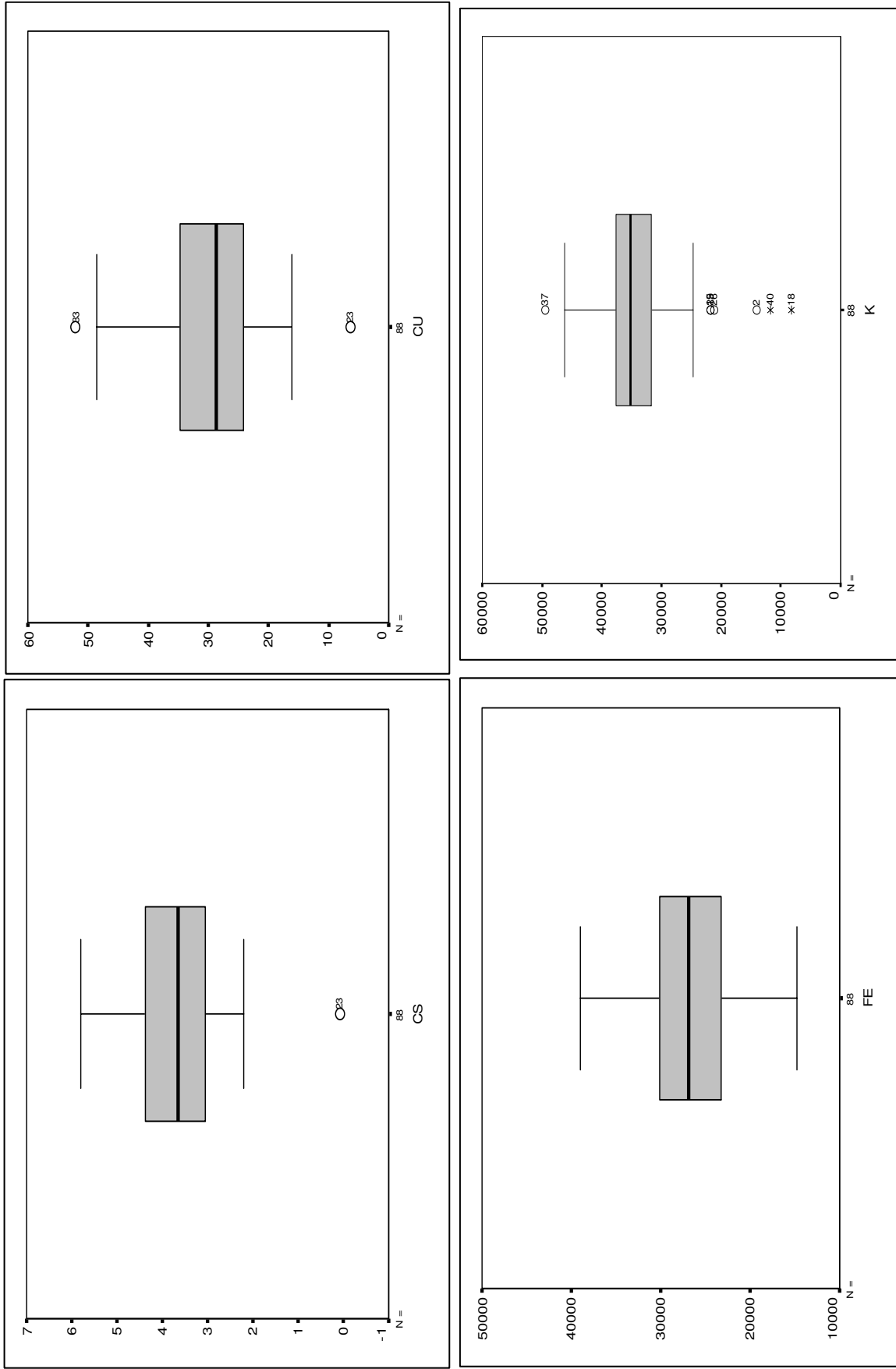
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛ ۱؛ فیروزان



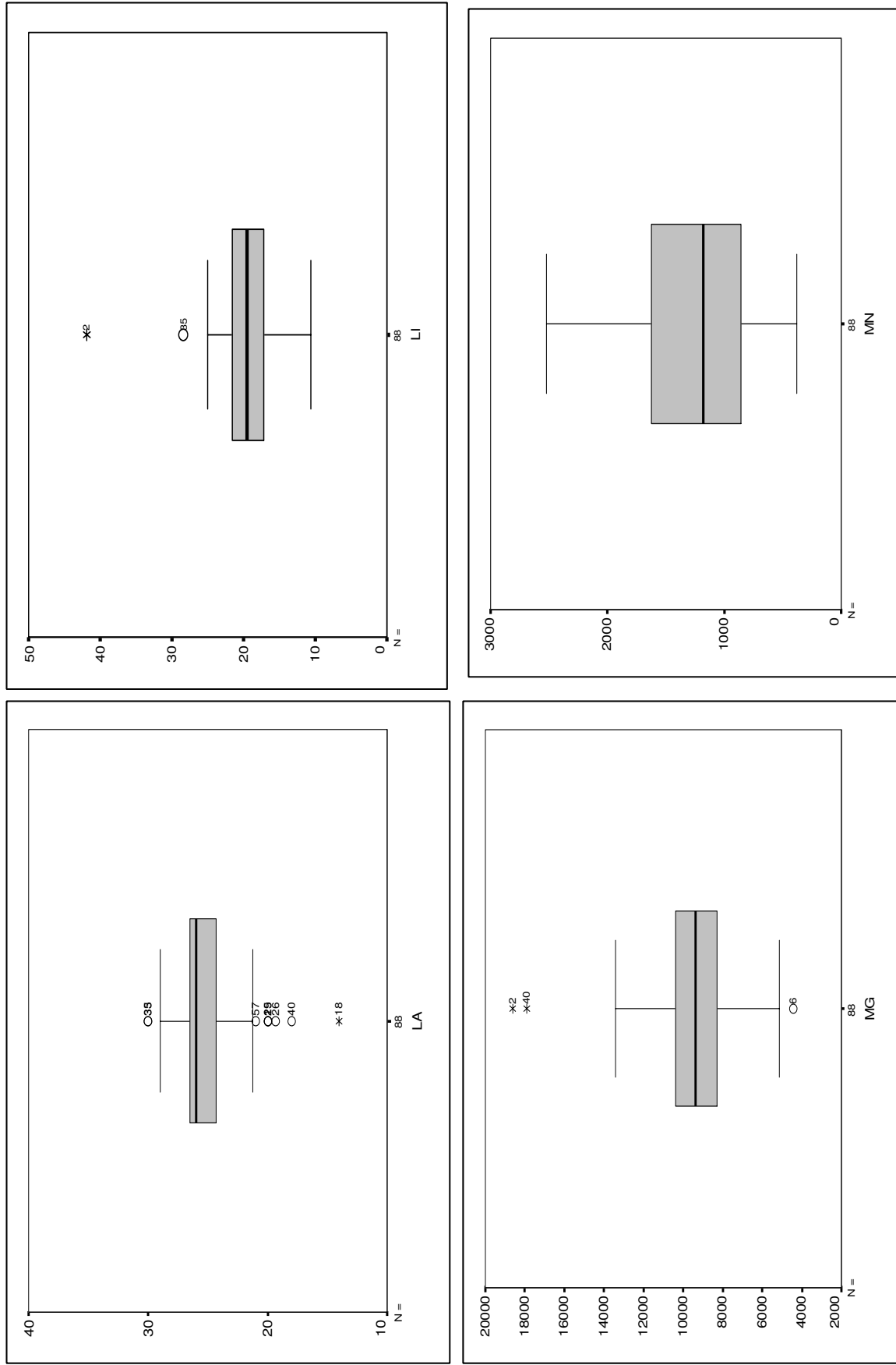
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛۱؛ فیروزان



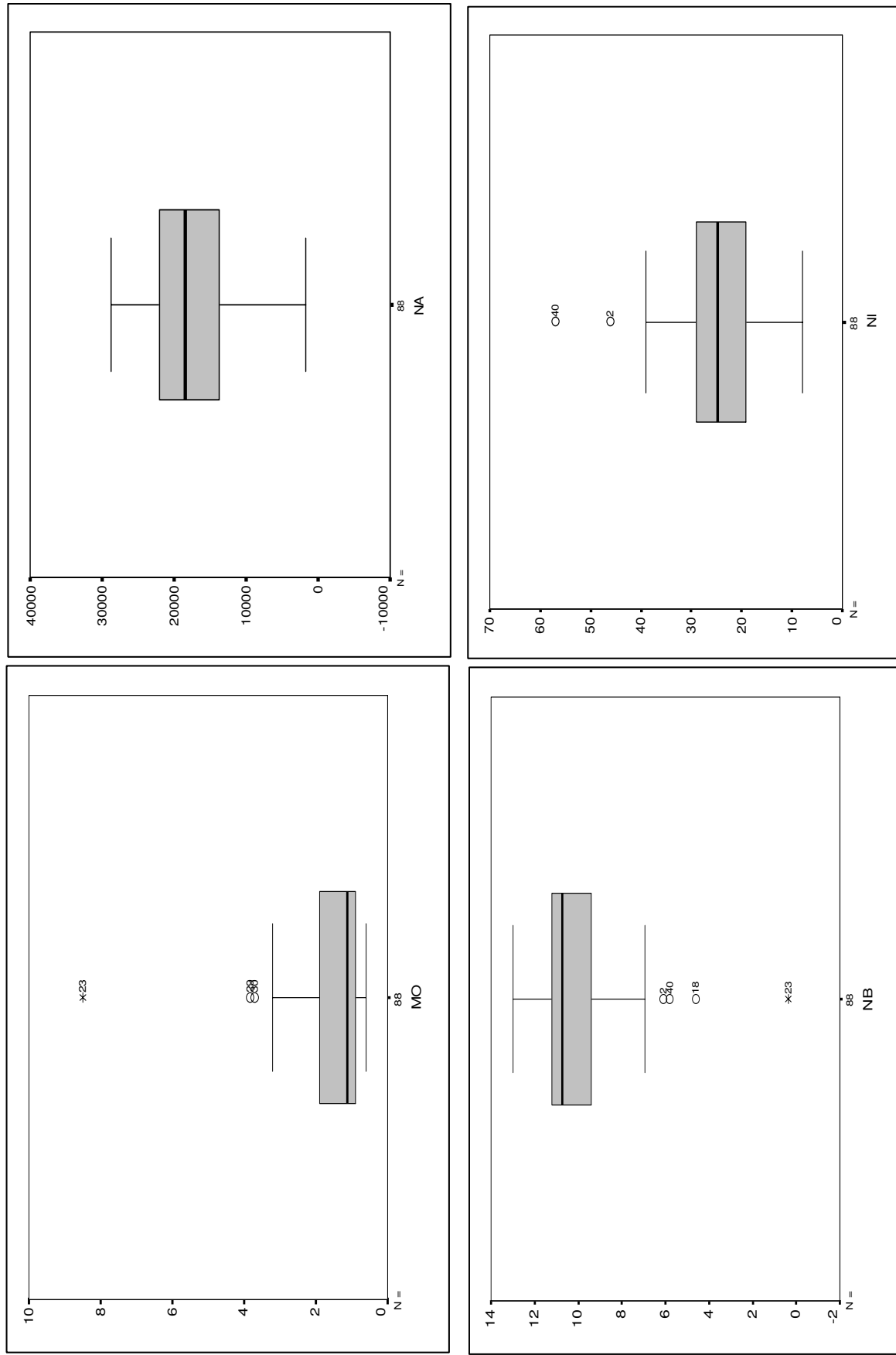
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛۱ فیروزان



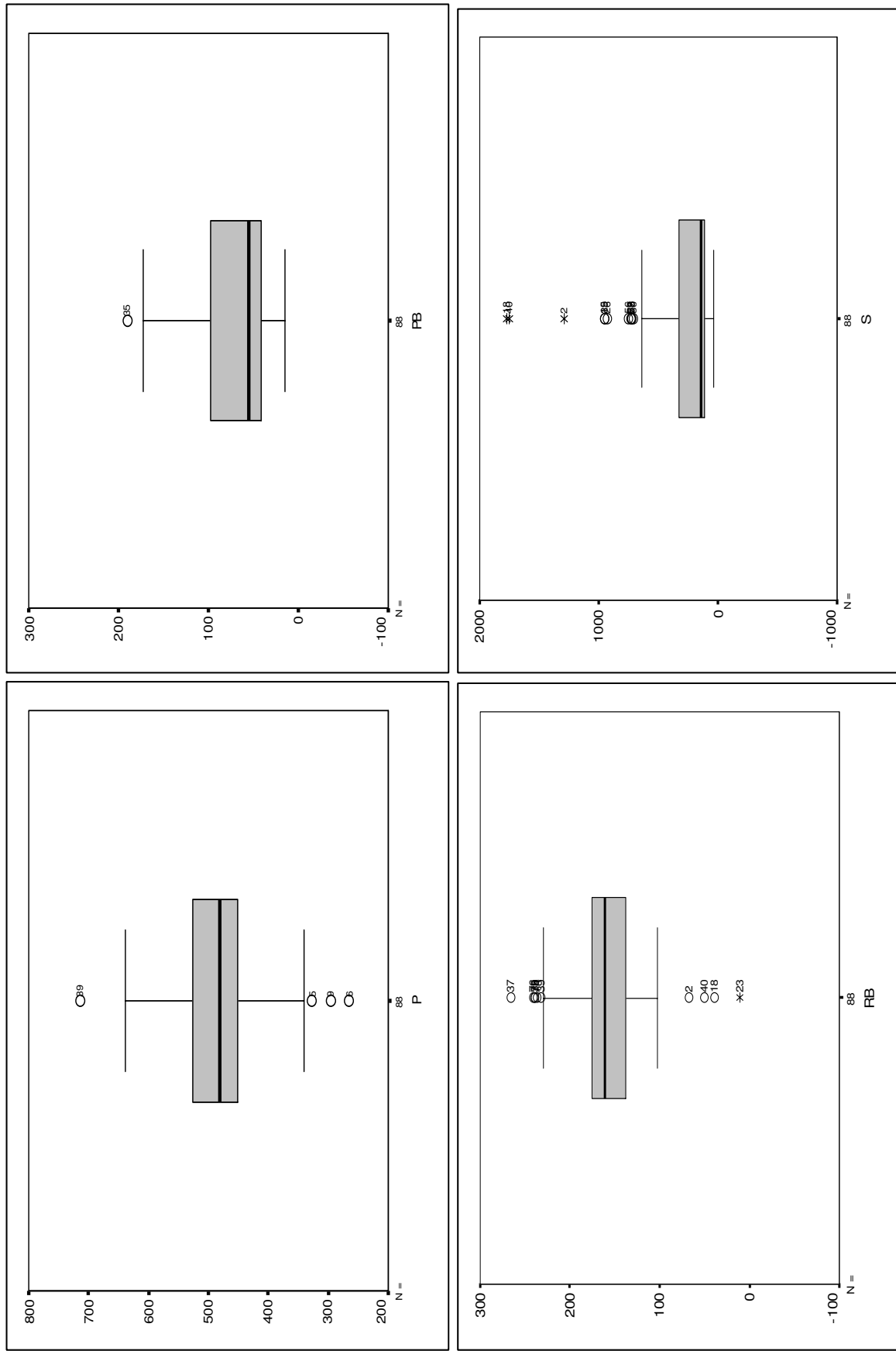
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵۳:۱ فیروزان



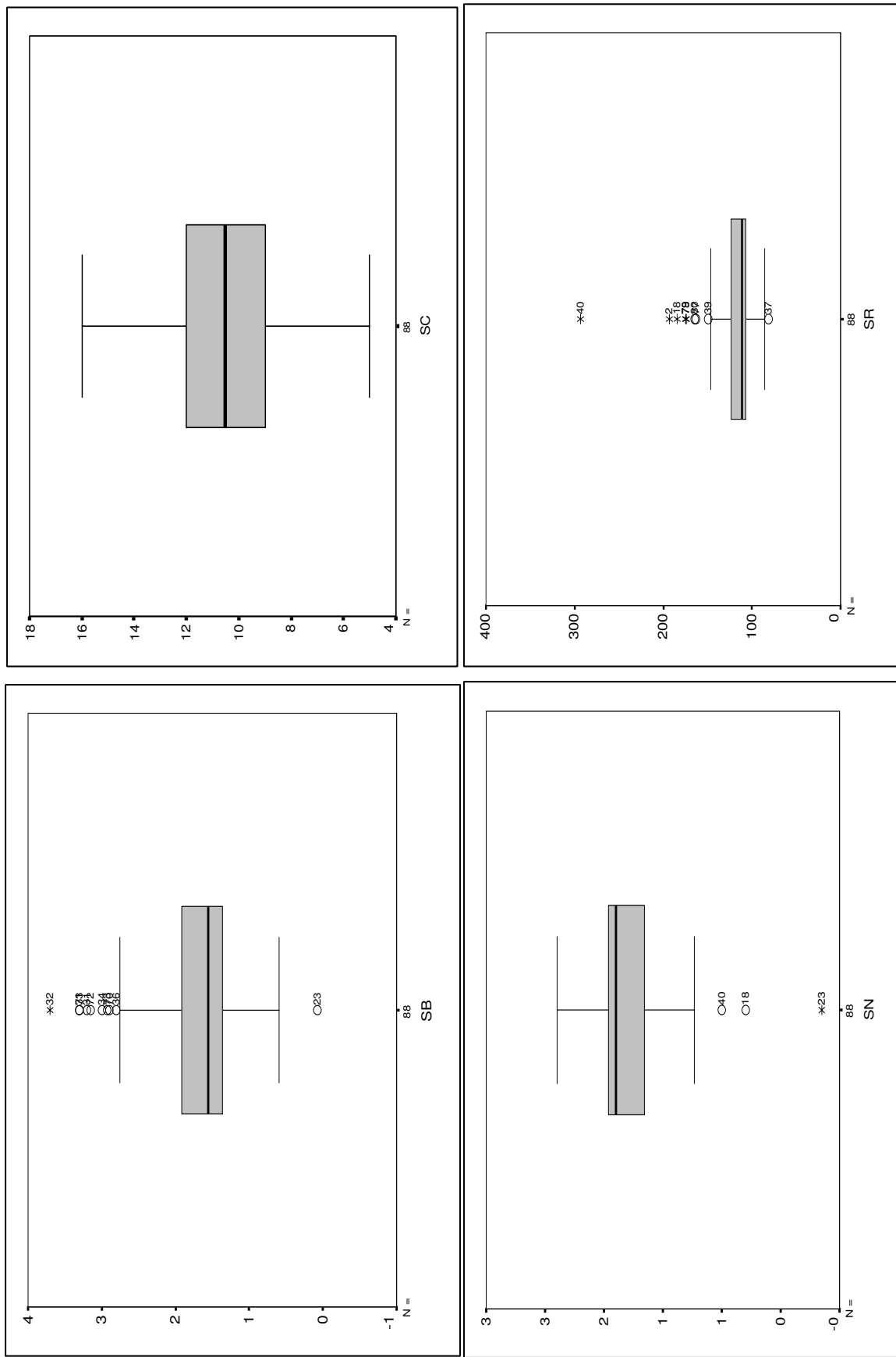
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛۱؛ فیروزان



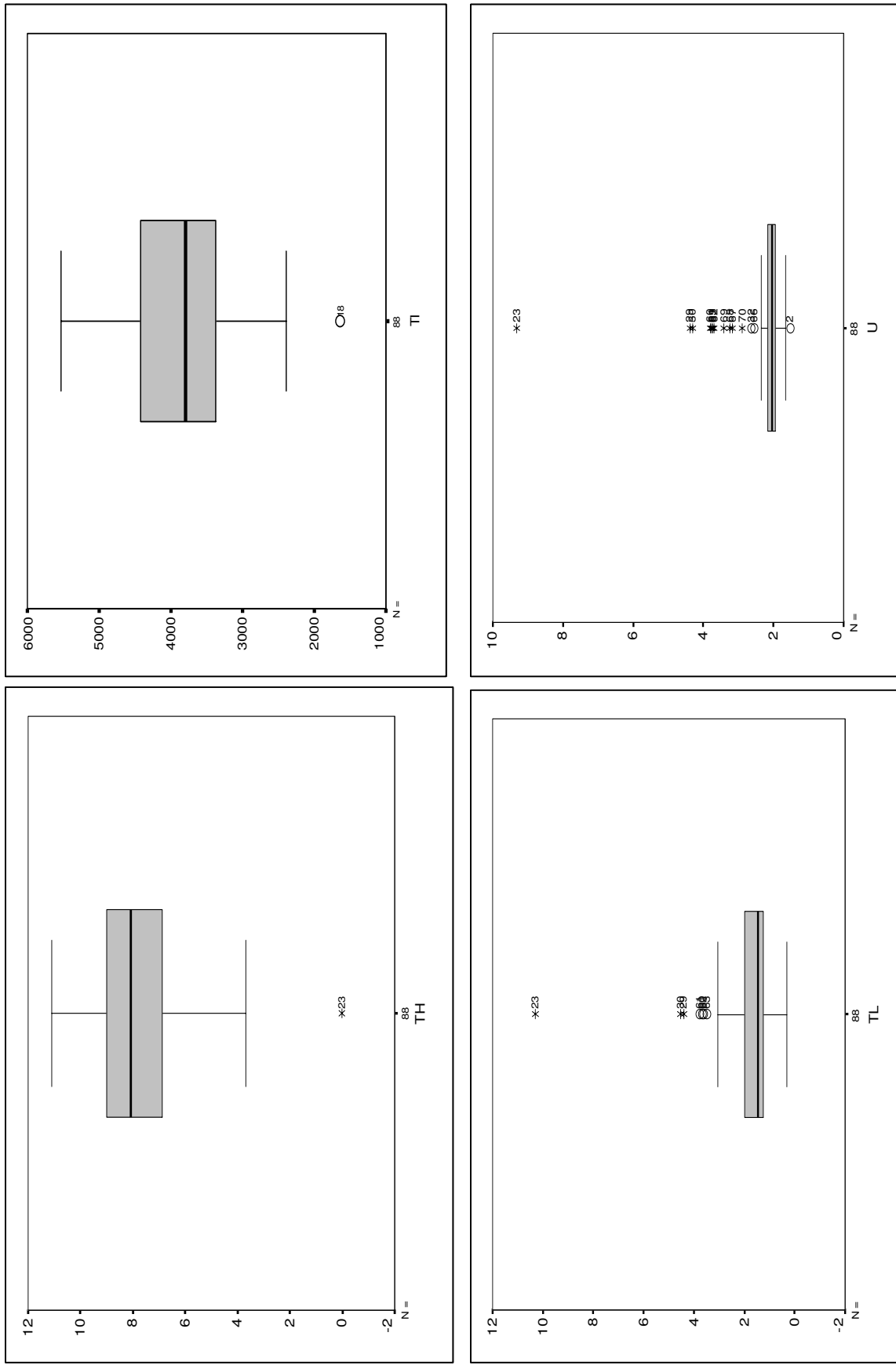
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛۱؛ فیروزان



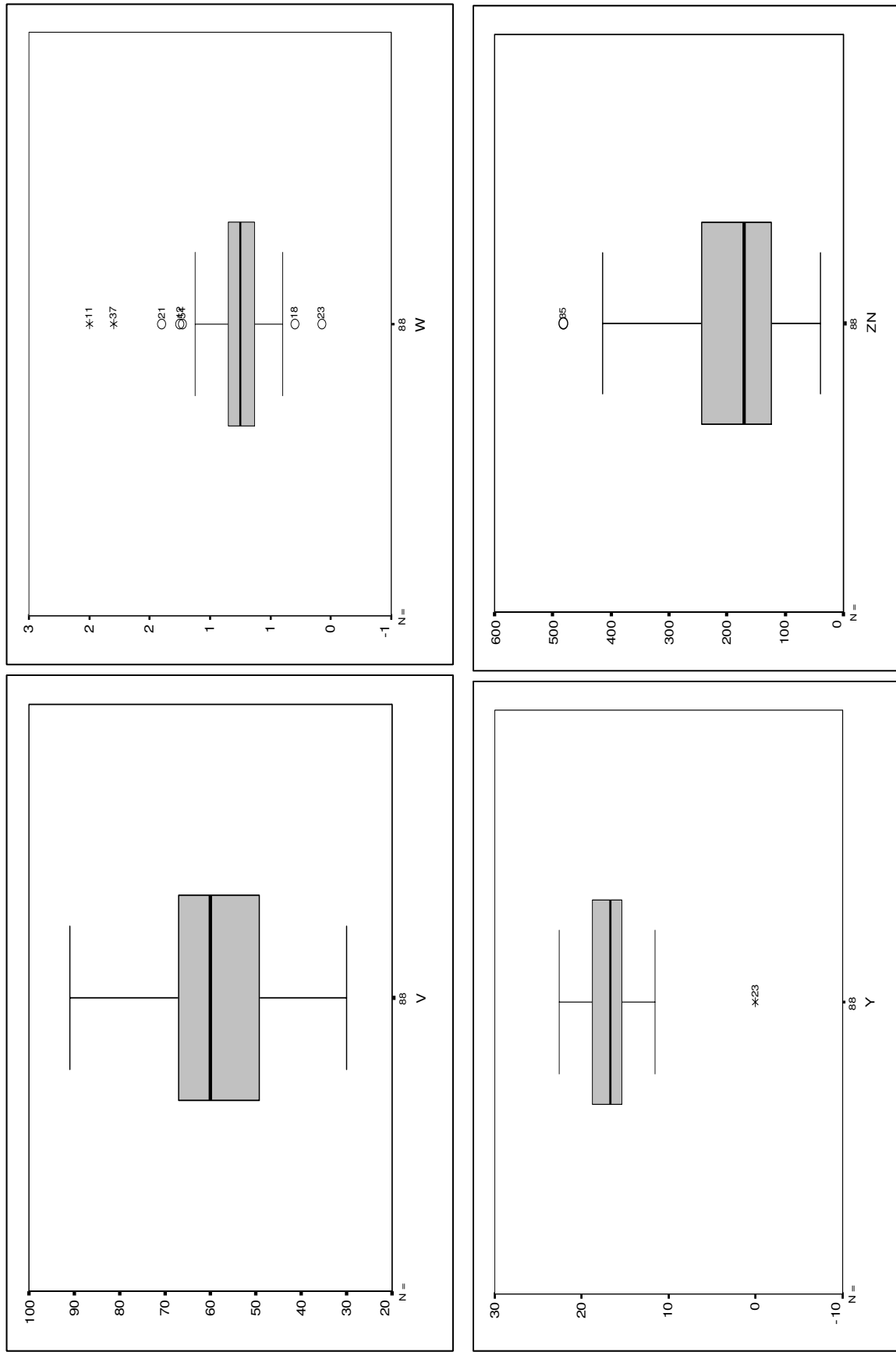
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛ ۱؛ فیروزان



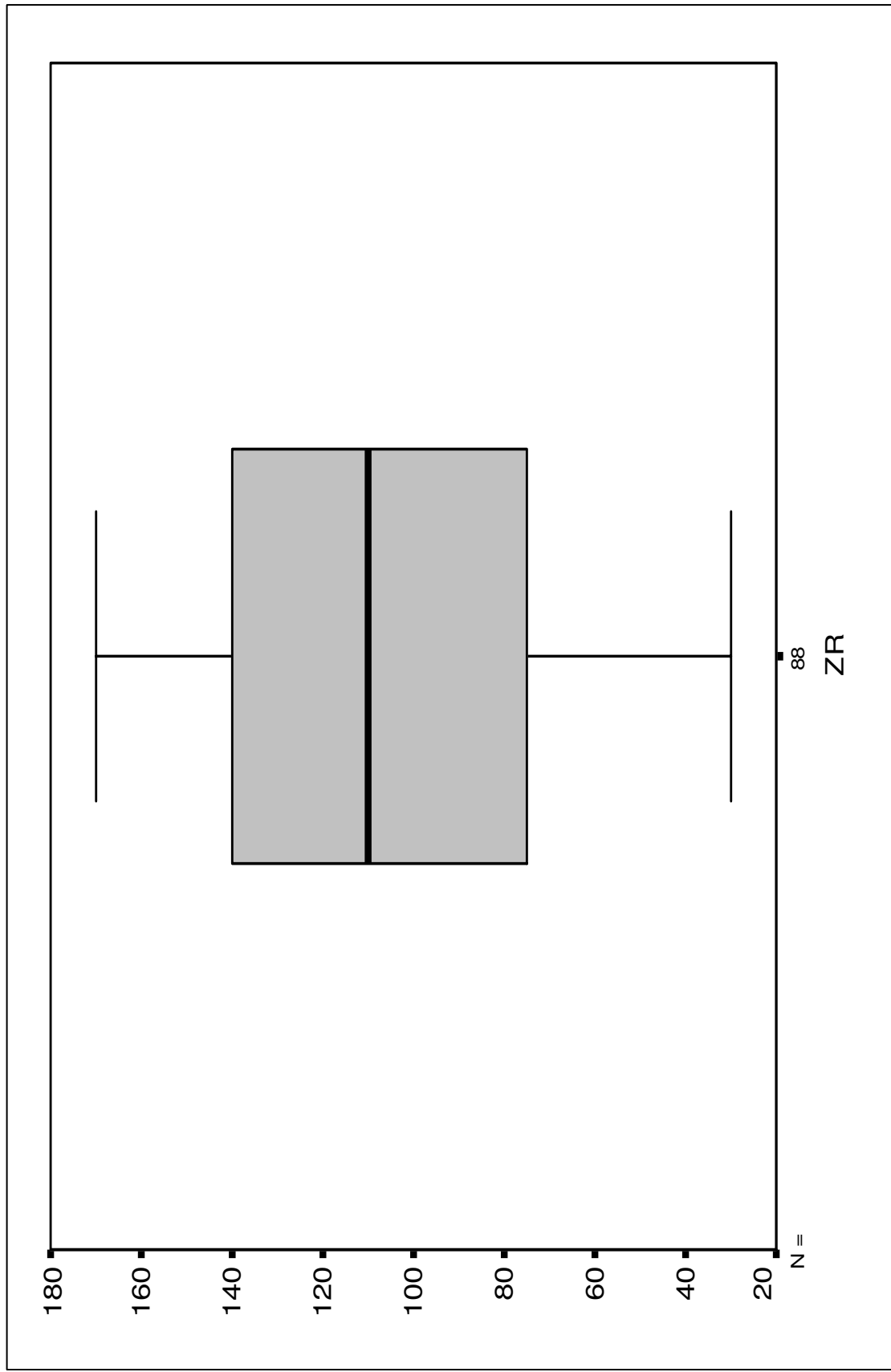
شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛ ۱؛ فیروزان



شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۰۵؛۱؛ فیروزان



شکل (۴-۳): مقادیر خارج از رده محدوده ۰۰۵؛ ۱؛ فیروزان



**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNAG	LNAL	LNAS	LNAU	LNBA	LNBE	LNBI	LNCA	LNCD	LNCE
LNAG	Pearson Correlation	1	.334**	.586**	-.379**	.300**	.322**	.889**	-.099	.250*	-.565**
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.000	.000	.005	.002	.000	.356	.019	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNAL	Pearson Correlation	.334**	1	.302**	-.145	.942**	.946**	.113	-.743**	.248*	.417**
	Sig. (2-tailed)	.001	.	.004	.179	.000	.000	.294	.000	.020	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNAS	Pearson Correlation	.586**	.302**	1	-.498**	.326**	.486**	.340**	.121	.833**	-.054
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.	.000	.002	.000	.001	.263	.000	.616
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNAU	Pearson Correlation	-.379**	-.145	-.498**	1	-.164	-.215*	-.364**	-.139	-.508**	.189
	Sig. (2-tailed)	.000	.179	.000	.	.126	.044	.000	.197	.000	.078
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNBA	Pearson Correlation	.300**	.942**	.326**	-.164	1	.926**	.053	-.792**	.291**	.415**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.002	.126	.	.000	.622	.000	.006	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNBE	Pearson Correlation	.322**	.946**	.486**	-.215*	.926**	1	.055	-.657**	.447**	.468**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.044	.000	.	.611	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNBI	Pearson Correlation	.889**	.113	.340**	-.364**	.053	.055	1	.071	.002	-.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.294	.001	.000	.622	.611	.	.509	.982	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCA	Pearson Correlation	-.099	-.743**	.121	-.139	-.792**	-.657**	.071	1	.108	-.328**
	Sig. (2-tailed)	.356	.000	.263	.197	.000	.000	.509	.	.318	.002
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCD	Pearson Correlation	.250*	.248*	.833**	-.508**	.291**	.447**	.002	.108	1	.208
	Sig. (2-tailed)	.019	.020	.000	.000	.006	.000	.982	.318	.	.052
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCE	Pearson Correlation	-.565**	.417**	-.054	.189	.415**	.468**	-.712**	-.328**	.208	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.616	.078	.000	.000	.000	.002	.052	.
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCO	Pearson Correlation	.279**	.020	.748**	-.363**	-.059	.166	.111	.429**	.773**	.040
	Sig. (2-tailed)	.009	.851	.000	.001	.587	.122	.305	.000	.000	.710
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNAG	LNAL	LNAS	LNAU	LNBA	LNBE	LNBI	LNCA	LNCD	LNCE
LNCR	Pearson Correlation	.224*	-.196	.249*	-.335**	-.279**	-.104	.253*	.392**	.311**	-.347**
	Sig. (2-tailed)	.036	.067	.019	.001	.009	.334	.018	.000	.003	.001
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCS	Pearson Correlation	-.360**	.371**	.216*	.194	.291**	.485**	-.542**	-.142	.303**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.044	.071	.006	.000	.000	.188	.004	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCU	Pearson Correlation	.011	.400**	.659**	-.395**	.454**	.549**	-.229*	-.066	.844**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.918	.000	.000	.000	.000	.000	.032	.541	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNFE	Pearson Correlation	.440**	.605**	.783**	-.419**	.528**	.694**	.187	-.088	.755**	.268*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.081	.415	.000	.012
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNK	Pearson Correlation	.202	.920**	.299**	-.009	.888**	.923**	-.092	-.759**	.268*	.492**
	Sig. (2-tailed)	.059	.000	.005	.931	.000	.000	.392	.000	.012	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNLA	Pearson Correlation	.291**	.929**	.212*	.053	.888**	.888**	.122	-.726**	.135	.423**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.048	.622	.000	.000	.256	.000	.210	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNLI	Pearson Correlation	.200	.045	.455**	-.269*	-.147	.126	.160	.355**	.458**	.017
	Sig. (2-tailed)	.061	.679	.000	.011	.171	.241	.137	.001	.000	.872
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMG	Pearson Correlation	-.008	-.408**	.236*	-.090	-.546**	-.310**	.073	.701**	.259*	-.137
	Sig. (2-tailed)	.944	.000	.027	.407	.000	.003	.496	.000	.015	.203
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMN	Pearson Correlation	.480**	.627**	.816**	-.480**	.667**	.727**	.181	-.216*	.826**	.239*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.092	.044	.000	.025
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMO	Pearson Correlation	.647**	.228*	.741**	-.599**	.267*	.382**	.533**	.019	.645**	-.345**
	Sig. (2-tailed)	.000	.032	.000	.000	.012	.000	.000	.861	.000	.001
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNNA	Pearson Correlation	.035	.533**	-.504**	.173	.540**	.303**	.105	-.698**	-.543**	.110
	Sig. (2-tailed)	.743	.000	.000	.106	.000	.004	.331	.000	.000	.307
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNAG	LNAL	LNAS	LNAU	LNBA	LNBE	LNBI	LNCA	LNCD	LNCE
LNNB	Pearson Correlation	-.430**	.591**	-.047	.200	.605**	.610**	-.636**	-.543**	.157	.951**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.664	.062	.000	.000	.000	.000	.145	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNNI	Pearson Correlation	.113	-.413**	.463**	-.289**	-.484**	-.270*	.099	.735**	.529**	-.194
	Sig. (2-tailed)	.295	.000	.000	.006	.000	.011	.356	.000	.000	.070
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNP	Pearson Correlation	.194	.261*	.639**	-.204	.155	.361**	-.016	.222*	.545**	.235*
	Sig. (2-tailed)	.069	.014	.000	.057	.148	.001	.879	.037	.000	.027
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNPB	Pearson Correlation	.447**	.625**	.771**	-.520**	.674**	.722**	.155	-.252*	.850**	.250*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.150	.018	.000	.019
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNRB	Pearson Correlation	-.196	.686**	.232*	.074	.667**	.751**	-.510**	-.546**	.353**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.030	.493	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNS	Pearson Correlation	-.164	-.762**	-.035	-.122	-.781**	-.717**	.035	.973**	.008	-.356**
	Sig. (2-tailed)	.137	.000	.749	.270	.000	.000	.752	.000	.944	.001
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
LNSB	Pearson Correlation	-.052	.428**	.624**	-.153	.478**	.610**	-.355**	-.137	.679**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.632	.000	.000	.154	.000	.000	.001	.202	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSC	Pearson Correlation	.495**	.542**	.835**	-.472**	.478**	.637**	.232*	-.032	.805**	.175
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.765	.000	.103
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSN	Pearson Correlation	-.380**	.594**	.036	.166	.602**	.649**	-.584**	-.539**	.211*	.926**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.740	.122	.000	.000	.000	.000	.049	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSR	Pearson Correlation	-.265*	-.695**	-.211*	.128	-.755**	-.695**	-.111	.655**	-.177	-.344**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.048	.234	.000	.000	.302	.000	.099	.001
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNTH	Pearson Correlation	-.582**	.406**	-.472**	.410**	.432**	.360**	-.616**	-.601**	-.295**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.005	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNAG	LNAL	LNAS	LNAU	LNBA	LNBE	LNBI	LNCA	LNCD	LNCE
LNTI	Pearson Correlation	.504**	.780**	.715**	-.375**	.706**	.814**	.213*	-.320**	.651**	.280**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.047	.002	.000	.008
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNTL	Pearson Correlation	.904**	.629**	.631**	-.337**	.607**	.626**	.683**	-.378**	.335**	-.300**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.004
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNU	Pearson Correlation	.952**	.350**	.528**	-.346**	.345**	.342**	.886**	-.166	.178	-.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.001	.001	.000	.122	.096	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNV	Pearson Correlation	.407**	.428**	.809**	-.388**	.339**	.528**	.150	.069	.795**	.203
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.162	.522	.000	.057
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNW	Pearson Correlation	-.295**	.365**	-.261*	-.075	.346**	.404**	-.305**	-.459**	-.113	.457**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.014	.486	.001	.000	.004	.000	.293	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNY	Pearson Correlation	-.503**	.212*	.046	-.131	.261*	.267*	-.642**	-.081	.390**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.670	.222	.014	.012	.000	.455	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNZN	Pearson Correlation	.288**	.609**	.694**	-.425**	.654**	.697**	-.040	-.254*	.825**	.419**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.709	.017	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNZR	Pearson Correlation	.438**	.554**	.751**	-.619**	.545**	.613**	.215*	-.091	.755**	.169
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.398	.000	.115
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNCO	LNCR	LNCS	LNCU	LNFE	LNK	LNLA	LNLI	LNMG	LNMN
LNAG	Pearson Correlation	.279**	.224*	-.360**	.011	.440**	.202	.291**	.200	-.008	.480**
	Sig. (2-tailed)	.009	.036	.001	.918	.000	.059	.006	.061	.944	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNAL	Pearson Correlation	.020	-.196	.371**	.400**	.605**	.920**	.929**	.045	-.408**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.851	.067	.000	.000	.000	.000	.000	.679	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNAS	Pearson Correlation	.748**	.249*	.216*	.659**	.783**	.299**	.212*	.455**	.236*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.044	.000	.000	.005	.048	.000	.027	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNAU	Pearson Correlation	-.363**	-.335**	.194	-.395**	-.419**	-.009	.053	-.269*	-.090	-.480**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.071	.000	.000	.931	.622	.011	.407	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNBA	Pearson Correlation	-.059	-.279**	.291**	.454**	.528**	.888**	.888**	-.147	-.546**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.587	.009	.006	.000	.000	.000	.000	.171	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNBE	Pearson Correlation	.166	-.104	.485**	.549**	.694**	.923**	.888**	.126	-.310**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.122	.334	.000	.000	.000	.000	.000	.241	.003	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNBI	Pearson Correlation	.111	.253*	-.542**	-.229*	.187	-.092	.122	.160	.073	.181
	Sig. (2-tailed)	.305	.018	.000	.032	.081	.392	.256	.137	.496	.092
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCA	Pearson Correlation	.429**	.392**	-.142	-.066	-.088	-.759**	-.726**	.355**	.701**	-.216*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.188	.541	.415	.000	.000	.001	.000	.044
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCD	Pearson Correlation	.773**	.311**	.303**	.844**	.755**	.268*	.135	.458**	.259*	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.004	.000	.000	.012	.210	.000	.015	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCE	Pearson Correlation	.040	-.347**	.807**	.579**	.268*	.492**	.423**	.017	-.137	.239*
	Sig. (2-tailed)	.710	.001	.000	.000	.012	.000	.000	.872	.203	.025
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCO	Pearson Correlation	1	.525**	.250*	.658**	.790**	-.026	-.032	.807**	.705**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.019	.000	.000	.810	.770	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNCO	LNCR	LNCS	LNCU	LNFE	LNK	LNLA	LNLI	LNMG	LNMN
LNCR	Pearson Correlation	.525**	1	-.190	.077	.290**	-.239*	-.260*	.614**	.670**	.111
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.076	.475	.006	.025	.014	.000	.000	.304
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCS	Pearson Correlation	.250*	-.190	1	.485**	.404**	.549**	.344**	.237*	.127	.234*
	Sig. (2-tailed)	.019	.076	.	.000	.000	.000	.001	.027	.238	.028
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCU	Pearson Correlation	.658**	.077	.485**	1	.759**	.368**	.311**	.398**	.128	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.475	.000	.	.000	.000	.003	.000	.235	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNFE	Pearson Correlation	.790**	.290**	.404**	.759**	1	.508**	.528**	.645**	.311**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.	.000	.000	.000	.003	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNK	Pearson Correlation	-.026	-.239*	.549**	.368**	.508**	1	.828**	-.026	-.432**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.810	.025	.000	.000	.000	.	.000	.810	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNLA	Pearson Correlation	-.032	-.260*	.344**	.311**	.528**	.828**	1	-.006	-.372**	.526**
	Sig. (2-tailed)	.770	.014	.001	.003	.000	.000	.	.958	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNLI	Pearson Correlation	.807**	.614**	.237*	.398**	.645**	-.026	-.006	1	.790**	.325**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.027	.000	.000	.810	.958	.	.000	.002
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMG	Pearson Correlation	.705**	.670**	.127	.128	.311**	-.432**	-.372**	.790**	1	-.024
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.238	.235	.003	.000	.000	.000	.	.827
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMN	Pearson Correlation	.614**	.111	.234*	.811**	.873**	.542**	.526**	.325**	-.024	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.304	.028	.000	.000	.000	.000	.002	.827	.
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMO	Pearson Correlation	.448**	.462**	-.182	.374**	.482**	.189	.129	.289**	.070	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.089	.000	.000	.078	.231	.006	.519	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNNA	Pearson Correlation	-.700**	-.411**	-.187	-.313**	-.221*	.388**	.554**	-.549**	-.686**	-.123
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.081	.003	.039	.000	.000	.000	.000	.254
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNCO	LNCR	LNCS	LNCU	LNFE	LNK	LNLA	LNLI	LNMG	LNMN
LNNB	Pearson Correlation	-.079	-.402**	.750**	.522**	.273*	.673**	.577**	-.122	-.321**	.294**
	Sig. (2-tailed)	.467	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.259	.002	.005
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNNI	Pearson Correlation	.833**	.710**	.023	.320**	.413**	-.435**	-.429**	.722**	.891**	.222*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.835	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.037
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNP	Pearson Correlation	.700**	.225*	.619**	.494**	.715**	.318**	.171	.506**	.488**	.478**
	Sig. (2-tailed)	.000	.035	.000	.000	.000	.003	.111	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNPB	Pearson Correlation	.545**	.110	.231*	.808**	.817**	.566**	.484**	.266*	-.085	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.306	.030	.000	.000	.000	.000	.012	.433	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNRB	Pearson Correlation	.102	-.268*	.832**	.571**	.467**	.846**	.589**	.049	-.261*	.459**
	Sig. (2-tailed)	.346	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.647	.014	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNS	Pearson Correlation	.321**	.272*	-.278*	-.138	-.272*	-.793**	-.721**	.210	.582**	-.328**
	Sig. (2-tailed)	.003	.012	.010	.209	.012	.000	.000	.056	.000	.002
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
LNSB	Pearson Correlation	.442**	-.222*	.741**	.819**	.595**	.545**	.369**	.167	-.038	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.038	.000	.000	.000	.000	.000	.121	.724	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSC	Pearson Correlation	.826**	.324**	.316**	.760**	.988**	.445**	.448**	.638**	.317**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSN	Pearson Correlation	-.064	-.413**	.778**	.547**	.289**	.696**	.585**	-.075	-.328**	.320**
	Sig. (2-tailed)	.555	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.485	.002	.002
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSR	Pearson Correlation	.255*	.433**	-.261*	-.277**	-.242*	-.684**	-.637**	.283**	.592**	-.484**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.014	.009	.023	.000	.000	.008	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNTH	Pearson Correlation	-.564**	-.566**	.506**	.063	-.236*	.498**	.448**	-.435**	-.541**	-.164
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.562	.027	.000	.000	.000	.000	.126
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNCO	LNCR	LNCS	LNCU	LNFE	LNK	LNLA	LNLI	LNMG	LNMN
LNTI	Pearson Correlation	.604**	.156	.378**	.682**	.944**	.693**	.671**	.451**	.065	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.147	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.550	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNTL	Pearson Correlation	.208	.080	-.094	.152	.555**	.574**	.542**	.111	-.220*	.624**
	Sig. (2-tailed)	.052	.461	.385	.157	.000	.000	.000	.305	.039	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNU	Pearson Correlation	.134	.166	-.411**	-.082	.329**	.225*	.336**	.062	-.120	.409**
	Sig. (2-tailed)	.214	.123	.000	.448	.002	.035	.001	.566	.264	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNV	Pearson Correlation	.898**	.361**	.378**	.760**	.960**	.359**	.337**	.734**	.453**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNW	Pearson Correlation	-.334**	.119	.295**	.073	-.059	.432**	.298**	-.046	-.261*	-.068
	Sig. (2-tailed)	.001	.269	.005	.498	.585	.000	.005	.672	.014	.531
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNY	Pearson Correlation	.219*	-.097	.557**	.699**	.316**	.244*	.123	.058	-.018	.337**
	Sig. (2-tailed)	.040	.370	.000	.000	.003	.022	.254	.591	.866	.001
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNZN	Pearson Correlation	.556**	.052	.351**	.866**	.813**	.579**	.463**	.284**	-.064	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.633	.001	.000	.000	.000	.000	.007	.551	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNZR	Pearson Correlation	.627**	.205	.197	.745**	.852**	.435**	.385**	.400**	.081	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.066	.000	.000	.000	.000	.000	.456	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNMO	LNNA	LNNB	LNNI	LNP	LNPB	LNRB	LNS	LNSB	LNSC
LNAG	Pearson Correlation	.647**	.035	-.430**	.113	.194	.447**	-.196	-.164	-.052	.495**
	Sig. (2-tailed)	.000	.743	.000	.295	.069	.000	.067	.137	.632	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNAL	Pearson Correlation	.228*	.533**	.591**	-.413**	.261*	.625**	.686**	-.762**	.428**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNAS	Pearson Correlation	.741**	-.504**	-.047	.463**	.639**	.771**	.232*	-.035	.624**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.664	.000	.000	.000	.030	.749	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNAU	Pearson Correlation	-.599**	.173	.200	-.289**	-.204	-.520**	.074	-.122	-.153	-.472**
	Sig. (2-tailed)	.000	.106	.062	.006	.057	.000	.493	.270	.154	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNBA	Pearson Correlation	.267*	.540**	.605**	-.484**	.155	.674**	.667**	-.781**	.478**	.478**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.148	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNBE	Pearson Correlation	.382**	.303**	.610**	-.270*	.361**	.722**	.751**	-.717**	.610**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.011	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNBI	Pearson Correlation	.533**	.105	-.636**	.099	-.016	.155	-.510**	.035	-.355**	.232*
	Sig. (2-tailed)	.000	.331	.000	.356	.879	.150	.000	.752	.001	.029
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNCA	Pearson Correlation	.019	-.698**	-.543**	.735**	.222*	-.252*	-.546**	.973**	-.137	-.032
	Sig. (2-tailed)	.861	.000	.000	.000	.037	.018	.000	.000	.202	.765
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNCD	Pearson Correlation	.645**	-.543**	.157	.529**	.545**	.850**	.353**	.008	.679**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.145	.000	.000	.000	.001	.944	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNCE	Pearson Correlation	-.345**	.110	.951**	-.194	.235*	.250*	.822**	-.356**	.680**	.175
	Sig. (2-tailed)	.001	.307	.000	.070	.027	.019	.000	.001	.000	.103
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNCO	Pearson Correlation	.448**	-.700**	-.079	.833**	.700**	.545**	.102	.321**	.442**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.467	.000	.000	.000	.346	.003	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNMO	LNNA	LNNB	LNNI	LNP	LNPB	LNRB	LNS	LNSB	LNSC
LNCR	Pearson Correlation	.462**	-.411**	-.402**	.710**	.225*	.110	-.268*	.272*	-.222*	.324**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.035	.306	.012	.012	.038	.002
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNCS	Pearson Correlation	-.182	-.187	.750**	.023	.619**	.231*	.832**	-.278*	.741**	.316**
	Sig. (2-tailed)	.089	.081	.000	.835	.000	.030	.000	.010	.000	.003
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNCU	Pearson Correlation	.374**	-.313**	.522**	.320**	.494**	.808**	.571**	-.138	.819**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.002	.000	.000	.000	.209	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNFE	Pearson Correlation	.482**	-.221*	.273*	.413**	.715**	.817**	.467**	-.272*	.595**	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000	.039	.010	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNK	Pearson Correlation	.189	.388**	.673**	-.435**	.318**	.566**	.846**	-.793**	.545**	.445**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNLA	Pearson Correlation	.129	.554**	.577**	-.429**	.171	.484**	.589**	-.721**	.369**	.448**
	Sig. (2-tailed)	.231	.000	.000	.000	.111	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNLI	Pearson Correlation	.289**	-.549**	-.122	.722**	.506**	.266*	.049	.210	.167	.638**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.259	.000	.000	.012	.647	.056	.121	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNMG	Pearson Correlation	.070	-.686**	-.321**	.891**	.488**	-.085	-.261*	.582**	-.038	.317**
	Sig. (2-tailed)	.519	.000	.002	.000	.000	.433	.014	.000	.724	.003
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNMN	Pearson Correlation	.576**	-.123	.294**	.222*	.478**	.972**	.459**	-.328**	.667**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.254	.005	.037	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNMO	Pearson Correlation	1	-.302**	-.292**	.292**	.209	.607**	-.041	-.035	.222*	.545**
	Sig. (2-tailed)	.	.004	.006	.006	.051	.000	.705	.749	.038	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNNA	Pearson Correlation	-.302**	1	.302**	-.805**	-.422**	-.092	.120	-.621**	-.314**	-.282**
	Sig. (2-tailed)	.004	.	.004	.000	.000	.392	.264	.000	.003	.008
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNMO	LNNA	LNNB	LNNI	LNP	LNPB	LNRB	LNS	LNSB	LNSC
LNNB	Pearson Correlation	-.292**	.302**	1	-.364**	.216*	.315**	.896**	-.540**	.663**	.181
	Sig. (2-tailed)	.006	.004	.	.000	.043	.003	.000	.000	.000	.091
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNNI	Pearson Correlation	.292**	-.805**	-.364**	1	.504**	.173	-.259*	.643**	.103	.467**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.	.000	.107	.015	.000	.339	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNP	Pearson Correlation	.209	-.422**	.216*	.504**	1	.430**	.432**	.022	.572**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.043	.000	.	.000	.000	.842	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNPB	Pearson Correlation	.607**	-.092	.315**	.173	.430**	1	.487**	-.350**	.652**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.392	.003	.107	.000	.	.000	.001	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNRB	Pearson Correlation	-.041	.120	.896**	-.259*	.432**	.487**	1	-.608**	.767**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.705	.264	.000	.015	.000	.000	.	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNS	Pearson Correlation	-.035	-.621**	-.540**	.643**	.022	-.350**	-.608**	1	-.246*	-.210
	Sig. (2-tailed)	.749	.000	.000	.000	.842	.001	.000	.	.024	.055
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
LNSB	Pearson Correlation	.222*	-.314**	.663**	.103	.572**	.652**	.767**	-.246*	1	.576**
	Sig. (2-tailed)	.038	.003	.000	.339	.000	.000	.000	.024	.	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNSC	Pearson Correlation	.545**	-.282**	.181	.467**	.702**	.846**	.395**	-.210	.576**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.091	.000	.000	.000	.000	.055	.000	.
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNSN	Pearson Correlation	-.201	.219*	.960**	-.345**	.199	.346**	.902**	-.551**	.721**	.203
	Sig. (2-tailed)	.060	.041	.000	.001	.063	.001	.000	.000	.000	.058
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNSR	Pearson Correlation	-.124	-.440**	-.473**	.530**	.030	-.522**	-.518**	.718**	-.432**	-.214*
	Sig. (2-tailed)	.250	.000	.000	.000	.779	.000	.000	.000	.000	.046
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNTH	Pearson Correlation	-.468**	.531**	.824**	-.684**	-.226*	-.119	.630**	-.519**	.286**	-.337**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.034	.268	.000	.000	.007	.001
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNMO	LNNA	LNNB	LNNI	LNP	LNPB	LNRB	LNS	LNSB	LNSC
LNTI	Pearson Correlation	.455**	.019	.375**	.174	.644**	.847**	.571**	-.458**	.580**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000	.860	.000	.106	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNTL	Pearson Correlation	.637**	.169	-.108	-.091	.288**	.613**	.178	-.437**	.182	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000	.116	.317	.398	.007	.000	.097	.000	.091	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNU	Pearson Correlation	.680**	.116	-.454**	-.015	.082	.374**	-.240*	-.175	-.104	.376**
	Sig. (2-tailed)	.000	.280	.000	.891	.445	.000	.024	.111	.336	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNV	Pearson Correlation	.465**	-.407**	.177	.582**	.759**	.760**	.386**	-.091	.583**	.971**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.099	.000	.000	.000	.000	.410	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNW	Pearson Correlation	.024	.333**	.512**	-.380**	-.228*	.011	.475**	-.539**	.125	-.138
	Sig. (2-tailed)	.826	.002	.000	.000	.033	.921	.000	.000	.247	.201
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNY	Pearson Correlation	-.179	-.050	.741**	.070	.244*	.378**	.622**	-.150	.606**	.275**
	Sig. (2-tailed)	.096	.645	.000	.514	.022	.000	.000	.174	.000	.009
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNZN	Pearson Correlation	.435**	-.110	.465**	.179	.462**	.963**	.606**	-.359**	.726**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000	.307	.000	.095	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88
LNZR	Pearson Correlation	.543**	-.136	.201	.275**	.541**	.873**	.370**	-.253*	.537**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.207	.060	.010	.000	.000	.000	.020	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	84	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNSN	LNSR	LNTI	LNTL	LNU	LNV	LNW	LNY	
LNAG	Pearson Correlation	-.380**	-.265*	.582**	.504**	.904**	.952**	.407**	-.295**	-.503**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	.000	.000	.005	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNAL	Pearson Correlation	.594**	-.695**	.406**	.780**	.629**	.350**	.428**	.365**	.212*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.048
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNAS	Pearson Correlation	.036	-.211*	-.472**	.715**	.631**	.528**	.809**	-.261*	.046
	Sig. (2-tailed)	.740	.048	.000	.000	.000	.000	.000	.014	.670
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNAU	Pearson Correlation	.166	.128	.410**	-.375**	-.337**	-.346**	-.388**	-.075	-.131
	Sig. (2-tailed)	.122	.234	.000	.000	.001	.001	.000	.486	.222
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNBA	Pearson Correlation	.602**	-.755**	.432**	.706**	.607**	.345**	.339**	.346**	.261*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.001	.014
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNBE	Pearson Correlation	.649**	-.695**	.360**	.814**	.626**	.342**	.528**	.404**	.267*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.012
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNBI	Pearson Correlation	-.584**	-.111	-.616**	.213*	.683**	.886**	.150	-.305**	-.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.302	.000	.047	.000	.000	.162	.004	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNCA	Pearson Correlation	-.539**	.655**	-.601**	-.320**	-.378**	-.166	.069	-.459**	-.081
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.122	.522	.000	.455
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNCD	Pearson Correlation	.211*	-.177	-.295**	.651**	.335**	.178	.795**	-.113	.390**
	Sig. (2-tailed)	.049	.099	.005	.000	.001	.096	.000	.293	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNCE	Pearson Correlation	.926**	-.344**	.764**	.280**	-.300**	-.606**	.203	.457**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.008	.004	.000	.057	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	
LNCO	Pearson Correlation	-.064	.255*	-.564**	.604**	.208	.134	.898**	-.334**	.219*
	Sig. (2-tailed)	.555	.017	.000	.000	.052	.214	.000	.001	.040
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNSN	LNSR	LNTI	LNTL	LNU	LNV	LNW	LNY
LNCR	Pearson Correlation	-.413**	.433**	-.566**	.156	.080	.166	.361**	.119
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.147	.461	.123	.001	.269
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCS	Pearson Correlation	.778**	-.261*	.506**	.378**	-.094	-.411**	.378**	.295**
	Sig. (2-tailed)	.000	.014	.000	.000	.385	.000	.000	.005
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNCU	Pearson Correlation	.547**	-.277**	.063	.682**	.152	-.082	.760**	.073
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.562	.000	.157	.448	.000	.498
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNFE	Pearson Correlation	.289**	-.242*	-.236*	.944**	.555**	.329**	.960**	-.059
	Sig. (2-tailed)	.006	.023	.027	.000	.000	.002	.000	.585
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNK	Pearson Correlation	.696**	-.684**	.498**	.693**	.574**	.225*	.359**	.432**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.035	.001	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNLA	Pearson Correlation	.585**	-.637**	.448**	.671**	.542**	.336**	.337**	.298**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.005
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNLI	Pearson Correlation	-.075	.283**	-.435**	.451**	.111	.062	.734**	-.046
	Sig. (2-tailed)	.485	.008	.000	.000	.305	.566	.000	.672
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMG	Pearson Correlation	-.328**	.592**	-.541**	.065	-.220*	-.120	.453**	-.261*
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.550	.039	.264	.000	.014
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMN	Pearson Correlation	.320**	-.484**	-.164	.887**	.624**	.409**	.822**	-.068
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.126	.000	.000	.000	.000	.531
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNMO	Pearson Correlation	-.201	-.124	-.468**	.455**	.637**	.680**	.465**	.024
	Sig. (2-tailed)	.060	.250	.000	.000	.000	.000	.000	.826
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNNA	Pearson Correlation	.219*	-.440**	.531**	.019	.169	.116	-.407**	.333**
	Sig. (2-tailed)	.041	.000	.000	.860	.116	.280	.000	.002
	N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNSN	LNSR	LNTH	LNTI	LNTL	LNU	LNV	LNW	LNY
LNNB	Pearson Correlation	.960**	-.473**	.824**	.375**	-.108	-.454**	.177	.512**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.317	.000	.099	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNNI	Pearson Correlation	-.345**	.530**	-.684**	.174	-.091	-.015	.582**	-.380**	.070
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.106	.398	.891	.000	.000	.514
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNP	Pearson Correlation	.199	.030	-.226*	.644**	.288**	.082	.759**	-.228*	.244*
	Sig. (2-tailed)	.063	.779	.034	.000	.007	.445	.000	.033	.022
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNPB	Pearson Correlation	.346**	-.522**	-.119	.847**	.613**	.374**	.760**	.011	.378**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.268	.000	.000	.000	.000	.921	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNRB	Pearson Correlation	.902**	-.518**	.630**	.571**	.178	-.240*	.386**	.475**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.097	.024	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNS	Pearson Correlation	-.551**	.718**	-.519**	-.458**	-.437**	-.175	-.091	-.539**	-.150
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.111	.410	.000	.174
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84
LNSB	Pearson Correlation	.721**	-.432**	.286**	.580**	.182	-.104	.583**	.125	.606**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.091	.336	.000	.247	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSC	Pearson Correlation	.203	-.214*	-.337**	.930**	.583**	.376**	.971**	-.138	.275**
	Sig. (2-tailed)	.058	.046	.001	.000	.000	.000	.000	.201	.009
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSN	Pearson Correlation	1	-.545**	.804**	.373**	-.055	-.399**	.196	.521**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.609	.000	.067	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNSR	Pearson Correlation	-.545**	1	-.426**	-.410**	-.469**	-.281**	-.089	-.308**	-.138
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.008	.408	.004	.199
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
LNTH	Pearson Correlation	.804**	-.426**	1	-.095	-.307**	-.493**	-.353**	.608**	.447**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.378	.004	.000	.001	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNSN	LNSR	LNTI	LNTL	LNU	LNV	LNW	LNY
LNTI	Pearson Correlation	.373**	-.410**	-.095	1	.686**	.407**	.873**	.026
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.378	.	.000	.000	.000	.282**
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNTL	Pearson Correlation	-.055	-.469**	-.307**	.686**	1	.886**	.467**	-.091
	Sig. (2-tailed)	.609	.000	.004	.000	.	.000	.000	-.313**
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNU	Pearson Correlation	-.399**	-.281**	-.493**	.407**	.886**	1	.262*	-.243*
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.000	.000	.	.014	-.583**
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNV	Pearson Correlation	.196	-.089	-.353**	.873**	.467**	.262*	1	-.191
	Sig. (2-tailed)	.067	.408	.001	.000	.000	.014	.	.286**
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNW	Pearson Correlation	.521**	-.308**	.608**	.026	-.091	-.243*	-.191	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.808	.399	.022	.074	.
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNY	Pearson Correlation	.685**	-.138	.447**	.282**	-.313**	-.583**	.286**	.336**
	Sig. (2-tailed)	.000	.199	.000	.008	.003	.000	.007	1
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LZNZ	Pearson Correlation	.469**	-.487**	-.010	.838**	.485**	.184	.776**	.039
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.928	.000	.000	.086	.000	.546**
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LNRZ	Pearson Correlation	.190	-.367**	-.253*	.853**	.546**	.359**	.801**	-.051
	Sig. (2-tailed)	.077	.000	.017	.000	.000	.001	.000	.364**
	N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNZN	LNZR
LNAG	Pearson Correlation	.288**	.438**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000
	N	88	88
LNAL	Pearson Correlation	.609**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNAS	Pearson Correlation	.694**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNAU	Pearson Correlation	-.425**	-.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNBA	Pearson Correlation	.654**	.545**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNBE	Pearson Correlation	.697**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNBI	Pearson Correlation	-.040	.215*
	Sig. (2-tailed)	.709	.044
	N	88	88
LNCA	Pearson Correlation	-.254*	-.091
	Sig. (2-tailed)	.017	.398
	N	88	88
LNCD	Pearson Correlation	.825**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNCE	Pearson Correlation	.419**	.169
	Sig. (2-tailed)	.000	.115
	N	88	88
LNCO	Pearson Correlation	.556**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LZN	LNZ
LNCR	Pearson Correlation	.052	.205
	Sig. (2-tailed)	.633	.055
	N	88	88
LNCS	Pearson Correlation	.351**	.197
	Sig. (2-tailed)	.001	.066
	N	88	88
LNCU	Pearson Correlation	.866**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNFE	Pearson Correlation	.813**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNK	Pearson Correlation	.579**	.435**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNLA	Pearson Correlation	.463**	.385**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNLI	Pearson Correlation	.284**	.400**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000
	N	88	88
LNMG	Pearson Correlation	-.064	.081
	Sig. (2-tailed)	.551	.456
	N	88	88
LNMN	Pearson Correlation	.949**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNMO	Pearson Correlation	.435**	.543**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNNA	Pearson Correlation	-.110	-.136
	Sig. (2-tailed)	.307	.207
	N	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LZN	LNZ
LNNB	Pearson Correlation	.465**	.201
	Sig. (2-tailed)	.000	.060
	N	88	88
LNNI	Pearson Correlation	.179	.275**
	Sig. (2-tailed)	.095	.010
	N	88	88
LNP	Pearson Correlation	.462**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNPB	Pearson Correlation	.963**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNRB	Pearson Correlation	.606**	.370**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNS	Pearson Correlation	-.359**	-.253*
	Sig. (2-tailed)	.001	.020
	N	84	84
LNSB	Pearson Correlation	.726**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNSC	Pearson Correlation	.830**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNSN	Pearson Correlation	.469**	.190
	Sig. (2-tailed)	.000	.077
	N	88	88
LNSR	Pearson Correlation	-.487**	-.367**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNTH	Pearson Correlation	-.010	-.253*
	Sig. (2-tailed)	.928	.017
	N	88	88

**Table (2-4): Pearson Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LNZN	LNZR
LNTI	Pearson Correlation	.838**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNTL	Pearson Correlation	.485**	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNU	Pearson Correlation	.184	.359**
	Sig. (2-tailed)	.086	.001
	N	88	88
LNV	Pearson Correlation	.776**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNW	Pearson Correlation	.039	-.051
	Sig. (2-tailed)	.718	.639
	N	88	88
LNY	Pearson Correlation	.546**	.364**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000
	N	88	88
LNZN	Pearson Correlation	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	88	88
LNZR	Pearson Correlation	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	88	88

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		AG	AL	AS	AU	BA	BE	BI	CA	
Spearman's rho	AG	Correlation Coefficient	1.000	.449**	.767**	-.427**	.420**	.539**	.288**	-.057
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.598
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AL	Correlation Coefficient	.449**	1.000	.427**	-.285**	.905**	.938**	-.024	-.618**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.007	.000	.000	.826	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AS	Correlation Coefficient	.767**	.427**	1.000	-.502**	.446**	.553**	.030	.105
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000	.781	.332
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AU	Correlation Coefficient	-.427**	-.285**	-.502**	1.000	-.329**	-.303**	-.352**	-.106
		Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.	.002	.004	.001	.328
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BA	Correlation Coefficient	.420**	.905**	.446**	-.329**	1.000	.891**	-.092	-.701**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.	.000	.396	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BE	Correlation Coefficient	.539**	.938**	.553**	-.303**	.891**	1.000	-.050	-.540**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.	.642	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BI	Correlation Coefficient	.288**	-.024	.030	-.352**	-.092	-.050	1.000	.285**
		Sig. (2-tailed)	.006	.826	.781	.001	.396	.642	.	.007
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CA	Correlation Coefficient	-.057	-.618**	.105	-.106	-.701**	-.540**	.285**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.598	.000	.332	.328	.000	.000	.007	.
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CD	Correlation Coefficient	.594**	.370**	.856**	-.554**	.457**	.479**	-.103	.095
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.337	.378
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CE	Correlation Coefficient	.201	.577**	.148	.126	.499**	.608**	-.310**	-.417**
		Sig. (2-tailed)	.061	.000	.169	.242	.000	.000	.003	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CO	Correlation Coefficient	.541**	.251*	.791**	-.313**	.201	.299**	-.086	.281**
		Sig. (2-tailed)	.000	.019	.000	.003	.060	.005	.423	.008
		N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		AG	AL	AS	AU	BA	BE	BI	CA
Spearman's rho	CR	Correlation Coefficient	.179	.016	.294**	-.267*	-.032	.020	.044
		Sig. (2-tailed)	.094	.883	.005	.012	.767	.852	.682
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CS	Correlation Coefficient	.169	.375**	.171	.271*	.230*	.471**	-.265*
		Sig. (2-tailed)	.115	.000	.110	.011	.031	.000	.013
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CU	Correlation Coefficient	.585**	.461**	.804**	-.504**	.527**	.558**	-.089
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.408
		N	88	88	88	88	88	88	88
	FE	Correlation Coefficient	.759**	.677**	.814**	-.443**	.598**	.702**	.101
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.349
		N	88	88	88	88	88	88	88
K	Correlation Coefficient	.280**	.809**	.273*	-.004	.766**	.837**	-.324**	-.666**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.010	.968	.000	.000	.002	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LA	Correlation Coefficient	.346**	.791**	.228*	.044	.718**	.751**	.103	-.561**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.033	.682	.000	.000	.338	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
LI	Correlation Coefficient	.531**	.313**	.641**	-.283**	.188	.319**	.078	.251*
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.008	.080	.002	.472	.018
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
MG	Correlation Coefficient	.231*	-.199	.313**	-.091	-.337**	-.185	.063	.630**
	Sig. (2-tailed)	.030	.063	.003	.398	.001	.084	.561	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
MN	Correlation Coefficient	.757**	.626**	.858**	-.554**	.664**	.689**	.034	-.120
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.753	.264
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
MO	Correlation Coefficient	.515**	.388**	.731**	-.557**	.474**	.514**	.088	-.019
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.414	.861
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
NA	Correlation Coefficient	-.271*	.226*	-.608**	.150	.233*	.052	.217*	-.596**
	Sig. (2-tailed)	.011	.035	.000	.164	.029	.630	.042	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		AG	AL	AS	AU	BA	BE	BI	CA
Spearman's rho	NB	Correlation Coefficient	.163	.627**	.084	.204	.571**	.626**	-.425**
		Sig. (2-tailed)	.128	.000	.437	.056	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	NI	Correlation Coefficient	.254*	-.211*	.471**	-.205	-.277**	-.170	-.028
		Sig. (2-tailed)	.017	.049	.000	.056	.009	.114	.797
		N	88	88	88	88	88	88	88
	P	Correlation Coefficient	.625**	.419**	.679**	-.225*	.262*	.454**	.007
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.035	.014	.000	.947
		N	88	88	88	88	88	88	88
	PB	Correlation Coefficient	.690**	.610**	.807**	-.604**	.684**	.678**	-.005
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.964
		N	88	88	88	88	88	88	88
RB	Correlation Coefficient	.204	.663**	.199	.046	.612**	.711**	-.460**	-.548**
	Sig. (2-tailed)	.056	.000	.064	.670	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	S	Correlation Coefficient	.017	-.571**	.214*	-.142	-.638**	-.473**	.242*
		Sig. (2-tailed)	.873	.000	.045	.188	.000	.000	.023
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SB	Correlation Coefficient	.579**	.465**	.689**	-.259*	.449**	.604**	-.179
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.096
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SC	Correlation Coefficient	.773**	.630**	.868**	-.502**	.575**	.656**	.088
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.413
		N	88	88	88	88	88	88	88
SN	Correlation Coefficient	.136	.626**	.134	.146	.581**	.678**	-.332**	-.555**
	Sig. (2-tailed)	.206	.000	.214	.174	.000	.000	.002	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	SR	Correlation Coefficient	-.354**	-.531**	-.206	.220*	-.620**	-.580**	-.139
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.054	.040	.000	.000	.197
		N	88	88	88	88	88	88	88
	TH	Correlation Coefficient	-.360**	.238*	-.522**	.455**	.262*	.231*	-.261*
		Sig. (2-tailed)	.001	.026	.000	.000	.014	.031	.014
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		AG	AL	AS	AU	BA	BE	BI	CA
Spearman's rho	TI	Correlation Coefficient	.805**	.755**	.764**	-.420**	.661**	.751**	.103
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.339	.050
		N	88	88	88	88	88	88	88
	TL	Correlation Coefficient	.798**	.738**	.704**	-.418**	.702**	.782**	.159
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.138	.001
		N	88	88	88	88	88	88	88
	U	Correlation Coefficient	.695**	.708**	.555**	-.328**	.674**	.766**	.320**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.002	.001
		N	88	88	88	88	88	88	88
	V	Correlation Coefficient	.723**	.543**	.841**	-.408**	.472**	.564**	.008
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.938	.836
		N	88	88	88	88	88	88	88
	W	Correlation Coefficient	-.121	.271*	-.271*	.099	.300**	.354**	-.063
		Sig. (2-tailed)	.262	.011	.011	.360	.005	.001	.559
		N	88	88	88	88	88	88	88
	Y	Correlation Coefficient	.170	.437**	.319**	-.336**	.430**	.430**	-.339**
		Sig. (2-tailed)	.114	.000	.002	.001	.000	.000	.267
		N	88	88	88	88	88	88	88
	ZN	Correlation Coefficient	.630**	.559**	.754**	-.507**	.623**	.619**	-.134
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.215	.175
		N	88	88	88	88	88	88	88
	ZR	Correlation Coefficient	.668**	.638**	.756**	-.611**	.622**	.641**	.093
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.390	.551
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		CD	CE	CO	CR	CS	CU	FE	K
Spearman's rho	AG	Correlation Coefficient	.594**	.201	.541**	.179	.169	.585**	.759**
		Sig. (2-tailed)	.000	.061	.000	.094	.115	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	AL	Correlation Coefficient	.370**	.577**	.251*	.016	.375**	.461**	.677**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.883	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	AS	Correlation Coefficient	.856**	.148	.791**	.294**	.171	.804**	.814**
		Sig. (2-tailed)	.000	.169	.000	.005	.110	.000	.010
		N	88	88	88	88	88	88	88
	AU	Correlation Coefficient	-.554**	.126	-.313**	-.267*	.271*	-.504**	-.443**
		Sig. (2-tailed)	.000	.242	.003	.012	.011	.000	.968
		N	88	88	88	88	88	88	88
	BA	Correlation Coefficient	.457**	.499**	.201	-.032	.230*	.527**	.598**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.060	.767	.031	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	BE	Correlation Coefficient	.479**	.608**	.299**	.020	.471**	.558**	.702**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.852	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	BI	Correlation Coefficient	-.103	-.310**	-.086	.044	-.265*	-.089	.101
		Sig. (2-tailed)	.337	.003	.423	.682	.013	.408	.349
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CA	Correlation Coefficient	.095	-.417**	.281**	.280**	-.141	.029	-.070
		Sig. (2-tailed)	.378	.000	.008	.008	.189	.792	.517
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CD	Correlation Coefficient	1.000	.178	.739**	.358**	.101	.886**	.733**
		Sig. (2-tailed)	.	.097	.000	.001	.347	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CE	Correlation Coefficient	.178	1.000	.119	-.353**	.794**	.424**	.422**
		Sig. (2-tailed)	.097	.	.271	.001	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CO	Correlation Coefficient	.739**	.119	1.000	.528**	.173	.749**	.797**
		Sig. (2-tailed)	.000	.271	.	.000	.107	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		CD	CE	CO	CR	CS	CU	FE	K
Spearman's rho	CR	Correlation Coefficient	.358**	-.353**	.528**	1.000	-.232*	.179	.301**
		Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.	.030	.095	.004
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CS	Correlation Coefficient	.101	.794**	.173	-.232*	1.000	.296**	.357**
		Sig. (2-tailed)	.347	.000	.107	.030	.	.005	.001
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CU	Correlation Coefficient	.886**	.424**	.749**	.179	.296**	1.000	.821**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.095	.005	.	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	FE	Correlation Coefficient	.733**	.422**	.797**	.301**	.357**	.821**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.
		N	88	88	88	88	88	88	88
	K	Correlation Coefficient	.198	.601**	.035	-.156	.593**	.261*	.409**
		Sig. (2-tailed)	.065	.000	.745	.145	.000	.014	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	LA	Correlation Coefficient	.101	.593**	.075	-.178	.329**	.231*	.477**
		Sig. (2-tailed)	.347	.000	.486	.097	.002	.030	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	LI	Correlation Coefficient	.559**	.153	.849**	.592**	.276**	.618**	.803**
		Sig. (2-tailed)	.000	.155	.000	.000	.009	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	MG	Correlation Coefficient	.336**	-.111	.648**	.659**	.083	.258*	.368**
		Sig. (2-tailed)	.001	.305	.000	.000	.441	.015	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	MN	Correlation Coefficient	.857**	.367**	.662**	.186	.167	.881**	.871**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.083	.120	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	MO	Correlation Coefficient	.698**	-.154	.483**	.515**	-.099	.515**	.494**
		Sig. (2-tailed)	.000	.151	.000	.000	.360	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	NA	Correlation Coefficient	-.622**	.036	-.667**	-.362**	-.210	-.497**	-.336**
		Sig. (2-tailed)	.000	.739	.000	.001	.050	.000	.001
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		CD	CE	CO	CR	CS	CU	FE	K
Spearman's rho	NB	Correlation Coefficient	.126	.934**	.054	-.343**	.680**	.335**	.354**
		Sig. (2-tailed)	.240	.000	.620	.001	.000	.001	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	NI	Correlation Coefficient	.545**	-.184	.723**	.684**	-.045	.406**	.396**
		Sig. (2-tailed)	.000	.086	.000	.000	.678	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	P	Correlation Coefficient	.553**	.375**	.730**	.260*	.544**	.619**	.782**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.014	.000	.000	.003
		N	88	88	88	88	88	88	88
	PB	Correlation Coefficient	.898**	.319**	.578**	.190	.139	.860**	.793**
		Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.076	.197	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
RB	Correlation Coefficient	.219*	.834**	.087	-.257*	.798**	.385**	.402**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.419	.016	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	S	Correlation Coefficient	.215*	-.381**	.375**	.319**	-.106	.130	.013
		Sig. (2-tailed)	.044	.000	.000	.002	.324	.226	.905
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SB	Correlation Coefficient	.666**	.661**	.543**	-.127	.640**	.821**	.711**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.238	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SC	Correlation Coefficient	.799**	.336**	.825**	.329**	.254*	.846**	.986**
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.002	.017	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
SN	Correlation Coefficient	.175	.892**	-.012	-.401**	.716**	.369**	.331**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.103	.000	.912	.000	.000	.000	.002	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	SR	Correlation Coefficient	-.191	-.431**	.194	.399**	-.304**	-.236*	-.216*
		Sig. (2-tailed)	.075	.000	.069	.000	.004	.027	.043
		N	88	88	88	88	88	88	88
	TH	Correlation Coefficient	-.501**	.531**	-.642**	-.582**	.402**	-.327**	-.375**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		CD	CE	CO	CR	CS	CU	FE	K
Spearman's rho	TI	Correlation Coefficient	.660**	.459**	.671**	.210*	.360**	.748**	.957**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.049	.001	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	TL	Correlation Coefficient	.528**	.253*	.376**	.079	.240*	.502**	.731**
		Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	.466	.024	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	U	Correlation Coefficient	.358**	.254*	.215*	.056	.187	.344**	.555**
		Sig. (2-tailed)	.001	.017	.044	.603	.081	.001	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	V	Correlation Coefficient	.771**	.335**	.887**	.362**	.300**	.836**	.955**
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.004	.000	.005
		N	88	88	88	88	88	88	88
W	Correlation Coefficient	-.213*	.393**	-.303**	.011	.353**	-.061	-.078	.426**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.004	.920	.001	.572	.468	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	Y	Correlation Coefficient	.553**	.615**	.382**	.057	.386**	.703**	.538**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.598	.000	.000	.004
		N	88	88	88	88	88	88	88
	ZN	Correlation Coefficient	.881**	.425**	.605**	.123	.236*	.914**	.788**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.255	.027	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	ZR	Correlation Coefficient	.770**	.338**	.648**	.245*	.161	.840**	.857**
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.021	.134	.000	.002
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LA	LI	MG	MN	MO	NA	NB	NI	
Spearman's rho	AG	Correlation Coefficient	.346**	.531**	.231*	.757**	.515**	-.271*	.163	.254*
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.030	.000	.000	.011	.128	.017
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AL	Correlation Coefficient	.791**	.313**	-.199	.626**	.388**	.226*	.627**	-.211*
		Sig. (2-tailed)	.000	.003	.063	.000	.000	.035	.000	.049
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AS	Correlation Coefficient	.228*	.641**	.313**	.858**	.731**	-.608**	.084	.471**
		Sig. (2-tailed)	.033	.000	.003	.000	.000	.000	.437	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AU	Correlation Coefficient	.044	-.283**	-.091	-.554**	-.557**	.150	.204	-.205
		Sig. (2-tailed)	.682	.008	.398	.000	.000	.164	.056	.056
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BA	Correlation Coefficient	.718**	.188	-.337**	.664**	.474**	.233*	.571**	-.277**
		Sig. (2-tailed)	.000	.080	.001	.000	.000	.029	.000	.009
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BE	Correlation Coefficient	.751**	.319**	-.185	.689**	.514**	.052	.626**	-.170
		Sig. (2-tailed)	.000	.002	.084	.000	.000	.630	.000	.114
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BI	Correlation Coefficient	.103	.078	.063	.034	.088	.217*	-.425**	-.028
		Sig. (2-tailed)	.338	.472	.561	.753	.414	.042	.000	.797
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CA	Correlation Coefficient	-.561**	.251*	.630**	-.120	-.019	-.596**	-.597**	.630**
		Sig. (2-tailed)	.000	.018	.000	.264	.861	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CD	Correlation Coefficient	.101	.559**	.336**	.857**	.698**	-.622**	.126	.545**
		Sig. (2-tailed)	.347	.000	.001	.000	.000	.000	.240	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CE	Correlation Coefficient	.593**	.153	-.111	.367**	-.154	.036	.934**	-.184
		Sig. (2-tailed)	.000	.155	.305	.000	.151	.739	.000	.086
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CO	Correlation Coefficient	.075	.849**	.648**	.662**	.483**	-.667**	.054	.723**
		Sig. (2-tailed)	.486	.000	.000	.000	.000	.000	.620	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LA	LI	MG	MN	MO	NA	NB	NI
Spearman's rho	CR	Correlation Coefficient	-.178	.592**	.659**	.186	.515**	-.362**	-.343**
		Sig. (2-tailed)	.097	.000	.000	.083	.000	.001	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CS	Correlation Coefficient	.329**	.276**	.083	.167	-.099	-.210	.680**
		Sig. (2-tailed)	.002	.009	.441	.120	.360	.050	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CU	Correlation Coefficient	.231*	.618**	.258*	.881**	.515**	-.497**	.335**
		Sig. (2-tailed)	.030	.000	.015	.000	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	FE	Correlation Coefficient	.477**	.803**	.368**	.871**	.494**	-.336**	.354**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
K	Correlation Coefficient	.595**	.090	-.344**	.373**	.287**	.164	.666**	-.375**
	Sig. (2-tailed)	.000	.404	.001	.000	.007	.126	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	LA	Correlation Coefficient	1.000	.102	-.258*	.441**	.136	.365**	.628**
		Sig. (2-tailed)	.	.347	.015	.000	.207	.000	.003
		N	88	88	88	88	88	88	88
	LI	Correlation Coefficient	.102	1.000	.725**	.547**	.351**	-.534**	.060
		Sig. (2-tailed)	.347	.	.000	.000	.001	.000	.579
		N	88	88	88	88	88	88	88
	MG	Correlation Coefficient	-.258*	.725**	1.000	.180	.080	-.641**	-.213*
		Sig. (2-tailed)	.015	.000	.	.093	.456	.000	.047
		N	88	88	88	88	88	88	88
MN	Correlation Coefficient	.441**	.547**	.180	1.000	.602**	-.333**	.311**	.312**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.093	.	.000	.002	.003	.003
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	MO	Correlation Coefficient	.136	.351**	.080	.602**	1.000	-.367**	-.167
		Sig. (2-tailed)	.207	.001	.456	.000	.	.000	.120
		N	88	88	88	88	88	88	88
	NA	Correlation Coefficient	.365**	-.534**	-.641**	-.333**	-.367**	1.000	.172
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.	.110
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

		Correlations								
		LA	LI	MG	MN	MO	NA	NB	NI	
Spearman's rho	NB	Correlation Coefficient	.628**	.060	-.213*	.311**	-.167	.172	1.000	-.274**
		Sig. (2-tailed)	.000	.579	.047	.003	.120	.110	.	.010
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	NI	Correlation Coefficient	-.316**	.698**	.899**	.312**	.257*	-.776**	-.274**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.003	.016	.000	.010	.
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	P	Correlation Coefficient	.228*	.756**	.533**	.585**	.296**	-.462**	.294**	.480**
		Sig. (2-tailed)	.033	.000	.000	.000	.005	.000	.005	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	PB	Correlation Coefficient	.353**	.456**	.103	.959**	.673**	-.315**	.280**	.263*
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.341	.000	.000	.003	.008	.013
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	RB	Correlation Coefficient	.446**	.135	-.231*	.340**	.056	.037	.843**	-.275**
		Sig. (2-tailed)	.000	.209	.031	.001	.604	.729	.000	.009
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	S	Correlation Coefficient	-.539**	.311**	.669**	-.025	.068	-.684**	-.559**	.696**
		Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.820	.528	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	SB	Correlation Coefficient	.317**	.456**	.166	.734**	.251*	-.445**	.569**	.211*
		Sig. (2-tailed)	.003	.000	.122	.000	.018	.000	.000	.048
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	SC	Correlation Coefficient	.413**	.796**	.380**	.909**	.552**	-.390**	.276**	.448**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	SN	Correlation Coefficient	.617**	.014	-.329**	.328**	-.047	.107	.893**	-.311**
		Sig. (2-tailed)	.000	.895	.002	.002	.665	.323	.000	.003
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	SR	Correlation Coefficient	-.462**	.183	.467**	-.382**	-.202	-.263*	-.403**	.468**
		Sig. (2-tailed)	.000	.087	.000	.000	.059	.013	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	TH	Correlation Coefficient	.392**	-.557**	-.650**	-.335**	-.397**	.591**	.614**	-.755**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		LA	LI	MG	MN	MO	NA	NB	NI	
Spearman's rho	TI	Correlation Coefficient	.551**	.691**	.242*	.864**	.469**	-.175	.431**	.248*
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023	.000	.000	.102	.000	.020
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	TL	Correlation Coefficient	.501**	.398**	-.102	.712**	.612**	-.057	.269*	-.043
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.347	.000	.000	.597	.011	.691
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	U	Correlation Coefficient	.626**	.212*	-.154	.584**	.587**	.075	.266*	-.147
		Sig. (2-tailed)	.000	.047	.153	.000	.000	.485	.012	.173
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
W	V	Correlation Coefficient	.311**	.858**	.471**	.833**	.474**	-.480**	.284**	.540**
		Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	Y	Correlation Coefficient	.268*	-.150	-.327**	-.133	.020	.356**	.408**	-.430**
		Sig. (2-tailed)	.011	.163	.002	.216	.854	.001	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	ZN	Correlation Coefficient	.174	.351**	.134	.583**	.116	-.188	.549**	.207
		Sig. (2-tailed)	.106	.001	.214	.000	.283	.079	.000	.053
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
ZR	ZN	Correlation Coefficient	.292**	.478**	.140	.934**	.512**	-.349**	.385**	.288**
		Sig. (2-tailed)	.006	.000	.195	.000	.000	.001	.000	.006
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
ZR	LA	Correlation Coefficient	.351**	.605**	.235*	.913**	.543**	-.269*	.276**	.300**
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.027	.000	.000	.011	.009	.005
		N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

			Correlations							
			P	PB	RB	S	SB	SC	SN	SR
Spearman's rho	AG	Correlation Coefficient	.625**	.690**	.204	.017	.579**	.773**	.136	-.354**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.056	.873	.000	.000	.206	.001
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AL	Correlation Coefficient	.419**	.610**	.663**	-.571**	.465**	.630**	.626**	-.531**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AS	Correlation Coefficient	.679**	.807**	.199	.214*	.689**	.868**	.134	-.206
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.064	.045	.000	.000	.214	.054
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	AU	Correlation Coefficient	-.225*	-.604**	.046	-.142	-.259*	-.502**	.146	.220*
		Sig. (2-tailed)	.035	.000	.670	.188	.015	.000	.174	.040
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BA	Correlation Coefficient	.262*	.684**	.612**	-.638**	.449**	.575**	.581**	-.620**
		Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BE	Correlation Coefficient	.454**	.678**	.711**	-.473**	.604**	.656**	.678**	-.580**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	BI	Correlation Coefficient	.007	-.005	-.460**	.242*	-.179	.088	-.332**	-.139
		Sig. (2-tailed)	.947	.964	.000	.023	.096	.413	.002	.197
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CA	Correlation Coefficient	.150	-.166	-.548**	.984**	-.034	-.031	-.555**	.573**
		Sig. (2-tailed)	.162	.122	.000	.000	.751	.777	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CD	Correlation Coefficient	.553**	.898**	.219*	.215*	.666**	.799**	.175	-.191
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.040	.044	.000	.000	.103	.075
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CE	Correlation Coefficient	.375**	.319**	.834**	-.381**	.661**	.336**	.892**	-.431**
		Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88	88
	CO	Correlation Coefficient	.730**	.578**	.087	.375**	.543**	.825**	-.012	.194
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.419	.000	.000	.000	.912	.069
		N	88	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

		Correlations							
		P	PB	RB	S	SB	SC	SN	SR
Spearman's rho	CR	Correlation Coefficient	.260*	.190	-.257*	.319**	-.127	.329**	-.401**
		Sig. (2-tailed)	.014	.076	.016	.002	.238	.002	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CS	Correlation Coefficient	.544**	.139	.798**	-.106	.640**	.254*	.716**
		Sig. (2-tailed)	.000	.197	.000	.324	.000	.017	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CU	Correlation Coefficient	.619**	.860**	.385**	.130	.821**	.846**	.369**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.226	.000	.000	.027
		N	88	88	88	88	88	88	88
	FE	Correlation Coefficient	.782**	.793**	.402**	.013	.711**	.986**	.331**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.905	.000	.000	.043
		N	88	88	88	88	88	88	88
K	Correlation Coefficient	.318**	.407**	.856**	-.619**	.455**	.349**	.687**	-.560**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	LA	Correlation Coefficient	.228*	.353**	.446**	-.539**	.317**	.413**	.617**
		Sig. (2-tailed)	.033	.001	.000	.000	.003	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	LI	Correlation Coefficient	.756**	.456**	.135	.311**	.456**	.796**	.014
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.209	.003	.000	.000	.087
		N	88	88	88	88	88	88	88
	MG	Correlation Coefficient	.533**	.103	-.231*	.669**	.166	.380**	-.329**
		Sig. (2-tailed)	.000	.341	.031	.000	.122	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
MN	Correlation Coefficient	.585**	.959**	.340**	-.025	.734**	.909**	.328**	-.382**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.820	.000	.000	.002	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
	MO	Correlation Coefficient	.296**	.673**	.056	.068	.251*	.552**	-.047
		Sig. (2-tailed)	.005	.000	.604	.528	.018	.000	.059
		N	88	88	88	88	88	88	88
	NA	Correlation Coefficient	-.462**	-.315**	.037	-.684**	-.445**	-.390**	.107
		Sig. (2-tailed)	.000	.003	.729	.000	.000	.000	.013
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

Correlations									
		P	PB	RB	S	SB	SC	SN	SR
Spearman's rho	NB	Correlation Coefficient	.294**	.280**	.843**	-.559**	.569**	.276**	.893**
		Sig. (2-tailed)	.005	.008	.000	.000	.000	.009	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	NI	Correlation Coefficient	.480**	.263*	-.275**	.696**	.211*	.448**	-.311**
		Sig. (2-tailed)	.000	.013	.009	.000	.048	.000	.003
		N	88	88	88	88	88	88	88
	P	Correlation Coefficient	1.000	.502**	.403**	.227*	.688**	.758**	.245*
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.034	.000	.000	.021
		N	88	88	88	88	88	88	88
	PB	Correlation Coefficient	.502**	1.000	.366**	-.062	.683**	.841**	.329**
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.565	.000	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	RB	Correlation Coefficient	.403**	.366**	1.000	-.505**	.644**	.325**	.835**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.002	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	S	Correlation Coefficient	.227*	-.062	-.505**	1.000	.052	.059	-.510**
		Sig. (2-tailed)	.034	.565	.000	.	.629	.588	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SB	Correlation Coefficient	.688**	.683**	.644**	.052	1.000	.695**	.593**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.629	.	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SC	Correlation Coefficient	.758**	.841**	.325**	.059	.695**	1.000	.255*
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.588	.000	.	.016
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SN	Correlation Coefficient	.245*	.329**	.835**	-.510**	.593**	.255*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.021	.002	.000	.000	.000	.016	.
		N	88	88	88	88	88	88	88
	SR	Correlation Coefficient	-.116	-.436**	-.491**	.537**	-.390**	-.193	-.511**
		Sig. (2-tailed)	.281	.000	.000	.000	.000	.072	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	TH	Correlation Coefficient	-.329**	-.301**	.523**	-.655**	-.030	-.460**	.637**
		Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.000	.781	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

		Correlations							
		P	PB	RB	S	SB	SC	SN	SR
Spearman's rho	TI	Correlation Coefficient	.754**	.792**	.469**	-.138	.697**	.943**	.390**
	TI	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.200	.000	.000	.002
	TI	N	88	88	88	88	88	88	88
	TL	Correlation Coefficient	.514**	.703**	.466**	-.296**	.510**	.729**	.309**
	TL	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000
	TL	N	88	88	88	88	88	88	88
	U	Correlation Coefficient	.367**	.554**	.335**	-.278**	.365**	.535**	.296**
	U	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.009	.000	.000	.000
	U	N	88	88	88	88	88	88	88
	V	Correlation Coefficient	.801**	.752**	.325**	.115	.694**	.965**	.238*
	V	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.287	.000	.000	.025
	V	N	88	88	88	88	88	88	88
	W	Correlation Coefficient	-.217*	-.075	.457**	-.458**	.040	-.172	.459**
	W	Sig. (2-tailed)	.043	.490	.000	.000	.711	.109	.000
	W	N	88	88	88	88	88	88	88
	Y	Correlation Coefficient	.393**	.614**	.578**	-.071	.623**	.527**	.517**
	Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.510	.000	.000	.184
	Y	N	88	88	88	88	88	88	88
	ZN	Correlation Coefficient	.536**	.951**	.456**	-.050	.771**	.826**	.391**
	ZN	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.645	.000	.000	.000
	ZN	N	88	88	88	88	88	88	88
	ZR	Correlation Coefficient	.619**	.877**	.337**	.012	.657**	.882**	.245*
	ZR	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.912	.000	.000	.005
	ZR	N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		TH	TI	TL	U	V	W	Y	
Spearman's rho	AG	Correlation Coefficient	-.360**	.805**	.798**	.695**	.723**	-.121	.170
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.262	.114
		N	88	88	88	88	88	88	88
	AL	Correlation Coefficient	.238*	.755**	.738**	.708**	.543**	.271*	.437**
		Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000	.000	.011	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	AS	Correlation Coefficient	-.522**	.764**	.704**	.555**	.841**	-.271*	.319**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.002
		N	88	88	88	88	88	88	88
	AU	Correlation Coefficient	.455**	-.420**	-.418**	-.328**	-.408**	.099	-.336**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.360	.001
		N	88	88	88	88	88	88	88
	BA	Correlation Coefficient	.262*	.661**	.702**	.674**	.472**	.300**	.430**
		Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.005	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	BE	Correlation Coefficient	.231*	.751**	.782**	.766**	.564**	.354**	.430**
		Sig. (2-tailed)	.031	.000	.000	.000	.000	.001	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	BI	Correlation Coefficient	-.261*	.103	.159	.320**	.008	-.063	-.339**
		Sig. (2-tailed)	.014	.339	.138	.002	.938	.559	.001
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CA	Correlation Coefficient	-.623**	-.209	-.358**	-.337**	.022	-.449**	-.120
		Sig. (2-tailed)	.000	.050	.001	.001	.836	.000	.267
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CD	Correlation Coefficient	-.501**	.660**	.528**	.358**	.771**	-.213*	.553**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.046	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CE	Correlation Coefficient	.531**	.459**	.253*	.254*	.335**	.393**	.615**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.017	.001	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CO	Correlation Coefficient	-.642**	.671**	.376**	.215*	.887**	-.303**	.382**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.044	.000	.004	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		TH	TI	TL	U	V	W	Y	
Spearman's rho	CR	Correlation Coefficient	-.582**	.210*	.079	.056	.362**	.011	.057
		Sig. (2-tailed)	.000	.049	.466	.603	.001	.920	.598
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CS	Correlation Coefficient	.402**	.360**	.240*	.187	.300**	.353**	.386**
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.024	.081	.004	.001	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	CU	Correlation Coefficient	-.327**	.748**	.502**	.344**	.836**	-.061	.703**
		Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.001	.000	.572	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
	FE	Correlation Coefficient	-.375**	.957**	.731**	.555**	.955**	-.078	.538**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.468	.000
		N	88	88	88	88	88	88	88
K	Correlation Coefficient	.467**	.499**	.658**	.579**	.297**	.426**	.304**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.004	
	N	88	88	88	88	88	88	88	
	LA	Correlation Coefficient	.392**	.551**	.501**	.626**	.311**	.268*	.174
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.011	.106	
	N	88	88	88	88	88	88	88	
	LI	Correlation Coefficient	-.557**	.691**	.398**	.212*	.858**	-.150	.351**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.047	.000	.163	.001	
	N	88	88	88	88	88	88	88	
	MG	Correlation Coefficient	-.650**	.242*	-.102	-.154	.471**	-.327**	.134
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.347	.153	.000	.002	.214	
	N	88	88	88	88	88	88	88	
MN	Correlation Coefficient	-.335**	.864**	.712**	.584**	.833**	-.133	.583**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.216	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	
	MO	Correlation Coefficient	-.397**	.469**	.612**	.587**	.474**	.020	.116
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.854	.283	
	N	88	88	88	88	88	88	88	
	NA	Correlation Coefficient	.591**	-.175	-.057	.075	-.480**	.356**	-.188
	Sig. (2-tailed)	.000	.102	.597	.485	.000	.001	.079	
	N	88	88	88	88	88	88	88	

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		TH	Tl	TL	U	V	W	Y
Spearman's rho	NB	Correlation Coefficient	.614**	.431**	.269*	.266*	.284**	.408**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.012	.007	.000
		N	88	88	88	88	88	88
	NI	Correlation Coefficient	-.755**	.248*	-.043	-.147	.540**	-.430**
		Sig. (2-tailed)	.000	.020	.691	.173	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88
	P	Correlation Coefficient	-.329**	.754**	.514**	.367**	.801**	-.217*
		Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.043
		N	88	88	88	88	88	88
	PB	Correlation Coefficient	-.301**	.792**	.703**	.554**	.752**	-.075
		Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.490
		N	88	88	88	88	88	88
	RB	Correlation Coefficient	.523**	.469**	.466**	.335**	.325**	.457**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.002	.000
		N	88	88	88	88	88	88
	S	Correlation Coefficient	-.655**	-.138	-.296**	-.278**	.115	-.458**
		Sig. (2-tailed)	.000	.200	.005	.009	.287	.000
		N	88	88	88	88	88	88
	SB	Correlation Coefficient	-.030	.697**	.510**	.365**	.694**	.040
		Sig. (2-tailed)	.781	.000	.000	.000	.000	.711
		N	88	88	88	88	88	88
	SC	Correlation Coefficient	-.460**	.943**	.729**	.535**	.965**	-.172
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.109
		N	88	88	88	88	88	88
	SN	Correlation Coefficient	.637**	.390**	.309**	.296**	.238*	.459**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.005	.025	.000
		N	88	88	88	88	88	88
	SR	Correlation Coefficient	-.409**	-.319**	-.496**	-.523**	-.110	-.307**
		Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.306	.004
		N	88	88	88	88	88	88
	TH	Correlation Coefficient	1.000	-.255*	-.144	.067	-.475**	.610**
		Sig. (2-tailed)	.	.016	.180	.536	.000	.000
		N	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

		Correlations						
Spearman's rho	TI	TH	TI	TL	U	V	W	Y
	Correlation Coefficient	-.255*	1.000	.803**	.632**	.891**	-.044	.516**
	Sig. (2-tailed)	.016	.	.000	.000	.000	.686	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
	TL	Correlation Coefficient	-.144	.803**	1.000	.833**	.635**	.021
	Sig. (2-tailed)	.180	.000	.	.000	.000	.844	.039
	N	88	88	88	88	88	88	88
	U	Correlation Coefficient	.067	.632**	.833**	1.000	.422**	.139
	Sig. (2-tailed)	.536	.000	.000	.	.000	.196	.628
	N	88	88	88	88	88	88	88
	V	Correlation Coefficient	-.475**	.891**	.635**	.422**	1.000	-.185
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.084	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
	W	Correlation Coefficient	.610**	-.044	.021	.139	-.185	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.686	.844	.196	.084	.	.292
	N	88	88	88	88	88	88	88
	Y	Correlation Coefficient	-.008	.516**	.221*	.052	.493**	.114
	Sig. (2-tailed)	.941	.000	.039	.628	.000	.292	.
	N	88	88	88	88	88	88	88
	ZN	Correlation Coefficient	-.265*	.783**	.628**	.432**	.772**	-.069
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.000	.000	.521	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88
	ZR	Correlation Coefficient	-.350**	.857**	.654**	.541**	.809**	-.138
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.200	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		ZN	ZR
Spearman's rho	AG	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.630** .000 88
	AL	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.559** .000 88
	AS	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.754** .000 88
	AU	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.507** .000 88
	BA	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.623** .000 88
	BE	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.619** .000 88
	BI	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.134 .215 88
	CA	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	-.146 .175 88
	CD	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.881** .000 88
	CE	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.425** .000 88
	CO	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.605** .000 88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		ZN	ZR
Spearman's rho	CR	Correlation Coefficient .123	.245*
		Sig. (2-tailed) .255	.021
		N 88	88
	CS	Correlation Coefficient .236*	.161
		Sig. (2-tailed) .027	.134
		N 88	88
	CU	Correlation Coefficient .914**	.840**
		Sig. (2-tailed) .000	.000
		N 88	88
	FE	Correlation Coefficient .788**	.857**
K		Sig. (2-tailed) .000	.000
		N 88	88
	LA	Correlation Coefficient .292**	.351**
		Sig. (2-tailed) .006	.001
		N 88	88
	LI	Correlation Coefficient .478**	.605**
		Sig. (2-tailed) .000	.000
		N 88	88
	MG	Correlation Coefficient .140	.235*
		Sig. (2-tailed) .195	.027
MN		N 88	88
	MN	Correlation Coefficient .934**	.913**
		Sig. (2-tailed) .000	.000
		N 88	88
	MO	Correlation Coefficient .512**	.543**
		Sig. (2-tailed) .000	.000
		N 88	88
	NA	Correlation Coefficient -.349**	-.269*
		Sig. (2-tailed) .001	.011
		N 88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

			ZN	ZR
Spearman's rho	NB	Correlation Coefficient	.385**	.276**
		Sig. (2-tailed)	.000	.009
		N	88	88
	NI	Correlation Coefficient	.288**	.300**
		Sig. (2-tailed)	.006	.005
		N	88	88
	P	Correlation Coefficient	.536**	.619**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000
		N	88	88
	PB	Correlation Coefficient	.951**	.877**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000
		N	88	88
	RB	Correlation Coefficient	.456**	.337**
		Sig. (2-tailed)	.000	.001
		N	88	88
	S	Correlation Coefficient	-.050	.012
		Sig. (2-tailed)	.645	.912
		N	88	88
	SB	Correlation Coefficient	.771**	.657**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000
		N	88	88
	SC	Correlation Coefficient	.826**	.882**
		Sig. (2-tailed)	.000	.000
		N	88	88
	SN	Correlation Coefficient	.391**	.245*
		Sig. (2-tailed)	.000	.022
		N	88	88
	SR	Correlation Coefficient	-.374**	-.296**
		Sig. (2-tailed)	.000	.005
		N	88	88
	TH	Correlation Coefficient	-.265*	-.350**
		Sig. (2-tailed)	.013	.001
		N	88	88

**Table (3-4): Spearman Correlation on raw datas of Firouzan's Geochemical Samples**

**Correlations**

		ZN	ZR
Spearman's rho	TI	Correlation Coefficient .783** Sig. (2-tailed) .000 N 88	.857** .000 88
	TL	Correlation Coefficient .628** Sig. (2-tailed) .000 N 88	.654** .000 88
	U	Correlation Coefficient .432** Sig. (2-tailed) .000 N 88	.541** .000 88
	V	Correlation Coefficient .772** Sig. (2-tailed) .000 N 88	.809** .000 88
	W	Correlation Coefficient -.069 Sig. (2-tailed) .521 N 88	-.138 .200 88
	Y	Correlation Coefficient .731** Sig. (2-tailed) .000 N 88	.666** .000 88
	ZN	Correlation Coefficient 1.000 Sig. (2-tailed) . . N 88	.871** .000 88
	ZR	Correlation Coefficient .871** Sig. (2-tailed) .000 N 88	1.000 . . 88

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

جدول (٤-٤): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNAG</i>	<i>LNAL</i>	<i>LNAS</i>	<i>LNAU</i>	<i>LNBA</i>	<i>LNBE</i>	<i>LNBI</i>	<i>LNCA</i>	<i>LNCD</i>	<i>LNCE</i>
<i>NA-01</i>	0.10	18.42	2.22	-1.24	11.52	9.21	1.11	10.44	-1.42	9.22
<i>NA-02</i>	-0.21	18.42	1.68	0.25	11.51	9.21	0.93	11.88	-1.42	9.21
<i>NA-03</i>	0.08	18.42	2.19	0.25	11.52	9.21	0.85	10.25	-1.42	9.22
<i>NA-04</i>	0.03	18.42	2.11	-1.24	11.52	9.21	0.76	10.29	-1.42	9.22
<i>NA-05</i>	-0.06	18.42	0.45	1.84	11.52	9.21	0.49	8.48	-1.95	9.22
<i>NA-06</i>	-0.33	18.42	0.51	2.73	11.52	9.21	0.36	7.61	-2.14	9.21
<i>NA-07</i>	0.05	18.42	2.15	-0.24	11.52	9.21	0.80	10.27	-1.42	9.22
<i>NA-08</i>	-0.02	18.42	1.59	1.19	11.52	9.21	0.63	9.75	-1.65	9.22
<i>NA-09</i>	-0.19	18.42	0.48	2.38	11.52	9.21	0.43	8.14	-2.38	9.22
<i>NA-10</i>	-0.03	18.42	1.94	0.25	11.52	9.21	0.60	10.00	-1.42	9.22
<i>NA-11</i>	-0.26	18.42	0.86	-3.25	11.52	9.21	0.49	8.08	-1.42	9.21
<i>NA-12</i>	-0.14	18.42	1.54	-1.24	11.52	9.21	0.55	9.45	-1.42	9.22
<i>NA-13</i>	0.00	18.42	2.40	0.25	11.52	9.21	0.76	10.18	-1.42	9.22
<i>NA-14</i>	-0.07	18.42	2.06	-0.24	11.52	9.21	0.66	9.88	-1.42	9.22
<i>NA-15</i>	0.05	18.42	2.74	-1.24	11.52	9.21	0.66	9.55	-0.82	9.22
<i>NA-16</i>	-0.06	18.42	2.42	-1.24	11.52	9.21	0.60	9.89	-1.07	9.21
<i>NA-17</i>	-0.01	18.42	2.59	-1.24	11.52	9.21	0.63	9.73	-0.94	9.22
<i>NA-18</i>	-0.33	18.42	1.84	0.25	11.51	9.21	0.49	12.15	-1.07	9.21
<i>NA-19</i>	-0.15	18.42	2.28	-0.24	11.52	9.21	0.56	11.54	-1.00	9.21

جدول (٤-٤): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNAG</i>	<i>LNAL</i>	<i>LNAS</i>	<i>LNAU</i>	<i>LNBA</i>	<i>LNBE</i>	<i>LNBI</i>	<i>LNCA</i>	<i>LNCD</i>	<i>LNCE</i>
<i>NA-20</i>	0.19	18.42	2.58	-1.24	11.52	9.21	0.55	9.14	-0.82	9.22
<i>NA-21</i>	-0.01	18.42	2.85	-1.24	11.52	9.21	0.55	9.48	-1.07	9.22
<i>NA-22</i>	-0.06	18.42	2.75	-1.24	11.52	9.21	0.71	9.88	-0.61	9.22
<i>NA-23</i>	1.75	18.42	4.22	-1.24	11.52	9.21	2.52	9.77	-1.42	9.21
<i>NA-24</i>	0.19	18.42	2.82	-1.24	11.52	9.21	0.49	9.09	-0.82	9.22
<i>NA-25</i>	-0.15	18.42	2.28	-0.24	11.52	9.21	0.56	11.54	-1.00	9.21
<i>NA-26</i>	-0.07	18.42	2.28	-0.24	11.52	9.21	0.53	11.52	-0.96	9.21
<i>NA-27</i>	0.02	18.42	2.60	-0.79	11.52	9.21	0.55	10.64	-0.96	9.22
<i>NA-28</i>	0.05	18.42	2.73	-1.24	11.52	9.21	0.60	9.54	-0.82	9.22
<i>NA-29</i>	0.94	18.42	3.52	-1.24	11.52	9.21	1.69	9.72	-0.98	9.21
<i>NA-30</i>	0.97	18.42	3.51	-1.24	11.52	9.21	1.68	9.64	-0.89	9.21
<i>NA-31</i>	0.17	18.42	3.84	0.25	11.52	9.21	0.55	9.79	-0.30	9.22
<i>NA-32</i>	-0.04	18.42	3.53	-1.24	11.52	9.21	0.60	10.42	-1.07	9.22
<i>NA-33</i>	0.05	18.42	4.10	-1.24	11.52	9.21	0.55	9.16	-0.06	9.22
<i>NA-34</i>	0.00	18.42	4.37	0.25	11.52	9.21	0.49	9.27	-0.06	9.22
<i>NA-35</i>	0.13	18.42	2.91	0.25	11.52	9.21	0.43	9.96	0.22	9.22
<i>NA-36</i>	0.07	18.42	3.89	0.25	11.52	9.21	0.46	9.67	0.09	9.22
<i>NA-37</i>	0.16	18.42	3.13	0.25	11.52	9.21	0.43	8.70	-0.61	9.22
<i>NA-38</i>	0.15	18.42	3.23	0.83	11.52	9.21	0.36	9.59	-1.42	9.22

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNAG</i>	<i>LNAL</i>	<i>LNAS</i>	<i>LNAU</i>	<i>LNBA</i>	<i>LNBE</i>	<i>LNBI</i>	<i>LNCA</i>	<i>LNCD</i>	<i>LNCE</i>
<i>NA-39</i>	0.12	18.42	3.09	0.25	11.52	9.21	0.36	9.92	-1.42	9.22
<i>NA-40</i>	-0.45	18.42	2.60	0.25	11.52	9.21	0.43	12.16	-1.07	9.21
<i>NA-41</i>	0.00	18.42	2.07	-0.24	11.52	9.21	0.92	10.99	-1.42	9.22
<i>NA-42</i>	-0.04	18.42	1.80	0.83	11.52	9.21	0.77	10.85	-1.53	9.22
<i>NA-43</i>	-0.06	18.42	1.63	1.76	11.52	9.21	0.63	9.69	-1.79	9.22
<i>NA-44</i>	-0.07	18.42	1.62	1.73	11.52	9.21	0.62	9.70	-1.79	9.22
<i>NA-45</i>	-0.08	18.42	1.43	1.86	11.52	9.21	0.58	9.49	-1.86	9.22
<i>NA-46</i>	-0.11	18.42	1.44	2.02	11.52	9.21	0.57	9.46	-1.95	9.22
<i>NA-47</i>	-0.04	18.42	1.71	1.40	11.52	9.21	0.62	9.79	-1.65	9.22
<i>NA-48</i>	-0.12	18.42	1.38	1.30	11.52	9.21	0.54	9.35	-1.65	9.22
<i>NA-49</i>	-0.15	18.42	1.36	1.07	11.52	9.21	0.52	9.24	-1.59	9.22
<i>NA-50</i>	-0.10	18.42	1.83	-0.62	11.52	9.21	0.60	9.69	-1.42	9.22
<i>NA-51</i>	-0.11	18.42	1.87	-0.88	11.52	9.21	0.62	9.65	-1.42	9.22
<i>NA-52</i>	-0.04	18.42	2.28	-0.41	11.52	9.21	0.66	9.81	-1.23	9.22
<i>NA-53</i>	-0.02	18.42	2.43	-0.41	11.52	9.21	0.67	9.90	-1.15	9.22
<i>NA-54</i>	-0.02	18.42	2.48	-0.88	11.52	9.21	0.64	9.77	-1.04	9.22
<i>NA-55</i>	-0.08	18.42	2.45	-0.62	11.52	9.21	0.60	11.00	-0.97	9.21
<i>NA-56</i>	-0.13	18.42	2.32	-0.41	11.52	9.21	0.57	11.32	-1.02	9.21
<i>NA-57</i>	-0.06	18.42	2.37	-0.41	11.52	9.21	0.56	11.28	-0.95	9.21

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNAG</i>	<i>LNAL</i>	<i>LNAS</i>	<i>LNAU</i>	<i>LNBA</i>	<i>LNBE</i>	<i>LNBI</i>	<i>LNCA</i>	<i>LNCD</i>	<i>LNCE</i>
<i>NA-58</i>	-0.06	18.42	2.46	-0.41	11.52	9.21	0.54	11.27	-0.98	9.21
<i>NA-59</i>	0.00	18.42	2.64	-0.88	11.52	9.21	0.59	10.50	-0.86	9.22
<i>NA-60</i>	0.80	18.42	3.35	-1.24	11.52	9.21	1.50	9.61	-0.94	9.21
<i>NA-61</i>	0.80	18.42	3.39	-1.24	11.52	9.21	1.49	9.60	-0.94	9.21
<i>NA-62</i>	0.78	18.42	3.32	-0.88	11.52	9.21	1.50	10.53	-0.92	9.21
<i>NA-63</i>	0.78	18.42	3.26	-0.62	11.52	9.21	1.48	10.96	-1.02	9.21
<i>NA-64</i>	0.00	18.42	2.52	-0.54	11.52	9.21	0.53	11.06	-0.93	9.21
<i>NA-65</i>	-0.04	18.42	2.49	-0.54	11.52	9.21	0.56	11.08	-0.93	9.21
<i>NA-66</i>	0.33	18.42	2.90	-0.79	11.52	9.21	0.98	10.67	-0.92	9.21
<i>NA-67</i>	0.59	18.42	3.18	-1.11	11.52	9.21	1.28	10.00	-0.91	9.21
<i>NA-68</i>	0.62	18.42	3.48	-0.62	11.52	9.21	1.28	9.68	-0.71	9.21
<i>NA-69</i>	0.60	18.42	3.61	-0.62	11.52	9.21	1.28	9.95	-0.76	9.21
<i>NA-70</i>	0.37	18.42	3.78	-0.62	11.52	9.21	0.98	9.86	-0.50	9.22
<i>NA-71</i>	0.05	18.42	4.01	-0.24	11.52	9.21	0.55	9.79	-0.30	9.22
<i>NA-72</i>	0.04	18.42	3.87	-0.24	11.52	9.21	0.52	9.84	-0.14	9.22
<i>NA-73</i>	0.06	18.42	3.94	0.04	11.52	9.21	0.48	9.57	0.05	9.22
<i>NA-74</i>	0.09	18.42	3.74	0.25	11.52	9.21	0.45	9.50	-0.05	9.22
<i>NA-75</i>	0.13	18.42	3.36	0.43	11.52	9.21	0.42	9.58	-0.25	9.22
<i>NA-76</i>	0.12	18.42	3.39	0.43	11.52	9.21	0.40	9.56	-0.64	9.22

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNAG</i>	<i>LNAL</i>	<i>LNAS</i>	<i>LNAU</i>	<i>LNBA</i>	<i>LNBE</i>	<i>LNBI</i>	<i>LNCA</i>	<i>LNCD</i>	<i>LNCE</i>
<i>NA-77</i>	0.02	18.42	3.04	0.43	11.52	9.21	0.39	10.96	-1.07	9.22
<i>NA-78</i>	-0.02	18.42	2.84	0.35	11.52	9.21	0.54	11.17	-1.32	9.21
<i>NA-79</i>	-0.07	18.42	2.51	0.35	11.52	9.21	0.64	11.29	-1.34	9.21
<i>NA-80</i>	-0.12	18.42	2.10	0.93	11.52	9.21	0.70	11.28	-1.42	9.21
<i>NA-81</i>	-0.04	18.42	1.80	1.29	11.52	9.21	0.74	10.49	-1.62	9.22
<i>NA-82</i>	-0.06	18.42	1.63	1.62	11.52	9.21	0.65	10.10	-1.73	9.22
<i>NA-83</i>	-0.08	18.42	1.53	1.85	11.52	9.21	0.60	9.59	-1.85	9.22
<i>NA-84</i>	-0.07	18.42	1.56	1.78	11.52	9.21	0.60	9.62	-1.81	9.22
<i>NA-85</i>	-0.09	18.42	1.50	1.69	11.52	9.21	0.58	9.54	-1.77	9.22
<i>NA-86</i>	-0.10	18.42	1.48	1.51	11.52	9.21	0.56	9.48	-1.70	9.22
<i>NA-87</i>	-0.10	18.42	1.59	1.03	11.52	9.21	0.57	9.54	-1.57	9.22
<i>NA-88</i>	-0.12	18.42	1.64	0.63	11.52	9.21	0.57	9.50	-1.51	9.22
	<i>LNAG</i>	<i>LNAL</i>	<i>LNAS</i>	<i>LNAU</i>	<i>LNBA</i>	<i>LNBE</i>	<i>LNBI</i>	<i>LNCA</i>	<i>LNCD</i>	<i>LNCE</i>
<i>Mean (X)</i>	0.0753	18.4215	2.4923	-0.0224	11.5192	9.2105	0.7053	10.0262	-1.1245	9.2150
<i>S</i>	0.32699	0.00011	0.89063	1.10181	0.00124	0.00003	0.35884	0.86253	0.53110	0.00077
<i>X+S</i>	0.4023	18.4216	3.3830	1.0794	11.5204	9.2105	1.0641	10.8888	-0.5934	9.2158
<i>X+2S</i>	0.7293	18.4217	4.2736	2.1812	11.5217	9.2106	1.4230	11.7513	-0.0623	9.2165
<i>X+3S</i>	1.0563	18.4218	5.1642	3.2830	11.5229	9.2106	1.7818	12.6138	0.4688	9.2173
<i>X+4S</i>	1.3833	18.4219	6.0548	4.3848	11.5241	9.2106	2.1407	13.4764	0.9999	9.2181

جدول (٤-٤): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNCO</i>	<i>LNCR</i>	<i>LNCS</i>	<i>LNCU</i>	<i>LNFE</i>	<i>LNK</i>	<i>LNLA</i>	<i>LNLI</i>	<i>LNMG</i>	<i>LNMN</i>
<i>NA-01</i>	9.21	3.00	6.91	4.20	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.13
<i>NA-02</i>	9.21	3.89	6.91	4.16	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	6.64
<i>NA-03</i>	9.21	3.30	6.91	4.15	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.19
<i>NA-04</i>	9.21	2.72	6.91	4.13	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.12
<i>NA-05</i>	9.21	3.05	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.03
<i>NA-06</i>	9.21	2.10	6.91	4.01	13.83	16.12	11.51	9.21	16.12	6.75
<i>NA-07</i>	9.21	3.05	6.91	4.14	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.16
<i>NA-08</i>	9.21	2.90	6.91	4.11	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.08
<i>NA-09</i>	9.21	2.68	6.91	4.05	13.83	16.12	11.51	9.21	16.12	6.90
<i>NA-10</i>	9.21	2.78	6.91	4.12	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.16
<i>NA-11</i>	9.21	3.53	6.91	4.09	13.83	16.12	11.51	9.21	16.12	6.87
<i>NA-12</i>	9.21	3.22	6.91	4.11	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.03
<i>NA-13</i>	9.21	2.58	6.91	4.24	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.38
<i>NA-14</i>	9.21	2.95	6.91	4.18	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.22
<i>NA-15</i>	9.21	3.22	6.91	4.35	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.65
<i>NA-16</i>	9.21	2.84	6.91	4.26	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.43
<i>NA-17</i>	9.21	3.05	6.91	4.30	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.55
<i>NA-18</i>	9.21	3.34	6.91	3.98	13.83	16.12	11.51	9.21	16.12	6.49
<i>NA-19</i>	9.21	3.20	6.91	4.15	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.15

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNCO</i>	<i>LNCR</i>	<i>LNCS</i>	<i>LNCU</i>	<i>LNFE</i>	<i>LNK</i>	<i>LNLA</i>	<i>LNLI</i>	<i>LNMG</i>	<i>LNMN</i>
<i>NA-20</i>	9.21	2.95	6.91	4.36	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.61
<i>NA-21</i>	9.21	3.72	6.91	4.36	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.74
<i>NA-22</i>	9.21	2.95	6.91	4.40	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.53
<i>NA-23</i>	9.21	3.64	6.91	3.78	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.55
<i>NA-24</i>	9.21	2.84	6.91	4.28	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.46
<i>NA-25</i>	9.21	3.20	6.91	4.15	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.15
<i>NA-26</i>	9.21	3.18	6.91	4.18	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.18
<i>NA-27</i>	9.21	3.34	6.91	4.30	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.53
<i>NA-28</i>	9.21	3.28	6.91	4.37	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.63
<i>NA-29</i>	9.21	3.49	6.91	4.22	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.61
<i>NA-30</i>	9.21	3.21	6.91	4.19	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.51
<i>NA-31</i>	9.21	2.90	6.91	4.41	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.57
<i>NA-32</i>	9.21	2.41	6.91	4.26	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.43
<i>NA-33</i>	9.21	2.90	6.91	4.49	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.84
<i>NA-34</i>	9.21	3.00	6.91	4.43	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.88
<i>NA-35</i>	9.21	3.44	6.91	4.45	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.94
<i>NA-36</i>	9.21	3.24	6.91	4.44	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.91
<i>NA-37</i>	9.21	3.83	6.91	4.25	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.58
<i>NA-38</i>	9.21	2.90	6.91	4.24	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.29

جدول (٤-٤): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNCO</i>	<i>LNCR</i>	<i>LNCS</i>	<i>LNCU</i>	<i>LNFE</i>	<i>LNK</i>	<i>LNLA</i>	<i>LNLI</i>	<i>LNMG</i>	<i>LNMN</i>
<i>NA-39</i>	9.21	2.58	6.91	4.19	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.18
<i>NA-40</i>	9.21	3.99	6.91	4.16	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	6.69
<i>NA-41</i>	9.21	3.33	6.91	4.16	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.05
<i>NA-42</i>	9.21	3.34	6.91	4.14	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.02
<i>NA-43</i>	9.21	2.88	6.91	4.10	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.04
<i>NA-44</i>	9.21	2.80	6.91	4.10	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.03
<i>NA-45</i>	9.21	2.84	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.02
<i>NA-46</i>	9.21	2.74	6.91	4.08	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	6.98
<i>NA-47</i>	9.21	2.86	6.91	4.11	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.08
<i>NA-48</i>	9.21	3.03	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.01
<i>NA-49</i>	9.21	3.11	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.00
<i>NA-50</i>	9.21	3.10	6.91	4.14	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.13
<i>NA-51</i>	9.21	3.13	6.91	4.16	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.14
<i>NA-52</i>	9.21	3.03	6.91	4.22	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.35
<i>NA-53</i>	9.21	2.93	6.91	4.26	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.43
<i>NA-54</i>	9.21	3.03	6.91	4.27	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.48
<i>NA-55</i>	9.21	3.13	6.91	4.23	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.37
<i>NA-56</i>	9.21	3.13	6.91	4.18	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.23
<i>NA-57</i>	9.21	3.15	6.91	4.21	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.29

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNCO</i>	<i>LNCR</i>	<i>LNCS</i>	<i>LNCU</i>	<i>LNFE</i>	<i>LNK</i>	<i>LNLA</i>	<i>LNLI</i>	<i>LNMG</i>	<i>LNMN</i>
<i>NA-58</i>	9.21	3.34	6.91	4.23	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.35
<i>NA-59</i>	9.21	3.26	6.91	4.32	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.53
<i>NA-60</i>	9.21	3.38	6.91	4.25	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.61
<i>NA-61</i>	9.21	3.36	6.91	4.23	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.58
<i>NA-62</i>	9.21	3.21	6.91	4.18	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.44
<i>NA-63</i>	9.21	3.26	6.91	4.11	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.35
<i>NA-64</i>	9.21	3.16	6.91	4.23	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.34
<i>NA-65</i>	9.21	3.25	6.91	4.25	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.40
<i>NA-66</i>	9.21	3.33	6.91	4.27	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.50
<i>NA-67</i>	9.21	3.34	6.91	4.27	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.57
<i>NA-68</i>	9.21	3.24	6.91	4.30	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.58
<i>NA-69</i>	9.21	3.08	6.91	4.27	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.53
<i>NA-70</i>	9.21	2.89	6.91	4.34	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.60
<i>NA-71</i>	9.21	2.83	6.91	4.40	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.70
<i>NA-72</i>	9.21	3.00	6.91	4.41	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.79
<i>NA-73</i>	9.21	3.17	6.91	4.45	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.89
<i>NA-74</i>	9.21	3.43	6.91	4.40	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.84
<i>NA-75</i>	9.21	3.41	6.91	4.35	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.71
<i>NA-76</i>	9.21	3.25	6.91	4.28	13.85	16.12	11.51	9.21	16.12	7.53

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNCO</i>	<i>LNCR</i>	<i>LNCS</i>	<i>LNCU</i>	<i>LNFE</i>	<i>LNK</i>	<i>LNLA</i>	<i>LNLI</i>	<i>LNMG</i>	<i>LNMN</i>
<i>NA-77</i>	9.21	3.49	6.91	4.21	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.23
<i>NA-78</i>	9.21	3.34	6.91	4.19	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.07
<i>NA-79</i>	9.21	3.43	6.91	4.16	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.00
<i>NA-80</i>	9.21	3.47	6.91	4.14	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	6.96
<i>NA-81</i>	9.21	3.12	6.91	4.12	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.03
<i>NA-82</i>	9.21	2.99	6.91	4.11	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.03
<i>NA-83</i>	9.21	2.82	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.02
<i>NA-84</i>	9.21	2.81	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.03
<i>NA-85</i>	9.21	2.88	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.02
<i>NA-86</i>	9.21	2.95	6.91	4.09	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.02
<i>NA-87</i>	9.21	3.03	6.91	4.11	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.05
<i>NA-88</i>	9.21	3.09	6.91	4.12	13.84	16.12	11.51	9.21	16.12	7.07
	<i>LNCO</i>	<i>LNCR</i>	<i>LNCS</i>	<i>LNCU</i>	<i>LNFE</i>	<i>LNK</i>	<i>LNLA</i>	<i>LNLI</i>	<i>LNMG</i>	<i>LNMN</i>
<i>Mean (X)</i>	9.2112	3.1200	6.9114	4.2096	13.8420	16.1215	11.5132	9.2123	16.1191	7.3041
<i>S</i>	0.00017	0.30719	0.00094	0.12229	0.00445	0.00071	0.00003	0.00039	0.00022	0.31286
<i>X+S</i>	9.2114	3.4272	6.9124	4.3319	13.8465	16.1222	11.5132	9.2127	16.1193	7.6170
<i>X+2S</i>	9.2115	3.7344	6.9133	4.4542	13.8509	16.1230	11.5132	9.2131	16.1195	7.9298
<i>X+3S</i>	9.2117	4.0416	6.9143	4.5765	13.8554	16.1237	11.5133	9.2135	16.1197	8.2427
<i>X+4S</i>	9.2119	4.3488	6.9152	4.6988	13.8598	16.1244	11.5133	9.2139	16.1199	8.5555

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNMO</i>	<i>LNNA</i>	<i>LNNB</i>	<i>LNNI</i>	<i>LNP</i>	<i>LNPB</i>	<i>LNRB</i>	<i>LNS</i>	<i>LNSB</i>	<i>LNSC</i>
<i>NA-01</i>	-0.14	13.83	9.21	3.43	8.20	4.04	11.51	5.58	1.15	5.19
<i>NA-02</i>	-0.75	13.82	9.21	3.99	8.16	3.08	11.51	7.13	0.77	5.19
<i>NA-03</i>	-0.75	13.84	9.21	3.66	8.23	3.98	11.51	5.27	1.21	5.20
<i>NA-04</i>	-1.76	13.83	9.21	3.33	8.22	3.98	11.51	5.27	1.24	5.19
<i>NA-05</i>	-1.76	13.84	9.21	3.26	8.15	3.49	11.51	0.00	0.94	5.18
<i>NA-06</i>	-1.76	13.84	9.21	2.77	8.13	3.51	11.51	0.00	0.94	5.16
<i>NA-07</i>	-1.13	13.84	9.21	3.51	8.22	3.98	11.51	5.27	1.23	5.20
<i>NA-08</i>	-1.76	13.84	9.21	3.30	8.18	3.77	11.51	4.30	1.11	5.19
<i>NA-09</i>	-1.76	13.84	9.21	3.04	8.14	3.50	11.51	0.00	0.94	5.17
<i>NA-10</i>	-2.63	13.83	9.21	3.40	8.21	4.04	11.51	4.97	1.21	5.19
<i>NA-11</i>	0.63	13.84	9.21	3.04	8.15	3.97	11.51	0.00	0.86	5.18
<i>NA-12</i>	-0.03	13.84	9.21	3.24	8.18	4.01	11.51	3.78	1.05	5.18
<i>NA-13</i>	-1.30	13.83	9.21	3.33	8.19	4.06	11.51	5.04	1.21	5.20
<i>NA-14</i>	-0.47	13.84	9.21	3.29	8.18	4.04	11.51	4.64	1.14	5.19
<i>NA-15</i>	-0.99	13.84	9.21	3.61	8.20	4.65	11.51	4.30	1.27	5.21
<i>NA-16</i>	-0.99	13.84	9.21	3.50	8.19	4.32	11.51	4.64	1.18	5.20
<i>NA-17</i>	-0.99	13.84	9.21	3.56	8.19	4.50	11.51	4.43	1.23	5.20
<i>NA-18</i>	-0.40	13.82	9.21	3.78	8.17	3.00	11.51	7.45	0.90	5.17
<i>NA-19</i>	-0.65	13.83	9.21	3.68	8.18	4.01	11.51	6.81	1.08	5.19

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNMO</i>	<i>LNNA</i>	<i>LNNB</i>	<i>LNNI</i>	<i>LNP</i>	<i>LNPB</i>	<i>LNRB</i>	<i>LNS</i>	<i>LNSB</i>	<i>LNSC</i>
<i>NA-20</i>	-0.56	13.83	9.21	3.53	8.19	4.70	11.51	3.52	1.21	5.20
<i>NA-21</i>	-0.03	13.84	9.21	3.47	8.19	4.62	11.51	3.78	1.27	5.21
<i>NA-22</i>	-0.03	13.84	9.21	3.47	8.20	4.89	11.51	4.74	1.21	5.21
<i>NA-23</i>	2.08	13.84	9.21	3.56	8.19	4.32	11.51	4.54	0.50	5.21
<i>NA-24</i>	-0.56	13.83	9.21	3.47	8.18	4.67	11.51	3.52	1.38	5.20
<i>NA-25</i>	-0.65	13.83	9.21	3.68	8.18	4.01	11.51	6.81	1.08	5.19
<i>NA-26</i>	-0.53	13.83	9.21	3.67	8.18	4.12	11.51	6.78	1.07	5.19
<i>NA-27</i>	-0.37	13.83	9.21	3.56	8.19	4.49	11.51	5.78	1.19	5.20
<i>NA-28</i>	-0.18	13.84	9.21	3.49	8.19	4.74	11.51	4.16	1.23	5.21
<i>NA-29</i>	1.20	13.84	9.21	3.50	8.19	4.64	11.51	4.43	1.04	5.21
<i>NA-30</i>	1.15	13.83	9.21	3.50	8.19	4.65	11.51	4.43	1.09	5.21
<i>NA-31</i>	0.68	13.83	9.21	3.43	8.21	4.72	11.51	5.04	1.56	5.20
<i>NA-32</i>	0.82	13.83	9.21	3.26	8.16	4.22	11.51	5.58	1.66	5.19
<i>NA-33</i>	0.82	13.83	9.21	3.47	8.20	4.97	11.52	3.99	1.58	5.21
<i>NA-34</i>	0.07	13.83	9.21	3.43	8.23	5.08	11.52	3.78	1.52	5.21
<i>NA-35</i>	0.51	13.83	9.21	3.85	8.23	5.28	11.52	4.97	1.43	5.23
<i>NA-36</i>	0.32	13.83	9.21	3.66	8.23	5.18	11.52	4.54	1.47	5.22
<i>NA-37</i>	0.32	13.83	9.21	3.61	8.19	4.74	11.52	1.37	1.43	5.20
<i>NA-38</i>	-0.99	13.83	9.21	3.50	8.23	3.96	11.52	4.30	1.40	5.20

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNMO</i>	<i>LNNA</i>	<i>LNNB</i>	<i>LNNI</i>	<i>LNP</i>	<i>LNPB</i>	<i>LNRB</i>	<i>LNS</i>	<i>LNSB</i>	<i>LNSC</i>
<i>NA-39</i>	-0.99	13.83	9.21	3.30	8.25	3.84	11.52	4.64	1.43	5.20
<i>NA-40</i>	0.07	13.82	9.21	4.17	8.22	3.10	11.51	7.44	0.94	5.19
<i>NA-41</i>	-0.70	13.83	9.21	3.64	8.20	3.84	11.51	6.16	1.11	5.19
<i>NA-42</i>	-1.13	13.83	9.21	3.60	8.19	3.70	11.51	5.98	1.06	5.19
<i>NA-43</i>	-1.40	13.84	9.21	3.31	8.18	3.77	11.51	4.30	1.10	5.18
<i>NA-44</i>	-1.56	13.84	9.21	3.25	8.18	3.77	11.51	4.30	1.10	5.18
<i>NA-45</i>	-1.56	13.84	9.21	3.24	8.17	3.71	11.51	3.78	1.06	5.18
<i>NA-46</i>	-1.56	13.84	9.21	3.19	8.17	3.71	11.51	3.78	1.06	5.18
<i>NA-47</i>	-1.69	13.84	9.21	3.33	8.19	3.84	11.51	4.54	1.13	5.19
<i>NA-48</i>	-0.56	13.84	9.21	3.21	8.17	3.84	11.51	3.52	1.04	5.18
<i>NA-49</i>	-0.26	13.84	9.21	3.19	8.17	3.90	11.51	3.18	1.03	5.18
<i>NA-50</i>	-0.23	13.84	9.21	3.26	8.18	4.02	11.51	4.30	1.10	5.19
<i>NA-51</i>	-0.07	13.84	9.21	3.23	8.18	4.02	11.51	4.16	1.08	5.19
<i>NA-52</i>	-0.58	13.84	9.21	3.38	8.19	4.23	11.51	4.54	1.17	5.20
<i>NA-53</i>	-0.89	13.84	9.21	3.44	8.19	4.30	11.51	4.64	1.20	5.20
<i>NA-54</i>	-0.83	13.84	9.21	3.49	8.19	4.40	11.51	4.54	1.21	5.20
<i>NA-55</i>	-0.80	13.83	9.21	3.62	8.19	4.28	11.51	6.20	1.16	5.20
<i>NA-56</i>	-0.72	13.83	9.21	3.63	8.18	4.09	11.51	6.56	1.11	5.19
<i>NA-57</i>	-0.63	13.83	9.21	3.64	8.18	4.23	11.51	6.53	1.12	5.19

جدول (٤-٤): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNMO</i>	<i>LNNA</i>	<i>LNNB</i>	<i>LNNI</i>	<i>LNP</i>	<i>LNPB</i>	<i>LNRB</i>	<i>LNS</i>	<i>LNSB</i>	<i>LNSC</i>
<i>NA-58</i>	-0.38	13.83	9.21	3.62	8.18	4.27	11.51	6.51	1.13	5.19
<i>NA-59</i>	-0.27	13.83	9.21	3.54	8.19	4.60	11.51	5.61	1.20	5.20
<i>NA-60</i>	0.96	13.84	9.21	3.50	8.19	4.65	11.51	4.30	1.09	5.21
<i>NA-61</i>	0.96	13.84	9.21	3.49	8.19	4.64	11.51	4.30	1.14	5.21
<i>NA-62</i>	0.92	13.83	9.21	3.54	8.19	4.53	11.51	5.65	1.09	5.20
<i>NA-63</i>	0.88	13.83	9.21	3.60	8.18	4.31	11.51	6.18	1.05	5.20
<i>NA-64</i>	-0.52	13.83	9.21	3.60	8.18	4.36	11.51	6.28	1.19	5.19
<i>NA-65</i>	-0.42	13.83	9.21	3.60	8.19	4.38	11.51	6.30	1.15	5.20
<i>NA-66</i>	0.30	13.83	9.21	3.56	8.19	4.52	11.51	5.84	1.14	5.20
<i>NA-67</i>	0.69	13.84	9.21	3.51	8.19	4.63	11.51	4.97	1.14	5.21
<i>NA-68</i>	0.84	13.83	9.21	3.48	8.20	4.69	11.51	4.54	1.25	5.21
<i>NA-69</i>	0.99	13.83	9.21	3.43	8.19	4.58	11.51	4.97	1.38	5.20
<i>NA-70</i>	0.88	13.83	9.21	3.42	8.19	4.67	11.51	4.90	1.50	5.20
<i>NA-71</i>	0.64	13.83	9.21	3.40	8.20	4.80	11.51	4.90	1.58	5.20
<i>NA-72</i>	0.60	13.83	9.21	3.53	8.20	4.95	11.52	4.82	1.55	5.21
<i>NA-73</i>	0.47	13.83	9.21	3.62	8.22	5.13	11.52	4.43	1.50	5.22
<i>NA-74</i>	0.32	13.83	9.21	3.65	8.22	5.09	11.52	4.30	1.46	5.22
<i>NA-75</i>	0.18	13.83	9.21	3.66	8.22	4.91	11.52	4.43	1.43	5.21
<i>NA-76</i>	-0.14	13.83	9.21	3.53	8.23	4.58	11.52	4.30	1.43	5.21

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNMO</i>	<i>LNNA</i>	<i>LNNB</i>	<i>LNNI</i>	<i>LNP</i>	<i>LNPB</i>	<i>LNRB</i>	<i>LNS</i>	<i>LNSB</i>	<i>LNSC</i>
<i>NA-77</i>	-0.23	13.83	9.21	3.70	8.22	4.08	11.51	6.16	1.32	5.20
<i>NA-78</i>	-0.55	13.83	9.21	3.71	8.23	3.73	11.51	6.39	1.24	5.20
<i>NA-79</i>	-0.57	13.83	9.21	3.73	8.21	3.66	11.51	6.51	1.15	5.19
<i>NA-80</i>	-0.63	13.83	9.21	3.73	8.20	3.64	11.51	6.50	1.06	5.19
<i>NA-81</i>	-1.14	13.84	9.21	3.46	8.19	3.77	11.51	5.54	1.09	5.19
<i>NA-82</i>	-1.40	13.84	9.21	3.36	8.18	3.74	11.51	4.97	1.08	5.19
<i>NA-83</i>	-1.52	13.84	9.21	3.25	8.18	3.74	11.51	4.16	1.08	5.18
<i>NA-84</i>	-1.59	13.84	9.21	3.26	8.18	3.76	11.51	4.16	1.09	5.18
<i>NA-85</i>	-1.22	13.84	9.21	3.24	8.18	3.78	11.51	3.99	1.07	5.18
<i>NA-86</i>	-0.83	13.84	9.21	3.23	8.17	3.83	11.51	3.78	1.07	5.18
<i>NA-87</i>	-0.54	13.84	9.21	3.25	8.18	3.91	11.51	3.99	1.07	5.19
<i>NA-88</i>	-0.26	13.84	9.21	3.22	8.17	3.95	11.51	3.78	1.06	5.19
	<i>LNMO</i>	<i>LNNA</i>	<i>LNNB</i>	<i>LNNI</i>	<i>LNP</i>	<i>LNPB</i>	<i>LNRB</i>	<i>LNS</i>	<i>LNSB</i>	<i>LNSC</i>
<i>Mean (X)</i>	-0.3858	13.8332	9.2114	3.4700	8.1912	4.2095	11.5145	4.9468	1.1826	5.1959
<i>S</i>	0.88453	0.00540	0.00019	0.20843	0.02125	0.49261	0.00043	1.09899	0.19246	0.01158
<i>X+S</i>	0.4988	13.8386	9.2116	3.6784	8.2124	4.7021	11.5150	6.0458	1.3751	5.2075
<i>X+2S</i>	1.3833	13.8440	9.2118	3.8868	8.2337	5.1947	11.5154	7.1448	1.5675	5.2191
<i>X+3S</i>	2.2678	13.8494	9.2119	4.0952	8.2549	5.6873	11.5158	8.2438	1.7600	5.2307
<i>X+4S</i>	3.1523	13.8548	9.2121	4.3037	8.2762	6.1799	11.5163	9.3427	1.9524	5.2423

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNSN</i>	<i>LNSR</i>	<i>LNTH</i>	<i>LNTI</i>	<i>LNTL</i>	<i>LNU</i>	<i>LNV</i>	<i>LNW</i>	<i>LNY</i>	<i>LNZN</i>	<i>LNZR</i>
<i>NA-01</i>	6.91	3.99	9.21	13.82	0.64	0.67	7.68	1.67	3.31	5.21	11.51
<i>NA-02</i>	6.91	4.99	9.21	13.82	-0.12	0.35	7.68	1.70	3.07	4.56	11.51
<i>NA-03</i>	6.91	4.20	9.21	13.82	0.69	0.73	7.68	1.69	3.27	5.12	11.51
<i>NA-04</i>	6.91	3.92	9.21	13.82	0.74	0.69	7.67	1.65	3.28	5.24	11.51
<i>NA-05</i>	6.91	4.28	9.21	13.82	0.46	0.60	7.67	1.67	3.23	4.96	11.51
<i>NA-06</i>	6.91	4.25	9.21	13.82	0.58	0.62	7.66	1.65	3.14	4.90	11.51
<i>NA-07</i>	6.91	4.07	9.21	13.82	0.71	0.71	7.68	1.67	3.28	5.18	11.51
<i>NA-08</i>	6.91	4.11	9.21	13.82	0.61	0.64	7.67	1.66	3.26	5.11	11.51
<i>NA-09</i>	6.91	4.26	9.21	13.82	0.53	0.61	7.67	1.66	3.19	4.93	11.51
<i>NA-10</i>	6.91	3.67	9.21	13.82	0.78	0.63	7.68	1.61	3.28	5.28	11.51
<i>NA-11</i>	6.91	4.33	9.21	13.82	0.69	0.70	7.67	1.87	3.30	5.02	11.51
<i>NA-12</i>	6.91	4.06	9.21	13.82	0.74	0.67	7.67	1.75	3.29	5.16	11.51
<i>NA-13</i>	6.91	4.34	9.21	13.82	0.74	0.70	7.68	1.65	3.45	5.34	11.51
<i>NA-14</i>	6.91	4.21	9.21	13.82	0.74	0.68	7.67	1.70	3.37	5.25	11.51
<i>NA-15</i>	6.91	4.13	9.21	13.82	0.74	0.75	7.68	1.67	3.48	5.79	11.51
<i>NA-16</i>	6.91	4.14	9.21	13.82	0.74	0.58	7.68	1.61	3.36	5.65	11.51
<i>NA-17</i>	6.91	4.14	9.21	13.82	0.74	0.67	7.68	1.64	3.42	5.72	11.51
<i>NA-18</i>	6.91	4.93	9.21	13.82	-0.12	0.44	7.67	1.57	3.13	4.36	11.51
<i>NA-19</i>	6.91	4.61	9.21	13.82	0.40	0.56	7.67	1.60	3.29	5.26	11.51

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNSN</i>	<i>LNSR</i>	<i>LNTH</i>	<i>LNTI</i>	<i>LNTL</i>	<i>LNU</i>	<i>LNV</i>	<i>LNW</i>	<i>LNY</i>	<i>LNZN</i>	<i>LNZR</i>
<i>NA-20</i>	6.91	3.83	9.21	13.82	0.74	0.68	7.68	1.63	3.43	5.88	11.51
<i>NA-21</i>	6.91	4.19	9.21	13.82	0.74	0.70	7.68	1.77	3.43	5.74	11.51
<i>NA-22</i>	6.91	4.19	9.21	13.82	0.69	0.49	7.68	1.63	3.38	5.70	11.51
<i>NA-23</i>	6.91	4.16	9.21	13.82	2.39	2.22	7.68	1.52	2.31	4.96	11.51
<i>NA-24</i>	6.91	3.99	9.21	13.82	0.91	0.58	7.68	1.70	3.41	5.72	11.51
<i>NA-25</i>	6.91	4.61	9.21	13.82	0.40	0.56	7.67	1.60	3.29	5.26	11.51
<i>NA-26</i>	6.91	4.55	9.21	13.82	0.40	0.56	7.67	1.60	3.29	5.35	11.51
<i>NA-27</i>	6.91	4.26	9.21	13.82	0.64	0.65	7.68	1.67	3.39	5.66	11.51
<i>NA-28</i>	6.91	4.08	9.21	13.82	0.72	0.62	7.68	1.68	3.42	5.78	11.51
<i>NA-29</i>	6.91	4.18	9.21	13.82	1.61	1.46	7.68	1.64	3.16	5.52	11.51
<i>NA-30</i>	6.91	4.12	9.21	13.82	1.63	1.44	7.68	1.62	3.15	5.52	11.51
<i>NA-31</i>	6.91	3.72	9.21	13.82	0.87	0.80	7.68	1.67	3.34	5.76	11.51
<i>NA-32</i>	6.91	3.69	9.21	13.82	0.69	0.93	7.67	1.70	3.20	5.21	11.51
<i>NA-33</i>	6.91	3.90	9.21	13.82	0.95	0.80	7.68	1.67	3.36	5.95	11.51
<i>NA-34</i>	6.91	3.86	9.21	13.82	1.03	0.71	7.69	1.63	3.37	5.95	11.51
<i>NA-35</i>	6.91	4.42	9.21	13.82	0.95	0.75	7.69	1.63	3.48	6.26	11.51
<i>NA-36</i>	6.91	4.18	9.21	13.82	0.99	0.73	7.69	1.63	3.43	6.12	11.51
<i>NA-37</i>	6.91	3.56	9.21	13.82	1.22	0.69	7.68	1.84	3.40	5.93	11.51
<i>NA-38</i>	6.91	4.41	9.21	13.82	1.06	0.71	7.68	1.63	3.31	5.34	11.51

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNSN</i>	<i>LNSR</i>	<i>LNTH</i>	<i>LNTI</i>	<i>LNTL</i>	<i>LNU</i>	<i>LNV</i>	<i>LNW</i>	<i>LNY</i>	<i>LNZN</i>	<i>LNZR</i>
<i>NA-39</i>	6.91	4.63	9.21	13.82	0.99	0.64	7.68	1.63	3.25	5.32	11.51
<i>NA-40</i>	6.91	5.51	9.21	13.82	-0.12	0.52	7.68	1.59	3.26	4.48	11.51
<i>NA-41</i>	6.91	4.38	9.21	13.82	0.54	0.62	7.68	1.68	3.24	5.07	11.51
<i>NA-42</i>	6.91	4.43	9.21	13.82	0.50	0.60	7.68	1.68	3.22	5.00	11.51
<i>NA-43</i>	6.91	4.17	9.21	13.82	0.62	0.66	7.67	1.66	3.23	5.06	11.51
<i>NA-44</i>	6.91	4.14	9.21	13.82	0.63	0.65	7.67	1.66	3.24	5.08	11.51
<i>NA-45</i>	6.91	4.18	9.21	13.82	0.60	0.64	7.67	1.66	3.23	5.04	11.51
<i>NA-46</i>	6.91	4.18	9.21	13.82	0.61	0.65	7.67	1.66	3.22	5.04	11.51
<i>NA-47</i>	6.91	4.05	9.21	13.82	0.66	0.65	7.67	1.65	3.25	5.13	11.51
<i>NA-48</i>	6.91	4.13	9.21	13.82	0.66	0.65	7.67	1.70	3.26	5.09	11.51
<i>NA-49</i>	6.91	4.11	9.21	13.82	0.69	0.65	7.67	1.73	3.27	5.11	11.51
<i>NA-50</i>	6.91	4.14	9.21	13.82	0.74	0.68	7.67	1.72	3.33	5.21	11.51
<i>NA-51</i>	6.91	4.24	9.21	13.82	0.73	0.69	7.67	1.75	3.35	5.20	11.51
<i>NA-52</i>	6.91	4.19	9.21	13.82	0.74	0.70	7.68	1.69	3.40	5.42	11.51
<i>NA-53</i>	6.91	4.21	9.21	13.82	0.74	0.68	7.68	1.66	3.42	5.53	11.51
<i>NA-54</i>	6.91	4.15	9.21	13.82	0.74	0.67	7.68	1.65	3.41	5.62	11.51
<i>NA-55</i>	6.91	4.40	9.21	13.82	0.58	0.62	7.68	1.62	3.36	5.52	11.51
<i>NA-56</i>	6.91	4.51	9.21	13.82	0.50	0.57	7.68	1.61	3.30	5.37	11.51
<i>NA-57</i>	6.91	4.46	9.21	13.82	0.50	0.59	7.68	1.61	3.32	5.45	11.51

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

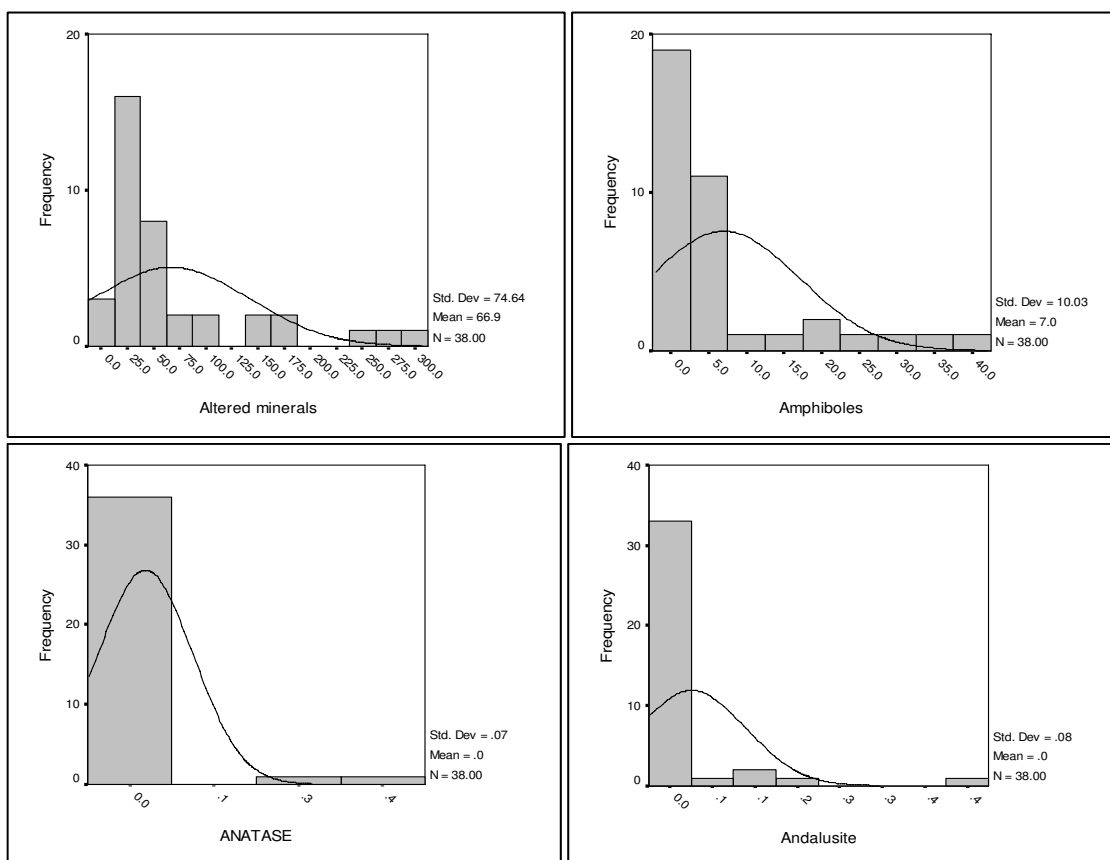
<i>NAHAVAND</i>	<i>LNSN</i>	<i>LNSR</i>	<i>LNTH</i>	<i>LNTI</i>	<i>LNTL</i>	<i>LNU</i>	<i>LNV</i>	<i>LNW</i>	<i>LNY</i>	<i>LNZN</i>	<i>LNZR</i>
<i>NA-58</i>	6.91	4.47	9.21	13.82	0.50	0.60	7.68	1.65	3.33	5.46	11.51
<i>NA-59</i>	6.91	4.24	9.21	13.82	0.65	0.61	7.68	1.66	3.38	5.67	11.51
<i>NA-60</i>	6.91	4.10	9.21	13.82	1.45	1.31	7.68	1.64	3.23	5.62	11.51
<i>NA-61</i>	6.91	4.14	9.21	13.82	1.47	1.30	7.68	1.66	3.23	5.58	11.51
<i>NA-62</i>	6.91	4.26	9.21	13.82	1.44	1.28	7.68	1.61	3.18	5.46	11.51
<i>NA-63</i>	6.91	4.36	9.21	13.82	1.41	1.29	7.68	1.61	3.16	5.36	11.51
<i>NA-64</i>	6.91	4.38	9.21	13.82	0.61	0.59	7.68	1.65	3.35	5.52	11.51
<i>NA-65</i>	6.91	4.40	9.21	13.82	0.55	0.60	7.68	1.64	3.35	5.53	11.51
<i>NA-66</i>	6.91	4.28	9.21	13.82	0.96	0.90	7.68	1.65	3.32	5.59	11.51
<i>NA-67</i>	6.91	4.16	9.21	13.82	1.26	1.12	7.68	1.65	3.28	5.62	11.51
<i>NA-68</i>	6.91	4.04	9.21	13.82	1.29	1.15	7.68	1.65	3.27	5.65	11.51
<i>NA-69</i>	6.91	3.95	9.21	13.82	1.29	1.20	7.68	1.66	3.21	5.52	11.51
<i>NA-70</i>	6.91	3.87	9.21	13.82	1.11	1.03	7.68	1.66	3.26	5.64	11.51
<i>NA-71</i>	6.91	3.80	9.21	13.82	0.89	0.81	7.68	1.67	3.32	5.76	11.51
<i>NA-72</i>	6.91	4.01	9.21	13.82	0.91	0.80	7.68	1.66	3.36	5.91	11.51
<i>NA-73</i>	6.91	4.12	9.21	13.82	0.98	0.75	7.69	1.64	3.41	6.08	11.51
<i>NA-74</i>	6.91	4.06	9.21	13.82	1.05	0.72	7.69	1.69	3.42	6.07	11.51
<i>NA-75</i>	6.91	4.19	9.21	13.82	1.06	0.72	7.69	1.69	3.41	5.97	11.51
<i>NA-76</i>	6.91	4.27	9.21	13.82	1.07	0.69	7.68	1.69	3.35	5.74	11.51

جدول (۴-۴): مقادیر نرمال و همچنین حدود زمینه و آنومالی های ممکن و احتمالی و قطعی نمونه های ژئوشیمیایی محدوده ۱/۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>LNSN</i>	<i>LNSR</i>	<i>LNTH</i>	<i>LNTI</i>	<i>LNTL</i>	<i>LNU</i>	<i>LNV</i>	<i>LNW</i>	<i>LNY</i>	<i>LNZN</i>	<i>LNZR</i>
<i>NA-77</i>	6.91	4.76	9.21	13.82	0.90	0.64	7.68	1.68	3.31	5.39	11.51
<i>NA-78</i>	6.91	4.85	9.21	13.82	0.72	0.62	7.68	1.63	3.27	5.11	11.51
<i>NA-79</i>	6.91	4.86	9.21	13.82	0.55	0.60	7.68	1.64	3.24	5.01	11.51
<i>NA-80</i>	6.91	4.78	9.21	13.82	0.42	0.60	7.68	1.65	3.24	4.93	11.51
<i>NA-81</i>	6.91	4.29	9.21	13.82	0.57	0.64	7.67	1.67	3.23	5.05	11.51
<i>NA-82</i>	6.91	4.24	9.21	13.82	0.59	0.64	7.67	1.66	3.23	5.05	11.51
<i>NA-83</i>	6.91	4.17	9.21	13.82	0.62	0.65	7.67	1.66	3.23	5.05	11.51
<i>NA-84</i>	6.91	4.14	9.21	13.82	0.63	0.65	7.67	1.66	3.24	5.07	11.51
<i>NA-85</i>	6.91	4.14	9.21	13.82	0.63	0.65	7.67	1.67	3.24	5.08	11.51
<i>NA-86</i>	6.91	4.12	9.21	13.82	0.66	0.65	7.67	1.69	3.25	5.09	11.51
<i>NA-87</i>	6.91	4.11	9.21	13.82	0.69	0.66	7.67	1.70	3.28	5.14	11.51
<i>NA-88</i>	6.91	4.15	9.21	13.82	0.70	0.67	7.67	1.73	3.30	5.15	11.51
	<i>LNSN</i>	<i>LNSR</i>	<i>LNTH</i>	<i>LNTI</i>	<i>LNTL</i>	<i>LNU</i>	<i>LNV</i>	<i>LNW</i>	<i>LNY</i>	<i>LNZN</i>	<i>LNZR</i>
<i>Mean (X)</i>	6.91	4.23	9.21	13.82	0.78	0.74	7.68	1.66	3.29	5.38	11.51
<i>S</i>	0.00	0.30	0.00	0.00	0.37	0.27	0.01	0.05	0.14	0.37	0.00
<i>X+S</i>	6.91	4.53	9.21	13.82	1.15	1.01	7.68	1.71	3.42	5.75	11.51
<i>X+2S</i>	6.91	4.83	9.21	13.82	1.52	1.27	7.69	1.76	3.56	6.12	11.51
<i>X+3S</i>	6.91	5.13	9.21	13.82	1.88	1.54	7.69	1.81	3.70	6.49	11.52
<i>X+4S</i>	6.91	5.43	9.21	13.82	2.25	1.80	7.70	1.86	3.83	6.86	11.52

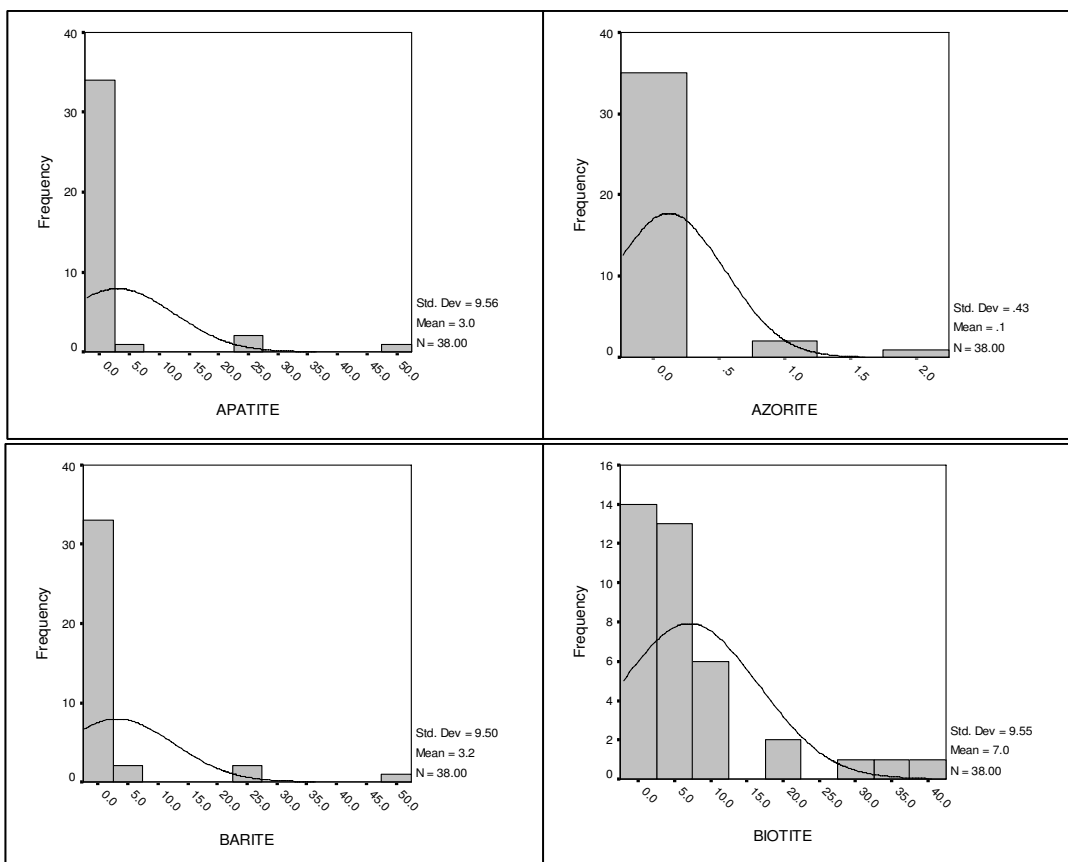
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		<i>Altered minerals</i>	<i>Amphiboles</i>	<i>Anatase</i>	<i>Andalusite</i>
<i>N</i>	<i>Valid</i>	38.00	38.00	38.00	38.00
	<i>Missing</i>	1.00	1.00	1.00	1.00
<i>Mean</i>		66.87	7.00	0.02	0.03
<i>Std. Error of Mean</i>		12.11	1.63	0.01	0.01
<i>Median</i>		37.05	2.40	0.01	0.01
<i>Mode</i>		26.06	1.97	0.01	0.00
<i>Std. Deviation</i>		74.64	10.03	0.07	0.08
<i>Variance</i>		5571.80	100.54	0.00	0.01
<i>Skewness</i>		1.99	2.05	4.82	3.95
<i>Std. Error of Skewness</i>		0.38	0.38	0.38	0.38
<i>Kurtosis</i>		3.42	3.46	24.01	17.30
<i>Std. Error of Kurtosis</i>		0.75	0.75	0.75	0.75
<i>Minimum</i>		8.00	0.00	0.00	0.00
<i>Maximum</i>		312.00	39.60	0.40	0.43



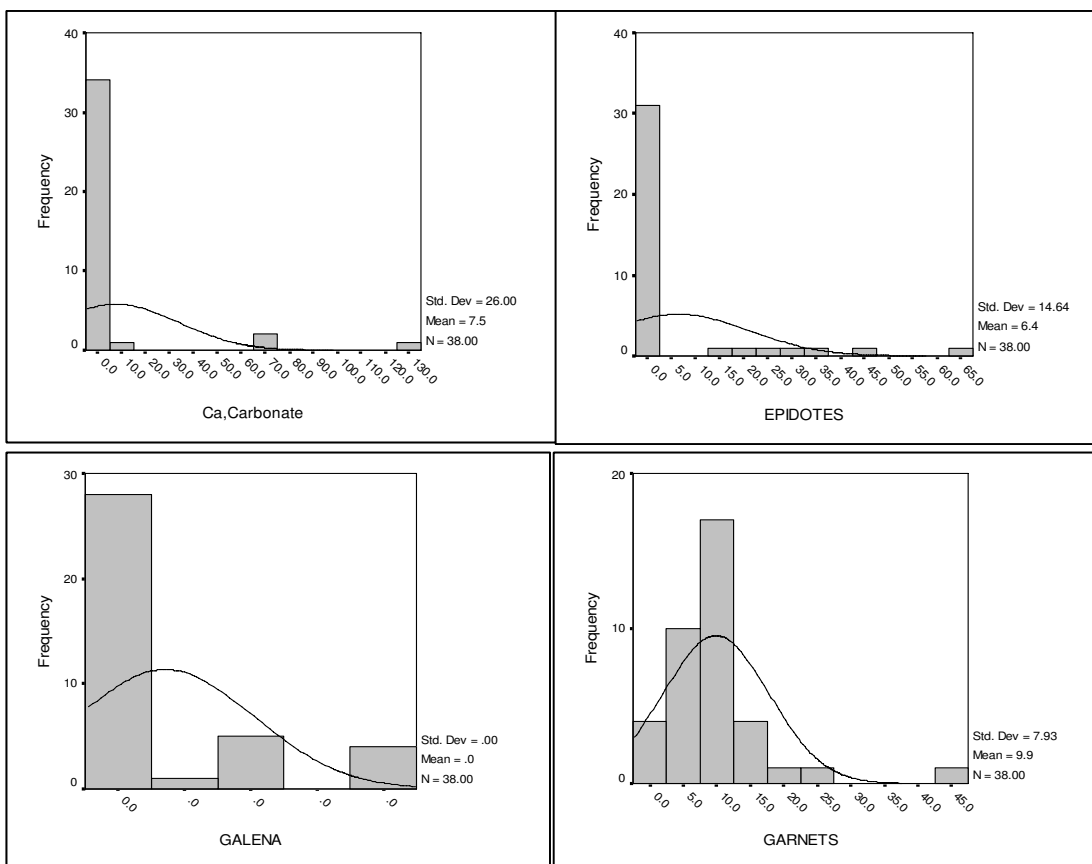
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		<i>APATITE</i>	<i>AZORITE</i>	<i>BARITE</i>	<i>BIOTITE</i>
<i>N</i>	<i>Valid</i>	38.00	38.00	38.00	38.00
	<i>Missing</i>	1.00	1.00	1.00	1.00
<i>Mean</i>		3.00	0.12	3.19	7.04
<i>Std. Error of Mean</i>		1.55	0.07	1.54	1.55
<i>Median</i>		0.26	0.00	0.41	3.98
<i>Mode</i>		0.01	0.00	0.01	5.40
<i>Std. Deviation</i>		9.56	0.43	9.50	9.55
<i>Variance</i>		91.31	0.18	90.25	91.23
<i>Skewness</i>		3.94	3.99	3.96	2.21
<i>Std. Error of Skewness</i>		0.38	0.38	0.38	0.38
<i>Kurtosis</i>		16.30	16.56	16.42	4.55
<i>Std. Error of Kurtosis</i>		0.75	0.75	0.75	0.75
<i>Minimum</i>		0.00	0.00	0.01	0.00
<i>Maximum</i>		49.50	2.20	49.50	39.60



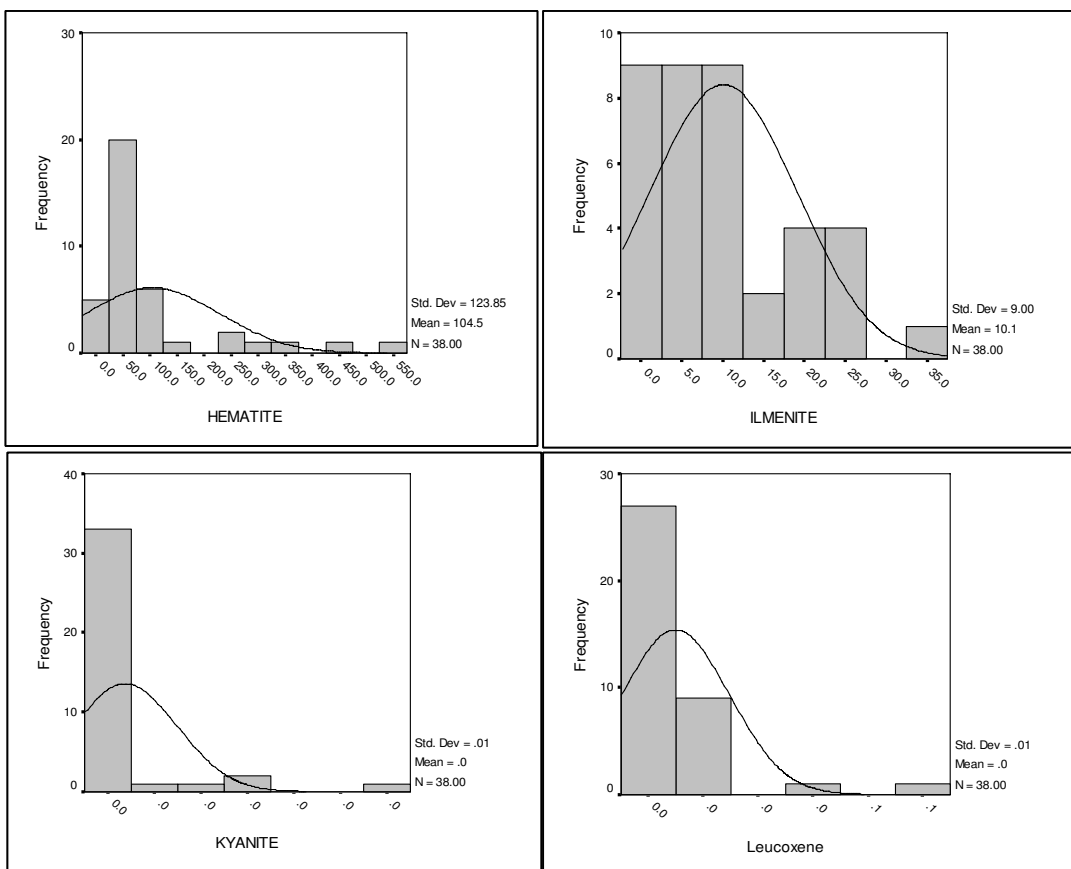
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		<i>Ca,Carbonate</i>	<i>EPIDOTES</i>	<i>GALENA</i>	<i>GARNETS</i>
<i>N</i>	<i>Valid</i>	38.00	38.00	38.00	38.00
	<i>Missing</i>	1.00	1.00	1.00	1.00
<i>Mean</i>		7.54	6.41	0.00	9.87
<i>Std. Error of Mean</i>		4.22	2.38	0.00	1.29
<i>Median</i>		0.20	0.41	0.00	8.77
<i>Mode</i>		0.01	0.00	0.00	11.44
<i>Std. Deviation</i>		26.00	14.64	0.00	7.93
<i>Variance</i>		676.19	214.47	0.00	62.91
<i>Skewness</i>		3.97	2.55	1.72	2.67
<i>Std. Error of Skewness</i>		0.38	0.38	0.38	0.38
<i>Kurtosis</i>		16.39	6.23	1.66	10.55
<i>Std. Error of Kurtosis</i>		0.75	0.75	0.75	0.75
<i>Minimum</i>		0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Maximum</i>		134.15	63.00	0.01	45.33



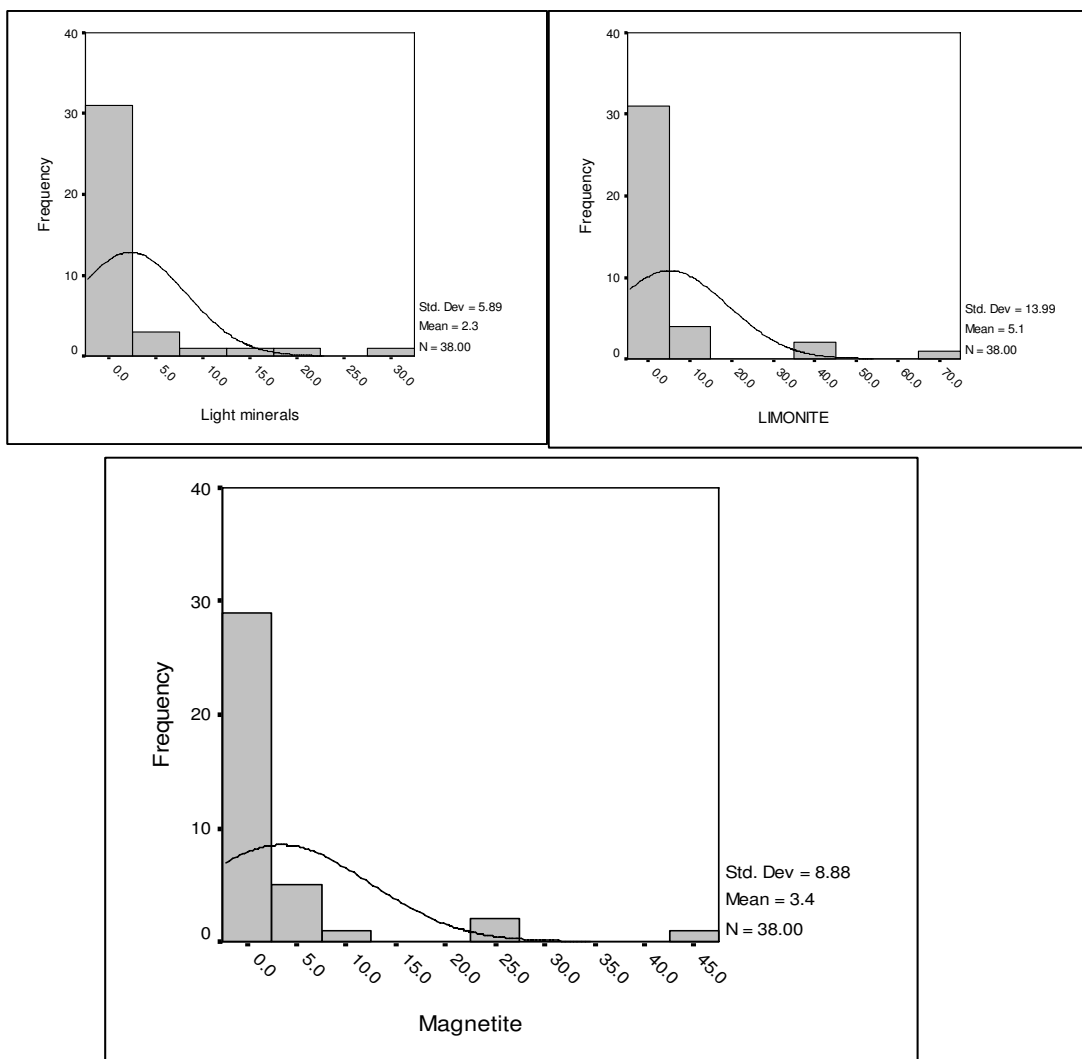
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		HEMATITE	ILMENITE	KYANITE	Leucoxene
N	Valid	38.00	38.00	38.00	38.00
	Missing	1.00	1.00	1.00	1.00
Mean		104.49	10.09	0.00	0.01
Std. Error of Mean		20.09	1.46	0.00	0.00
Median		58.78	9.21	0.00	0.00
Mode		57.92	0.00	0.00	0.00
Std. Deviation		123.85	9.00	0.01	0.01
Variance		15338.97	80.96	0.00	0.00
Skewness		2.41	0.81	3.64	3.85
Std. Error of Skewness		0.38	0.38	0.38	0.38
Kurtosis		5.57	0.18	14.25	16.89
Std. Error of Kurtosis		0.75	0.75	0.75	0.75
Minimum		9.47	0.00	0.00	0.00
Maximum		555.46	35.83	0.04	0.07



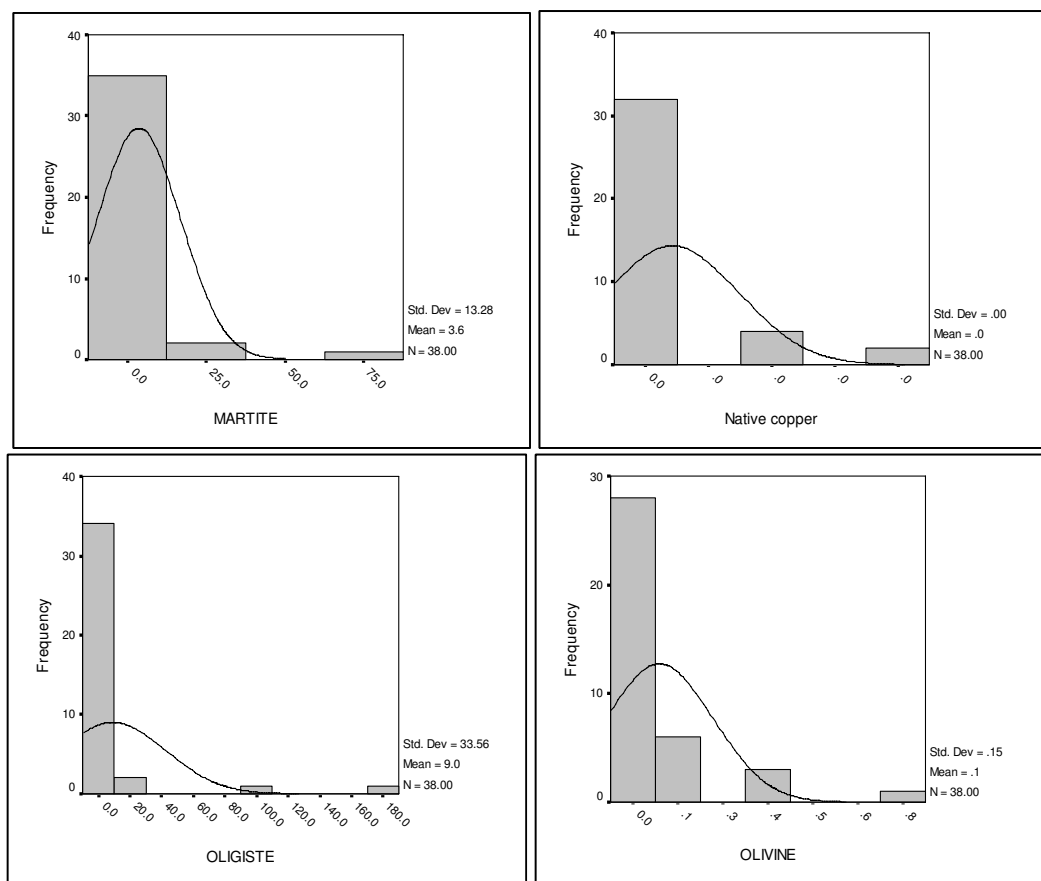
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		<i>Light minerals</i>	<i>LIMONITE</i>	<i>LITHARGE</i>	<i>Magnetite</i>
<i>N</i>	<i>Valid</i>	38.00	38.00	38.00	38.00
	<i>Missing</i>	1.00	1.00	1.00	1.00
<i>Mean</i>		2.27	5.08	0.00	3.43
<i>Std. Error of Mean</i>		0.96	2.27	0.00	1.44
<i>Median</i>		0.08	0.00	0.00	0.31
<i>Mode</i>		0.01	0.00	0.00	0.01
<i>Std. Deviation</i>		5.89	13.99	0.00	8.88
<i>Variance</i>		34.75	195.59	0.00	78.81
<i>Skewness</i>		3.35	3.52		3.57
<i>Std. Error of Skewness</i>		0.38	0.38	0.38	0.38
<i>Kurtosis</i>		11.90	13.00		13.20
<i>Std. Error of Kurtosis</i>		0.75	0.75	0.75	0.75
<i>Minimum</i>		0.00	0.00	0.00	0.01
<i>Maximum</i>		28.83	69.30	0.00	44.20



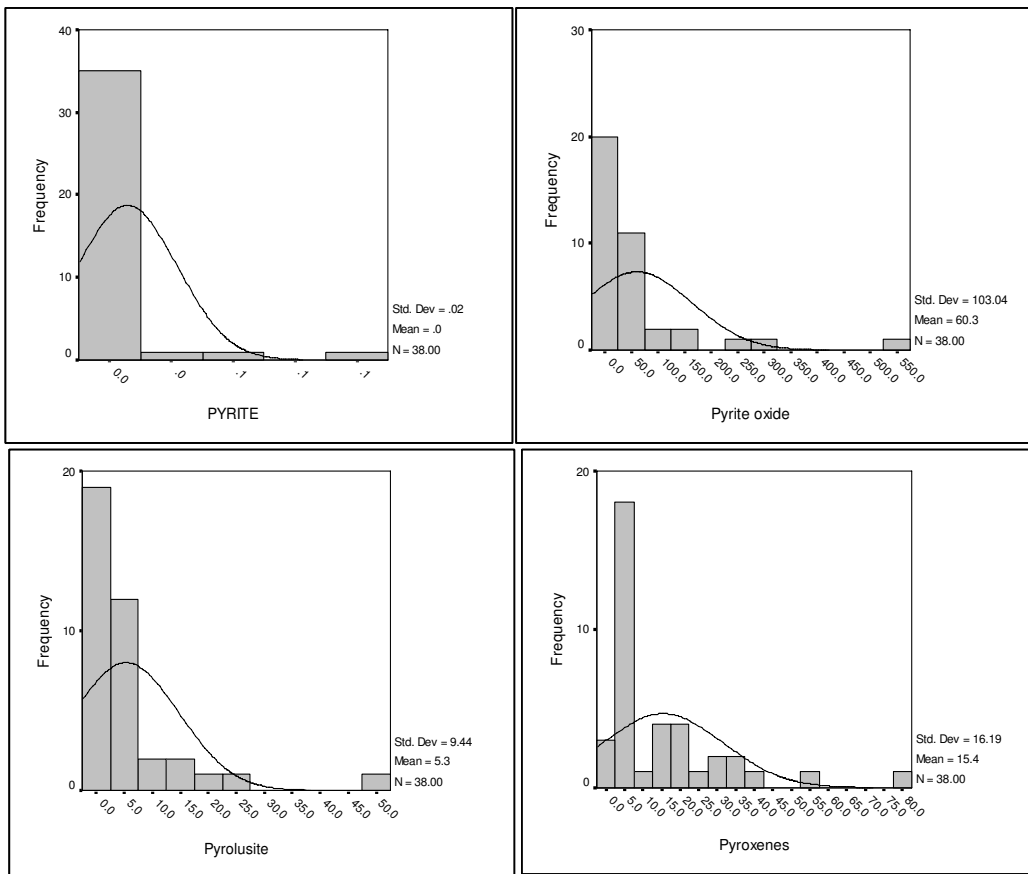
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		<i>MARTITE</i>	<i>Native copper</i>	<i>OLIGISTE</i>	<i>OLIVINE</i>
<i>N</i>	<i>Valid</i>	38.00	38.00	38.00	38.00
	<i>Missing</i>	1.00	1.00	1.00	1.00
<i>Mean</i>		3.60	0.00	8.97	0.07
<i>Std. Error of Mean</i>		2.15	0.00	5.44	0.02
<i>Median</i>		0.00	0.00	0.14	0.00
<i>Mode</i>		0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Std. Deviation</i>		13.28	0.00	33.56	0.15
<i>Variance</i>		176.24	0.00	1126.26	0.02
<i>Skewness</i>		3.99	2.54	4.74	2.66
<i>Std. Error of Skewness</i>		0.38	0.38	0.38	0.38
<i>Kurtosis</i>		16.56	5.79	23.41	7.97
<i>Std. Error of Kurtosis</i>		0.75	0.75	0.75	0.75
<i>Minimum</i>		0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Maximum</i>		68.38	0.01	187.20	0.70



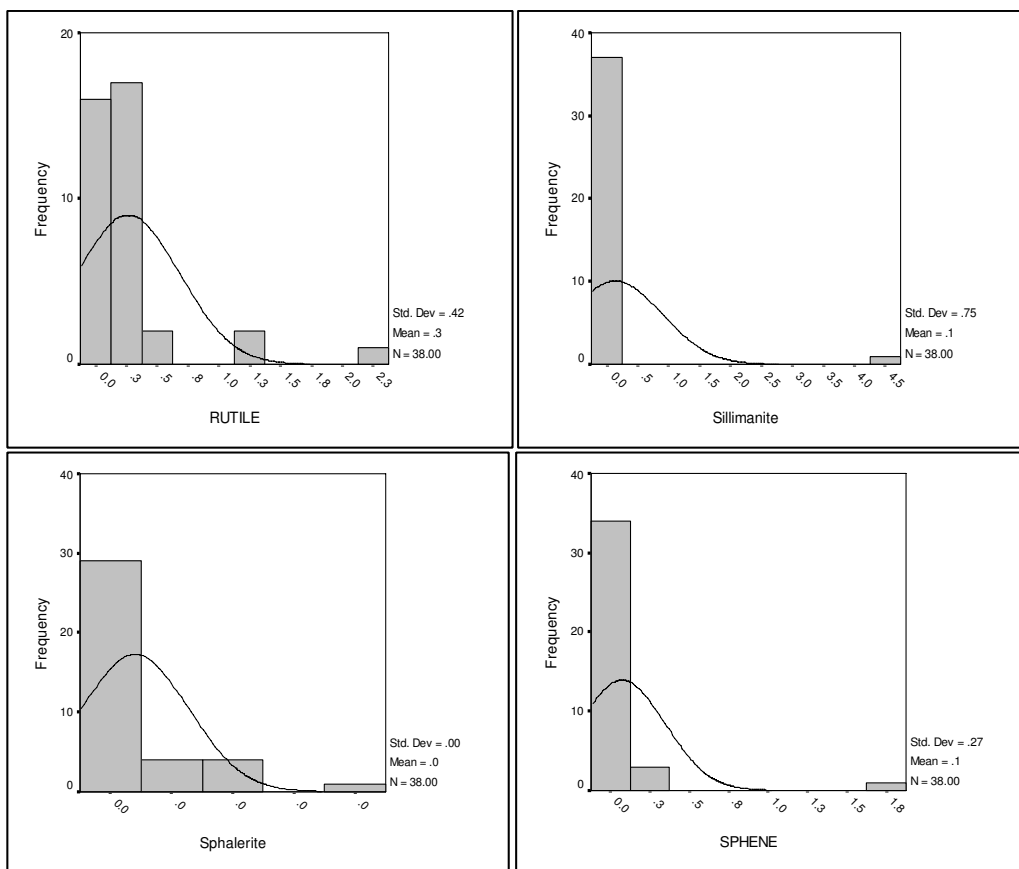
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		PYRITE	Pyrite oxide	Pyrolusite	Pyroxenes
N	Valid	38.00	38.00	38.00	38.00
	Missing	1.00	1.00	1.00	1.00
Mean		0.01	60.29	5.30	15.40
Std. Error of Mean		0.00	16.72	1.53	2.63
Median		0.00	23.95	2.54	7.19
Mode		0.00	18.00	0.01	6.99
Std. Deviation		0.02	103.04	9.44	16.19
Variance		0.00	10617.71	89.13	262.06
Skewness		4.30	3.40	3.55	2.08
Std. Error of Skewness		0.38	0.38	0.38	0.38
Kurtosis		20.12	13.02	15.05	5.25
Std. Error of Kurtosis		0.75	0.75	0.75	0.75
Minimum		0.00	2.67	0.00	0.18
Maximum		0.11	540.00	51.00	77.76



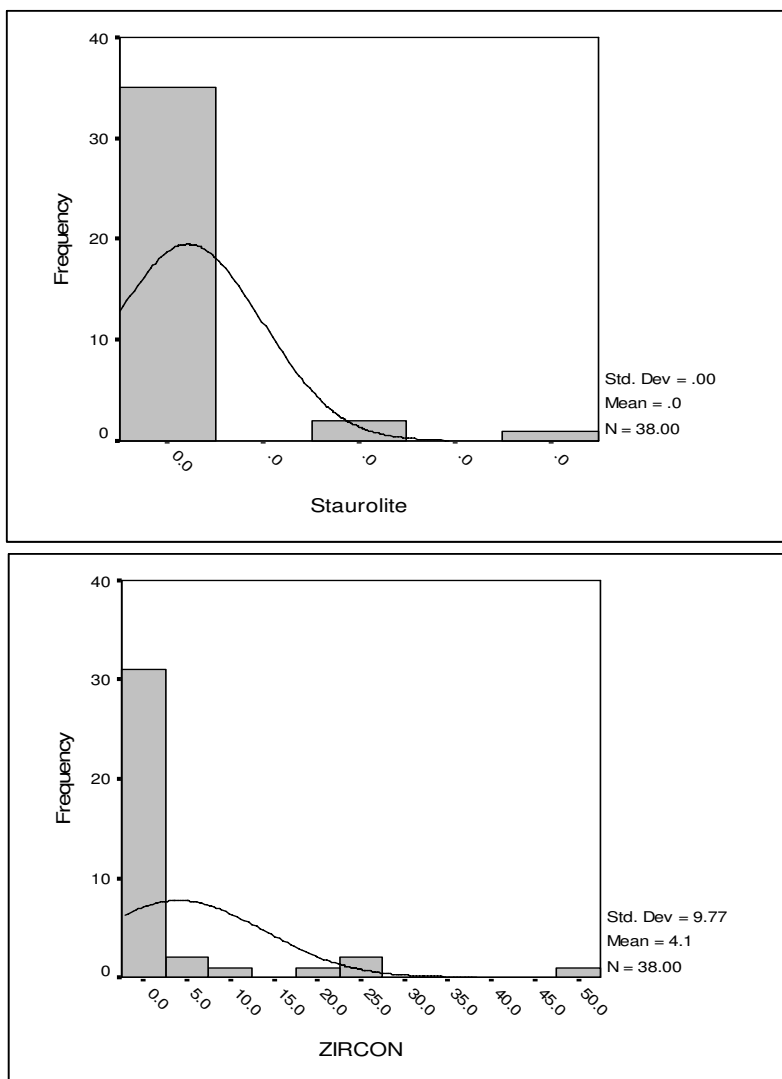
جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

		RUTILE	Sillimanite	Sphalerite	SPHENE
<i>N</i>	<i>Valid</i>	38.00	38.00	38.00	38.00
	<i>Missing</i>	1.00	1.00	1.00	1.00
<i>Mean</i>		0.26	0.14	0.00	0.07
<i>Std. Error of Mean</i>		0.07	0.12	0.00	0.04
<i>Median</i>		0.15	0.01	0.00	0.01
<i>Mode</i>		0.01	0.00	0.00	0.01
<i>Std. Deviation</i>		0.42	0.75	0.00	0.27
<i>Variance</i>		0.18	0.57	0.00	0.07
<i>Skewness</i>		3.35	6.16	2.61	5.88
<i>Std. Error of Skewness</i>		0.38	0.38	0.38	0.38
<i>Kurtosis</i>		12.71	37.98	7.22	35.42
<i>Std. Error of Kurtosis</i>		0.75	0.75	0.75	0.75
<i>Minimum</i>		0.01	0.00	0.00	0.01
<i>Maximum</i>		2.20	4.65	0.01	1.68

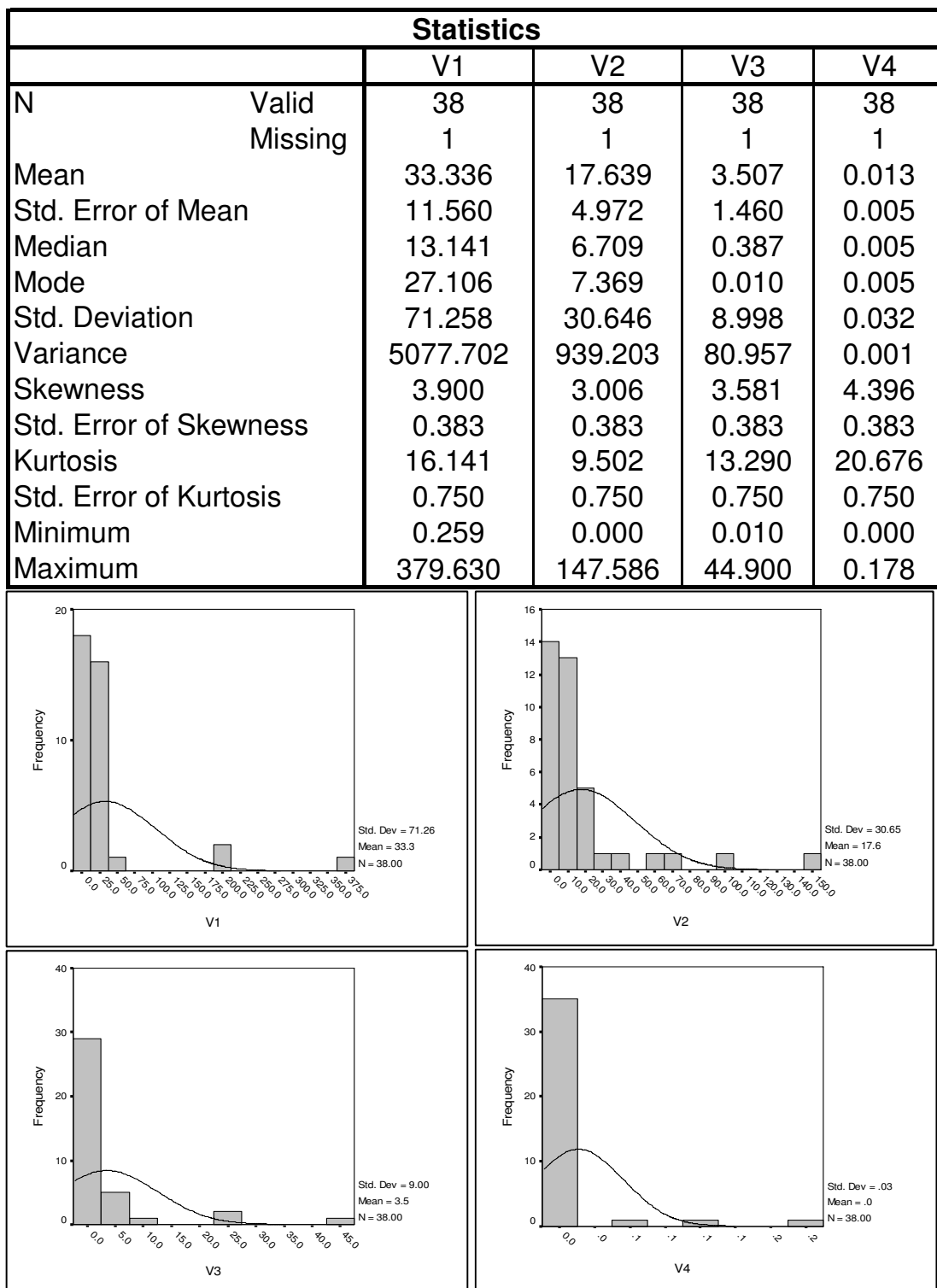


جدول (۲-۵): خصوصیات آماری نمونه‌های کانی سنگین برداشت شده از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

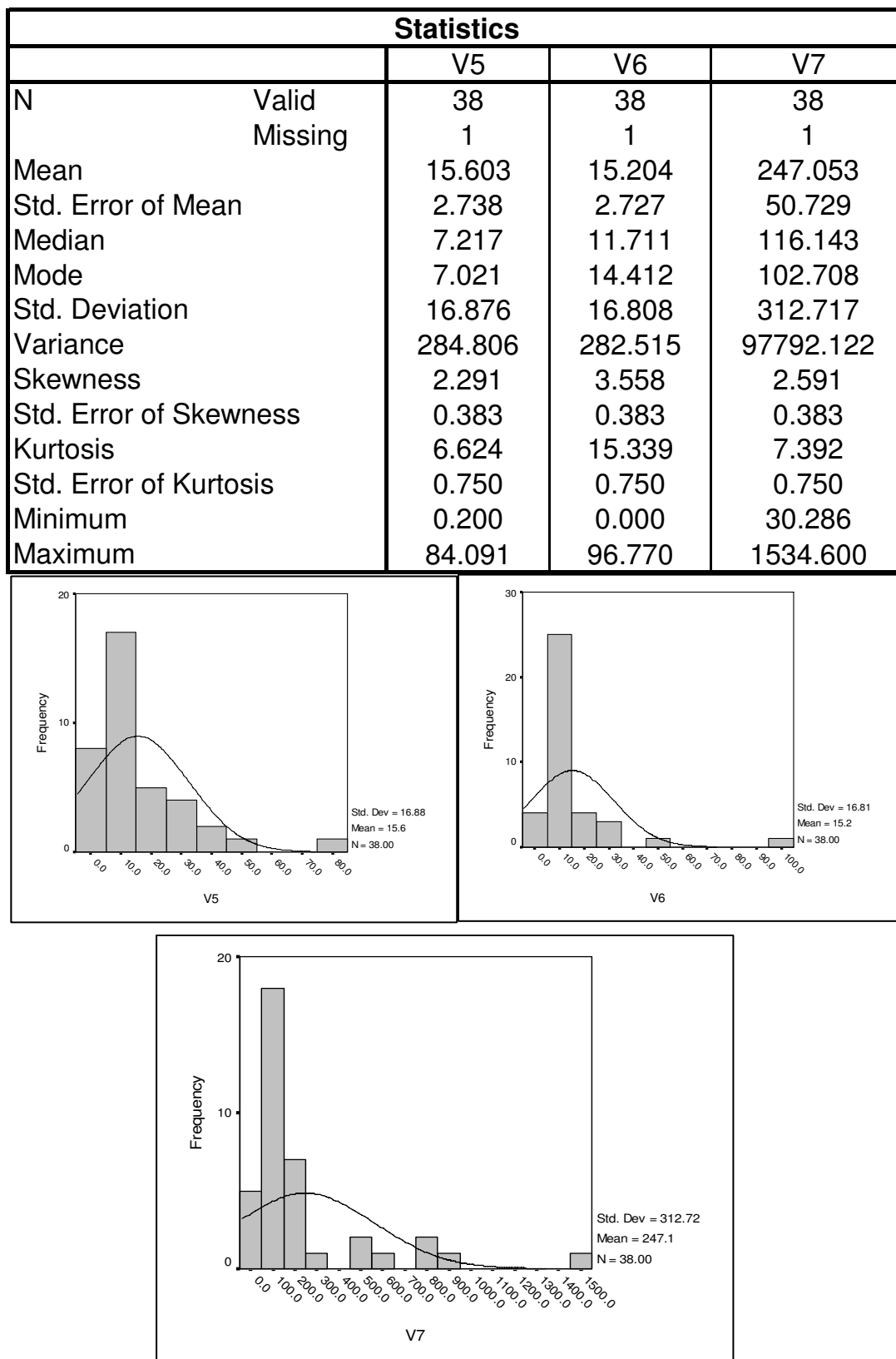
		<i>Staurolite</i>	<i>ZIRCON</i>
<i>N</i>	<i>Valid</i>	38.00	38.00
	<i>Missing</i>	1.00	1.00
<i>Mean</i>		0.00	4.06
<i>Std. Error of Mean</i>		0.00	1.58
<i>Median</i>		0.00	0.80
<i>Mode</i>		0.00	1.60
<i>Std. Deviation</i>		0.00	9.77
<i>Variance</i>		0.00	95.38
<i>Skewness</i>		3.99	3.47
<i>Std. Error of Skewness</i>		0.38	0.38
<i>Kurtosis</i>		16.56	13.10
<i>Std. Error of Kurtosis</i>		0.75	0.75
<i>Minimum</i>		0.00	0.00
<i>Maximum</i>		0.01	49.50



جدول (۳-۵): گروههای متغیر کانی سنگین مربوط به نمونههای محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



جدول (۳-۵): گروههای متغیر کانی سنگین مربوط به نمونههای محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان



جدول (۵-۵): گروه‌های متغیر کانی سنگین محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

FIELD NO.	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7
NA-01	18.05	3.41	3.45	0.01	34.02	96.77	833.82
NA-02	5.40	3.71	0.38	0.00	6.77	9.01	80.66
NA-03	44.15	8.39	0.01	0.01	7.68	11.35	159.27
NA-04	10.06	6.35	0.01	0.01	6.36	17.47	46.15
NA-05	2.56	0.32	0.01	0.00	1.62	6.67	35.86
NA-06	27.11	7.37	0.01	0.01	7.02	14.41	102.71
NA-07	6.31	3.34	0.01	0.01	3.99	12.07	41.01
NA-09	10.34	0.00	0.52	0.00	54.01	8.10	1534.60
NA-10	11.72	3.56	1.92	0.01	20.40	52.89	457.24
NA-11	24.77	6.05	0.19	0.01	7.22	10.18	119.96
NA-14	27.11	7.37	0.01	0.01	7.02	14.41	102.71
NA-16	14.74	0.19	0.01	0.00	0.20	2.41	30.29
NA-18	24.77	6.05	0.19	0.01	7.22	10.18	119.96
NA-19	27.11	7.37	0.01	0.01	7.02	14.41	102.71
NA-24	6.31	3.34	0.01	0.01	3.99	12.07	41.01
NA-27	14.83	3.84	0.01	0.01	4.32	10.54	69.28
NA-28	16.71	5.35	0.01	0.01	5.51	13.24	71.86
NA-29	8.33	1.67	0.26	0.00	29.00	10.08	787.80
NA-31	24.36	2.59	0.01	0.00	84.09	17.43	234.59
NA-32	18.25	4.81	1.05	0.01	13.81	31.54	288.60
NA-33	25.94	6.71	0.10	0.01	7.12	12.30	111.34
NA-34	20.92	3.78	0.01	0.01	3.61	8.41	66.50
NA-35	0.43	24.00	1.15	0.18	36.08	34.00	213.03

جدول (۵-۵): گروه‌های متغیر کانی سنگین محدوده ۱۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>FIELD NO.</i>	<i>V1</i>	<i>V2</i>	<i>V3</i>	<i>V4</i>	<i>V5</i>	<i>V6</i>	<i>V7</i>
<i>NA-36</i>	25.94	6.71	0.10	0.01	7.12	12.30	111.34
<i>NA-37</i>	0.26	7.21	0.69	0.00	7.21	0.00	112.32
<i>NA-38</i>	11.96	27.78	0.89	0.01	27.84	26.23	111.55
<i>NA-40</i>	379.63	59.40	2.85	0.00	14.86	0.02	246.05
<i>NA-48</i>	5.99	147.59	3.80	0.01	39.86	5.29	925.29
<i>NA-53</i>	10.08	0.64	44.90	0.00	0.66	8.55	157.48
<i>NA-56</i>	0.99	16.20	8.29	0.01	5.44	7.24	110.72
<i>NA-57</i>	13.18	15.35	0.63	0.09	21.60	23.15	162.18
<i>NA-60</i>	13.10	6.96	0.40	0.00	7.17	6.15	111.83
<i>NA-68</i>	6.11	17.50	0.79	0.01	17.53	13.11	111.94
<i>NA-69</i>	195.79	43.59	1.87	0.01	21.35	13.12	178.80
<i>NA-81</i>	192.81	103.49	3.32	0.01	27.36	2.66	585.67
<i>NA-82</i>	8.03	74.11	24.35	0.01	20.26	6.92	541.38
<i>NA-85</i>	5.53	8.42	26.59	0.01	3.05	7.89	134.10
<i>NA-88</i>	7.08	15.78	4.46	0.05	13.52	15.19	136.45

<i>FIELD NO.</i>	<i>V1</i>	<i>V2</i>	<i>V3</i>	<i>V4</i>	<i>V5</i>	<i>V6</i>	<i>V7</i>
<i>Std. Deviation</i>	71.258	30.646	8.998	0.032	16.876	16.808	312.717
<i>Mean</i>	33.336	17.639	3.507	0.013	15.603	15.204	247.053
<i>X+S</i>	104.59	48.29	12.50	0.05	32.48	32.01	559.77
<i>X+2S</i>	175.85	78.93	21.50	0.08	49.36	48.82	872.49
<i>X+3S</i>	247.11	109.58	30.50	0.11	66.23	65.63	1185.21
<i>X+4S</i>	318.37	140.23	39.50	0.14	83.11	82.44	1497.92

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

جدول (۵-۶): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی‌سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

FIELD NO.	NA-01	NA-02	NA-03	NA-04	NA-05	NA-06	NA-07	NA-09	NA-10	NA-11	NA-14
<i>Native lead</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Oligiste</i>	0.01	0.00	0.00	0.55	5.55	0.28	3.05	187.20	0.01	0.00	0.28
<i>Olivine</i>	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18	0.00
<i>Orpiment</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite</i>	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
<i>Pyrite Limonite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite oxide</i>	283.33	33.75	25.41	10.59	2.67	18.00	6.63	540.00	158.54	29.58	18.00
<i>Pyrolusite</i>	51.00	0.01	1.14	4.76	2.40	2.95	3.58	8.10	25.51	0.58	2.95
<i>Pyromorphite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyroxenes</i>	34.00	6.75	7.62	6.35	1.60	6.99	3.98	54.00	20.38	7.19	6.99
<i>Rutile</i>	0.01	0.03	0.56	0.02	0.01	0.29	0.02	0.40	0.02	0.29	0.29
<i>Scheelite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sillimanite</i>	0.01	0.01	0.05	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.03	0.02
<i>Sphalerite</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
<i>Sphene</i>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
<i>Spinel</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Staurolite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Zircon</i>	18.00	0.03	3.18	0.03	0.01	1.60	0.02	0.45	9.01	1.60	1.60

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

جدول (۵-۶): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی‌سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

FIELD NO.	NA-16	NA-18	NA-19	NA-24	NA-27	NA-28	NA-29	NA-31	NA-32	NA-33	NA-34
<i>Native lead</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Oligiste</i>	0.00	0.00	0.28	3.05	2.91	1.66	95.12	0.00	0.00	0.14	0.14
<i>Olivine</i>	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.09	0.00
<i>Orpiment</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite Limonite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite oxide</i>	3.00	29.58	18.00	6.63	10.33	12.31	273.31	43.20	94.06	23.79	10.50
<i>Pyrolusite</i>	0.00	0.58	2.95	3.58	2.68	3.27	5.84	0.00	13.04	1.77	1.48
<i>Pyromorphite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyroxenes</i>	0.18	7.19	6.99	3.98	4.29	5.48	28.99	77.76	13.78	7.09	3.58
<i>Rutile</i>	0.01	0.29	0.29	0.02	0.15	0.16	0.21	0.19	0.16	0.29	0.15
<i>Scheelite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sillimanite</i>	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	4.65	0.02	0.03	0.02
<i>Sphalerite</i>	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
<i>Sphene</i>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	1.68	0.01	0.01	0.01
<i>Spinel</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Staurolite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Zircon</i>	0.00	1.60	1.60	0.02	0.81	0.81	0.23	2.16	5.31	1.60	0.80

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

FIELD NO.	NA-35	NA-36	NA-37	NA-38	NA-40	NA-48	NA-53	NA-56	NA-57	NA-60	NA-68
<i>Corundum</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Dioptaz</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Epidotes</i>	0.00	0.54	0.00	1.08	0.00	0.00	44.80	25.20	0.27	0.27	0.54
<i>Flourite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Galena</i>	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
<i>Garnets</i>	16.00	10.51	0.00	12.34	0.01	5.28	8.53	7.20	13.25	5.25	6.17
<i>Gold</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Hematite</i>	84.16	59.75	37.87	48.69	104.15	555.46	56.11	47.34	71.95	48.81	43.28
<i>Ilmenite</i>	0.00	21.73	0.00	0.00	23.27	0.00	10.03	0.85	10.86	10.86	0.00
<i>Kyanite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00
<i>Leucoxene</i>	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
<i>Light minerals</i>	8.04	0.15	28.83	6.21	0.00	0.15	0.01	0.01	4.10	14.49	17.52
<i>Limonite</i>	0.00	0.00	0.00	10.80	69.30	4.62	0.00	0.00	0.00	0.00	5.40
<i>Litharge</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Magnetite</i>	1.15	0.01	0.69	0.89	2.85	3.80	44.20	8.29	0.58	0.35	0.79
<i>Malachite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Martite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Mimetite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Monazite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Native copper</i>	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

FIELD NO.	NA-35	NA-36	NA-37	NA-38	NA-40	NA-48	NA-53	NA-56	NA-57	NA-60	NA-68
<i>Native lead</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Oligiste</i>	20.80	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.94	10.47	0.07	0.00
<i>Olivine</i>	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.00	0.05	0.05	0.00
<i>Orpiment</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite</i>	0.11	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.06	0.00	0.01
<i>Pyrite Limonite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite oxide</i>	60.00	23.79	24.00	15.43	49.50	132.00	10.67	9.00	41.90	23.90	19.71
<i>Pyrolusite</i>	18.00	1.77	0.00	13.89	0.01	0.01	0.01	0.00	9.88	0.88	6.94
<i>Pyromorphite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyroxenes</i>	36.00	7.09	7.20	27.77	14.85	39.60	0.64	5.40	21.54	7.14	17.49
<i>Rutile</i>	0.09	0.29	0.05	0.07	2.20	0.29	0.01	0.01	0.19	0.17	0.06
<i>Scheelite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sillimanite</i>	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01
<i>Sphalerite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sphene</i>	0.08	0.01	0.01	0.06	0.01	0.26	0.01	0.01	0.04	0.01	0.04
<i>Spinel</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Staurolite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Zircon</i>	0.10	1.60	0.06	0.08	49.50	0.33	0.01	0.05	0.85	0.83	0.07

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>FIELD NO.</i>	<i>NA-69</i>	<i>NA-81</i>	<i>NA-82</i>	<i>NA-85</i>	<i>NA-88</i>
<i>Total Volume cc A</i>	5500	5800	7500	7800	8300
<i>Panned Volume cc B</i>	7	9	8	6	7
<i>Study Volume cc C</i>	7	9	8	6	7
<i>Heavy Volume cc Y</i>	2	4	3	1	1
<i>Altered minerals</i>	69.37	165.11	141.31	36.52	32.91
<i>Amphiboles</i>	24.11	34.65	20.12	3.02	6.20
<i>Anatase</i>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
<i>Andalusite</i>	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01
<i>Apatite</i>	24.78	24.86	0.12	0.02	0.19
<i>Azorite</i>	1.10	1.10	0.00	0.00	0.00
<i>Barite</i>	24.79	24.92	0.17	0.03	0.37
<i>Biotite</i>	19.48	34.65	19.80	5.40	9.57
<i>Brookite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Ca,Carbonate</i>	67.51	67.17	0.10	0.01	0.12
<i>Cassiterite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Cerussite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Chalcopyrite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Chlorite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Chromite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Cinnabar</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی‌سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>FIELD NO.</i>	<i>NA-69</i>	<i>NA-81</i>	<i>NA-82</i>	<i>NA-85</i>	<i>NA-88</i>
<i>Corundum</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Dioptaz</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Epidotes</i>	0.54	0.00	22.40	35.00	12.74
<i>Flourite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Galena</i>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Garnets</i>	6.18	2.65	6.91	7.87	10.23
<i>Gold</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Hematite</i>	76.42	329.80	305.78	51.72	59.65
<i>Ilmenite</i>	11.63	11.63	5.01	5.44	5.85
<i>Kyanite</i>	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
<i>Leucoxene</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
<i>Light minerals</i>	3.10	0.07	0.08	0.01	2.05
<i>Limonite</i>	40.05	36.96	2.31	0.00	0.00
<i>Litharge</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Magnetite</i>	1.87	3.32	24.00	26.25	4.43
<i>Malachite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Martite</i>	0.00	34.19	34.19	0.00	0.00
<i>Mimetite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Monazite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Native copper</i>	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00

جدول (۶-۵): نتایج حاصل از مطالعه نمونه‌های کانی‌سنگین در محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>FIELD NO.</i>	<i>NA-69</i>	<i>NA-81</i>	<i>NA-82</i>	<i>NA-85</i>	<i>NA-88</i>
<i>Native lead</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Oligiste</i>	0.00	0.00	0.55	1.02	5.70
<i>Olivine</i>	0.00	0.00	0.35	0.35	0.02
<i>Orpiment</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite</i>	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03
<i>Pyrite Limonite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyrite oxide</i>	32.46	90.75	71.33	9.83	25.45
<i>Pyrolusite</i>	6.95	0.01	0.01	0.01	4.94
<i>Pyromorphite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Pyroxenes</i>	21.31	27.23	20.12	3.02	13.47
<i>Rutile</i>	1.13	1.25	0.15	0.01	0.10
<i>Scheelite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sillimanite</i>	0.01	0.00	0.01	0.02	0.02
<i>Sphalerite</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Sphene</i>	0.04	0.13	0.13	0.01	0.03
<i>Spinel</i>	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<i>Staurolite</i>	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
<i>Zircon</i>	24.79	24.92	0.17	0.03	0.45

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ag</i>	<i>Al</i>	<i>As</i>	<i>Au</i>	<i>B</i>	<i>Ba</i>	<i>Be</i>	<i>Bi</i>	<i>Ca</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppb</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
<i>DETECTION</i>	<i>0.01</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>PM01</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>
<i>NA-01</i>	0.56	73400	12.4	1	0.0	526.0	1.4	1.7	34800
<i>NA-02</i>	0.27	51300	8.6	2	0.0	181.0	1.0	1.2	145000
<i>NA-03</i>	0.54	83400	12.2	2	0.0	638.0	1.9	1.0	29000
<i>NA-04</i>	0.49	78300	11.5	1	0.0	615.0	1.6	0.8	30300
<i>NA-05</i>	0.40	75500	4.8	7	0.0	607.0	1.5	0.3	5530
<i>NA-06</i>	0.18	75100	4.9	16	0.0	695.0	1.4	0.1	2750
<i>NA-07</i>	0.52	80850	11.9	2	0.0	626.5	1.8	0.9	29650
<i>NA-08</i>	0.45	76900	8.2	4	0.0	611.0	1.6	0.6	17920
<i>NA-09</i>	0.29	75300	4.9	12	0.0	651.0	1.5	0.2	4140
<i>NA-10</i>	0.43	78000	10.2	2	0.0	629.0	1.6	0.5	22800
<i>NA-11</i>	0.23	87600	5.6	0	0.0	737.0	1.9	0.3	3940
<i>NA-12</i>	0.33	82800	7.9	1	0.0	683.0	1.8	0.4	13370
<i>NA-13</i>	0.46	82900	14.2	2	0.0	667.0	1.8	0.8	27200
<i>NA-14</i>	0.40	82850	11.1	2	0.0	675.0	1.8	0.6	20290
<i>NA-15</i>	0.51	87700	18.7	1	0.0	716.0	1.8	0.6	14700
<i>NA-16</i>	0.40	81900	14.5	1	0.0	668.0	1.6	0.5	20400
<i>NA-17</i>	0.46	84800	16.6	1	0.0	692.0	1.7	0.6	17550
<i>NA-18</i>	0.18	26000	9.5	2	0.0	113.0	0.5	0.3	190000
<i>NA-19</i>	0.32	55400	13.1	2	0.0	402.5	1.1	0.4	103780
<i>NA-20</i>	0.67	79200	16.4	1	0.0	721.0	1.7	0.4	10000
<i>NA-21</i>	0.45	90500	20.6	1	0.0	821.0	2.0	0.4	13800
<i>NA-22</i>	0.40	82700	18.9	1	0.0	673.0	1.7	0.7	20200
<i>NA-23</i>	5.19	87400	71.5	1	0.0	682.0	1.8	11.1	18300
<i>NA-24</i>	0.67	77300	20.0	1	0.0	680.0	1.7	0.3	9630
<i>NA-25</i>	0.32	55400	13.1	2	0.0	402.5	1.1	0.4	103780
<i>NA-26</i>	0.39	53530	13.0	2	0.0	412.2	1.1	0.4	101260
<i>NA-27</i>	0.48	75030	16.7	1	0.0	648.2	1.6	0.4	42530

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ag</i>	<i>Al</i>	<i>As</i>	<i>Au</i>	<i>B</i>	<i>Ba</i>	<i>Be</i>	<i>Bi</i>	<i>Ca</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppb</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
<i>DETECTION</i>	<i>0.01</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>PM01</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>
<i>NA-28</i>	0.51	84130	18.6	1	0.0	738.3	1.8	0.5	14670
<i>NA-29</i>	2.01	86870	37.0	1	0.0	725.3	1.8	4.1	17430
<i>NA-30</i>	2.09	82470	36.8	1	0.0	678.3	1.7	4.0	16040
<i>NA-31</i>	0.64	78900	49.8	2	0.0	676.0	1.8	0.4	18600
<i>NA-32</i>	0.42	78400	37.4	1	0.0	667.0	1.9	0.5	34300
<i>NA-33</i>	0.51	84900	63.8	1	0.0	877.0	2.2	0.4	10200
<i>NA-34</i>	0.46	90600	82.3	2	0.0	784.0	2.1	0.3	11300
<i>NA-35</i>	0.60	96400	21.5	2	0.0	747.0	2.1	0.2	21900
<i>NA-36</i>	0.53	93500	51.9	2	0.0	765.5	2.1	0.3	16600
<i>NA-37</i>	0.63	84600	26.2	2	0.0	711.0	2.1	0.2	6710
<i>NA-38</i>	0.62	83300	28.5	3	0.0	640.0	1.8	0.1	15300
<i>NA-39</i>	0.59	81700	25.2	2	0.0	613.0	1.7	0.1	21000
<i>NA-40</i>	0.10	37800	16.7	2	0.0	273.0	0.8	0.2	191000
<i>NA-41</i>	0.47	71600	11.2	2	0.0	490.0	1.5	1.2	59780
<i>NA-42</i>	0.43	72130	9.3	3	0.0	510.3	1.5	0.8	52460
<i>NA-43</i>	0.40	78080	8.4	7	0.0	638.8	1.6	0.6	16900
<i>NA-44</i>	0.40	77440	8.3	6	0.0	635.9	1.6	0.5	17060
<i>NA-45</i>	0.39	77090	7.4	7	0.0	634.9	1.6	0.5	13960
<i>NA-46</i>	0.36	77040	7.4	8	0.0	645.9	1.5	0.4	13610
<i>NA-47</i>	0.42	77760	8.8	5	0.0	629.4	1.6	0.5	18630
<i>NA-48</i>	0.35	79450	7.2	4	0.0	657.0	1.6	0.4	12200
<i>NA-49</i>	0.32	80930	7.1	4	0.0	675.0	1.7	0.4	11060
<i>NA-50</i>	0.36	82830	9.5	1	0.0	679.0	1.8	0.5	16830
<i>NA-51</i>	0.35	84040	9.7	1	0.0	690.5	1.8	0.5	16200
<i>NA-52</i>	0.42	84060	13.0	1	0.0	685.3	1.8	0.6	18890
<i>NA-53</i>	0.44	83840	14.6	1	0.0	681.5	1.7	0.6	20650
<i>NA-54</i>	0.44	84310	15.2	1	0.0	687.8	1.7	0.6	18230

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ag</i>	<i>Al</i>	<i>As</i>	<i>Au</i>	<i>B</i>	<i>Ba</i>	<i>Be</i>	<i>Bi</i>	<i>Ca</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppb</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
<i>DETECTION</i>	<i>0.01</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>PM01</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>	<i>IC3E</i>
<i>NA-55</i>	0.39	70100	14.8	1	0.0	547.3	1.4	0.5	60660
<i>NA-56</i>	0.34	62030	13.4	1	0.0	468.9	1.2	0.4	82930
<i>NA-57</i>	0.41	61350	13.9	1	0.0	482.1	1.3	0.4	80330
<i>NA-58</i>	0.40	62780	14.9	1	0.0	514.4	1.3	0.4	79390
<i>NA-59</i>	0.46	76950	17.2	1	0.0	654.4	1.6	0.5	36940
<i>NA-60</i>	1.68	84950	31.9	1	0.0	724.3	1.8	3.2	15580
<i>NA-61</i>	1.68	84480	32.8	1	0.0	714.0	1.8	3.1	15480
<i>NA-62</i>	1.64	75700	30.9	1	0.0	609.4	1.6	3.1	37980
<i>NA-63</i>	1.64	68410	29.4	1	0.0	544.2	1.4	3.1	58240
<i>NA-64</i>	0.46	65320	15.7	1	0.0	535.7	1.4	0.4	64300
<i>NA-65</i>	0.42	67030	15.3	1	0.0	550.3	1.4	0.4	65560
<i>NA-66</i>	0.85	74890	21.3	1	0.0	631.0	1.6	1.3	43970
<i>NA-67</i>	1.27	82130	27.3	1	0.0	697.5	1.7	2.3	22670
<i>NA-68</i>	1.31	83090	35.6	1	0.0	704.5	1.8	2.3	16690
<i>NA-69</i>	1.29	81660	40.3	1	0.0	686.7	1.8	2.3	21590
<i>NA-70</i>	0.91	81170	47.0	1	0.0	724.6	1.9	1.3	19790
<i>NA-71</i>	0.51	83200	58.3	2	0.0	751.0	2.0	0.4	18600
<i>NA-72</i>	0.50	87580	51.3	2	0.0	768.8	2.1	0.4	19430
<i>NA-73</i>	0.53	91350	54.9	2	0.0	793.4	2.1	0.3	15000
<i>NA-74</i>	0.56	91280	45.5	2	0.0	751.9	2.1	0.2	14130
<i>NA-75</i>	0.60	89450	32.0	2	0.0	715.9	2.0	0.2	15130
<i>NA-76</i>	0.59	85780	33.0	2	0.0	682.4	1.9	0.2	14900
<i>NA-77</i>	0.49	71850	24.2	2	0.0	559.3	1.6	0.2	58500
<i>NA-78</i>	0.44	68600	20.4	2	0.0	504.0	1.4	0.4	71770
<i>NA-79</i>	0.40	65810	15.6	2	0.0	471.6	1.4	0.6	81060
<i>NA-80</i>	0.35	64900	11.4	3	0.0	478.0	1.3	0.7	80030
<i>NA-81</i>	0.42	74810	9.3	4	0.0	568.7	1.5	0.8	36550

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ag</i>	<i>Al</i>	<i>As</i>	<i>Au</i>	<i>B</i>	<i>Ba</i>	<i>Be</i>	<i>Bi</i>	<i>Ca</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppb</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
<i>DETECTION</i>	<b>0.01</b>	<b>10</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>10</b>
<i>METHOD</i>	<b><i>IC3E</i></b>	<b><i>IC3E</i></b>	<b><i>IC3E</i></b>	<b><i>PM01</i></b>	<b><i>IC3E</i></b>	<b><i>IC3E</i></b>	<b><i>IC3E</i></b>	<b><i>IC3E</i></b>	<b><i>IC3E</i></b>
<i>NA-82</i>	0.40	76180	8.3	6	0.0	604.9	1.6	0.6	25090
<i>NA-83</i>	0.39	77410	7.9	7	0.0	638.8	1.6	0.5	15380
<i>NA-84</i>	0.39	77330	8.0	7	0.0	636.5	1.6	0.5	15810
<i>NA-85</i>	0.38	77830	7.7	6	0.0	641.8	1.6	0.5	14600
<i>NA-86</i>	0.36	78790	7.6	5	0.0	651.8	1.6	0.4	13880
<i>NA-87</i>	0.36	80240	8.1	4	0.0	660.1	1.7	0.4	14680
<i>NA-88</i>	0.35	81810	8.4	3	0.0	675.4	1.7	0.4	14070

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Cd</i>	<i>Ce</i>	<i>Co</i>	<i>Cr</i>	<i>Cs</i>	<i>Cu</i>	<i>Fe</i>	<i>Hg</i>	<i>K</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>100</b>	<b>0.05</b>	<b>10</b>
<i>METHOD</i>	<b>IC3E</b>								
<i>NA-01</i>	0.2	48.7	8.1	19	4.4	29.2	24000	0.07	31300
<i>NA-02</i>	0.2	42.1	11.9	48	3.4	27.0	26400	0.06	14000
<i>NA-03</i>	0.2	51.8	8.8	26	5.0	26.4	29600	0.06	35600
<i>NA-04</i>	0.2	49.4	7.6	14	4.7	25.0	25800	0.00	36800
<i>NA-05</i>	0.1	49.3	6.4	20	2.5	22.6	20900	0.00	29800
<i>NA-06</i>	0.0	44.5	3.9	7	2.8	17.8	15600	0.08	37700
<i>NA-07</i>	0.2	50.6	8.2	20	4.9	25.7	27700	0.03	36200
<i>NA-08</i>	0.2	49.4	7.0	17	3.6	23.8	23300	0.00	33300
<i>NA-09</i>	0.1	46.9	5.2	14	2.7	20.2	18200	0.04	33750
<i>NA-10</i>	0.2	49.1	7.5	15	5.2	24.3	26700	0.00	37900
<i>NA-11</i>	0.2	44.6	4.4	33	2.6	22.5	19000	0.00	42300
<i>NA-12</i>	0.2	46.9	6.0	24	3.9	23.4	22800	0.00	40100
<i>NA-13</i>	0.2	55.3	9.1	12	4.4	32.2	31600	0.00	33400
<i>NA-14</i>	0.2	51.1	7.5	18	4.2	27.8	27200	0.00	36750
<i>NA-15</i>	0.4	54.1	10.1	24	3.6	39.8	32600	0.00	35200
<i>NA-16</i>	0.3	46.7	8.0	16	3.1	33.5	27000	0.00	35200
<i>NA-17</i>	0.4	50.4	9.1	20	3.4	36.7	29800	0.00	35200
<i>NA-18</i>	0.3	29.5	8.7	27	2.2	16.2	14800	0.00	8240
<i>NA-19</i>	0.3	40.0	8.9	24	2.8	26.4	22300	0.00	21720
<i>NA-20</i>	0.4	50.8	9.0	18	3.4	40.8	29500	0.00	33600
<i>NA-21</i>	0.3	51.6	10.1	40	3.4	40.9	33300	0.00	38200
<i>NA-22</i>	0.5	47.4	9.5	18	3.4	44.1	31400	0.00	33300
<i>NA-23</i>	0.2	0.0	9.1	37	0.0	6.4	30600	0.08	36000
<i>NA-24</i>	0.4	52.9	8.6	16	3.8	35.0	27400	0.00	36300
<i>NA-25</i>	0.3	40.0	8.9	24	2.8	26.4	22300	0.00	21720
<i>NA-26</i>	0.3	40.1	8.9	23	2.8	27.8	22200	0.00	21190
<i>NA-27</i>	0.3	47.5	9.3	27	3.2	36.0	28400	0.00	31170

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Cd</i>	<i>Ce</i>	<i>Co</i>	<i>Cr</i>	<i>Cs</i>	<i>Cu</i>	<i>Fe</i>	<i>Hg</i>	<i>K</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>0.1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.2</i>	<i>100</i>	<i>0.05</i>	<i>10</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-28</i>	0.4	49.9	9.5	25	3.4	41.9	31400	0.00	35030
<i>NA-29</i>	0.3	33.0	9.6	32	2.3	30.5	31800	0.03	35830
<i>NA-30</i>	0.4	33.4	9.1	24	2.4	28.5	29800	0.03	35200
<i>NA-31</i>	0.7	53.0	9.1	17	4.7	44.9	27400	0.00	37200
<i>NA-32</i>	0.3	49.3	7.2	10	4.0	33.5	23000	0.00	36100
<i>NA-33</i>	0.9	58.0	9.7	17	4.7	52.1	33400	0.00	42000
<i>NA-34</i>	0.9	55.6	10.4	19	5.8	46.5	33800	0.00	44400
<i>NA-35</i>	1.2	57.3	13.3	30	4.7	48.5	39000	0.00	45600
<i>NA-36</i>	1.1	56.5	11.9	25	5.3	47.5	36400	0.00	45000
<i>NA-37</i>	0.5	53.0	8.7	45	5.2	32.8	30200	0.00	49500
<i>NA-38</i>	0.2	49.7	10.1	17	5.3	32.0	30300	0.00	44900
<i>NA-39</i>	0.2	50.2	9.8	12	5.2	28.8	30100	0.00	40800
<i>NA-40</i>	0.3	34.0	11.0	53	3.0	26.5	23000	0.00	11700
<i>NA-41</i>	0.2	48.0	9.1	27	4.4	26.9	26500	0.05	29430
<i>NA-42</i>	0.2	48.2	8.7	27	3.9	25.3	25700	0.03	29050
<i>NA-43</i>	0.1	48.8	6.7	17	3.8	23.0	23000	0.04	34980
<i>NA-44</i>	0.1	48.5	6.5	15	3.7	22.8	22500	0.03	35130
<i>NA-45</i>	0.1	48.4	6.4	16	3.4	22.5	21900	0.03	34250
<i>NA-46</i>	0.1	47.8	6.1	14	3.5	21.9	21200	0.04	35240
<i>NA-47</i>	0.2	49.0	7.0	16	4.1	23.5	24000	0.02	35290
<i>NA-48</i>	0.2	47.5	6.0	20	3.5	22.7	21800	0.01	36810
<i>NA-49</i>	0.2	46.9	5.8	21	3.6	22.6	21700	0.01	38510
<i>NA-50</i>	0.2	49.0	6.7	21	4.0	25.6	25000	0.00	38430
<i>NA-51</i>	0.2	49.5	6.7	22	3.8	26.5	25200	0.00	38140
<i>NA-52</i>	0.3	51.8	8.2	20	4.0	30.8	28600	0.00	36360
<i>NA-53</i>	0.3	51.8	8.7	18	3.8	33.3	29600	0.00	35140
<i>NA-54</i>	0.3	50.6	8.7	20	3.6	34.4	29200	0.00	35590

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Cd</i>	<i>Ce</i>	<i>Co</i>	<i>Cr</i>	<i>Cs</i>	<i>Cu</i>	<i>Fe</i>	<i>Hg</i>	<i>K</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>0.1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.2</i>	<i>100</i>	<i>0.05</i>	<i>10</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-55</i>	0.3	45.2	9.0	22	3.1	31.5	26100	0.00	28460
<i>NA-56</i>	0.3	41.6	8.7	22	2.9	28.2	23500	0.00	25090
<i>NA-57</i>	0.3	42.7	8.9	22	2.9	30.0	24100	0.00	24690
<i>NA-58</i>	0.3	43.0	9.2	27	2.9	31.1	25000	0.00	25440
<i>NA-59</i>	0.4	47.4	9.4	25	3.2	38.1	29100	0.00	31710
<i>NA-60</i>	0.4	37.5	9.4	28	2.6	33.1	31200	0.02	35280
<i>NA-61</i>	0.4	38.0	9.3	28	2.7	31.6	30700	0.02	35950
<i>NA-62</i>	0.4	35.1	9.0	24	2.5	28.0	27900	0.02	31830
<i>NA-63</i>	0.3	33.2	8.9	25	2.3	23.9	25600	0.02	28800
<i>NA-64</i>	0.4	45.1	8.9	22	3.1	31.3	25100	0.00	27600
<i>NA-65</i>	0.4	44.4	9.1	25	3.0	33.1	26100	0.00	27280
<i>NA-66</i>	0.4	42.6	9.3	27	2.9	34.1	28400	0.01	30810
<i>NA-67</i>	0.4	41.0	9.4	27	2.8	34.2	30300	0.01	34310
<i>NA-68</i>	0.5	42.3	9.3	24	3.2	36.5	30100	0.01	35820
<i>NA-69</i>	0.4	42.2	8.7	21	3.3	34.3	28000	0.01	36080
<i>NA-70</i>	0.6	48.4	8.8	17	4.0	39.8	28400	0.01	37630
<i>NA-71</i>	0.7	54.0	9.1	16	4.8	44.3	29400	0.00	39930
<i>NA-72</i>	0.8	55.1	10.2	19	4.8	45.2	32300	0.00	42030
<i>NA-73</i>	1.0	56.8	11.3	23	5.1	48.7	35700	0.00	44250
<i>NA-74</i>	0.9	55.6	11.1	30	5.2	43.8	34900	0.00	46130
<i>NA-75</i>	0.7	54.1	11.0	29	5.1	40.2	34000	0.00	46250
<i>NA-76</i>	0.5	52.3	10.1	25	5.2	35.3	31800	0.00	45050
<i>NA-77</i>	0.3	46.7	9.9	32	4.7	30.0	28400	0.00	36730
<i>NA-78</i>	0.2	45.5	10.0	27	4.5	28.6	27500	0.01	31710
<i>NA-79</i>	0.2	45.1	9.6	30	4.1	26.9	26300	0.02	27740
<i>NA-80</i>	0.2	44.7	8.9	31	3.8	25.4	24500	0.03	26290
<i>NA-81</i>	0.2	48.3	7.7	21	3.9	24.5	24400	0.04	32140

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Cd</i>	<i>Ce</i>	<i>Co</i>	<i>Cr</i>	<i>Cs</i>	<i>Cu</i>	<i>Fe</i>	<i>Hg</i>	<i>K</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>0.1</i>	<i>0.5</i>	<i>0.2</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.2</i>	<i>100</i>	<i>0.05</i>	<i>10</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-82</i>	0.1	48.4	7.1	19	3.7	23.4	23300	0.03	33350
<i>NA-83</i>	0.1	48.4	6.4	16	3.6	22.5	22100	0.03	34900
<i>NA-84</i>	0.1	48.4	6.5	16	3.7	22.7	22400	0.03	34980
<i>NA-85</i>	0.1	48.2	6.4	17	3.6	22.6	22200	0.02	35400
<i>NA-86</i>	0.1	47.8	6.2	18	3.7	22.7	22200	0.02	36460
<i>NA-87</i>	0.2	48.1	6.4	20	3.8	23.6	23100	0.01	37260
<i>NA-88</i>	0.2	48.2	6.3	21	3.7	24.3	23400	0.01	37970

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>La</i>	<i>Li</i>	<i>Mg</i>	<i>Mn</i>	<i>Mo</i>	<i>Na</i>	<i>Nb</i>	<i>Ni</i>	<i>P</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-01</i>	23	17.6	9370	974	1.4	17800	10.2	23	523
<i>NA-02</i>	20	41.9	18600	488	1.0	3610	6.1	46	378
<i>NA-03</i>	28	20.2	12700	1050	1.0	21000	11.8	31	617
<i>NA-04</i>	25	18.8	11300	962	0.7	19300	11.0	20	599
<i>NA-05</i>	28	14.1	6560	851	0.7	26300	11.2	18	327
<i>NA-06</i>	25	10.6	4420	574	0.7	27600	10.7	8	265
<i>NA-07</i>	27	19.5	12000	1006	0.9	20150	11.4	26	608
<i>NA-08</i>	27	16.5	8930	907	0.7	22800	11.1	19	463
<i>NA-09</i>	27	12.4	5490	713	0.7	26950	11.0	13	296
<i>NA-10</i>	25	18.9	9320	1010	0.6	18300	9.8	22	568
<i>NA-11</i>	25	14.4	5160	679	2.4	28800	11.1	13	340
<i>NA-12</i>	25	16.7	7240	845	1.5	23550	10.5	18	454
<i>NA-13</i>	29	20.4	9290	1320	0.8	19100	11.3	20	471
<i>NA-14</i>	27	18.5	8260	1082	1.2	21320	10.9	19	463
<i>NA-15</i>	27	22.7	10100	1830	0.9	21300	12.2	29	534
<i>NA-16</i>	25	19.6	8720	1410	0.9	20600	10.3	25	470
<i>NA-17</i>	26	21.2	9410	1620	0.9	20950	11.3	27	502
<i>NA-18</i>	14	14.7	11400	378	1.2	1700	4.6	36	406
<i>NA-19</i>	20	17.9	10400	999	1.1	11320	7.9	32	454
<i>NA-20</i>	24	21.1	9620	1730	1.1	17100	11.1	26	485
<i>NA-21</i>	28	21.9	10200	2020	1.5	24100	11.8	24	489
<i>NA-22</i>	26	21.2	9170	1590	1.5	20300	10.5	24	522
<i>NA-23</i>	28	22.6	10100	1620	8.5	20200	0.0	27	493
<i>NA-24</i>	25	16.9	7800	1450	1.1	18100	12.0	24	437
<i>NA-25</i>	20	17.9	10400	999	1.1	11320	7.9	32	454
<i>NA-26</i>	19	17.9	10470	1036	1.1	10040	7.9	31	448
<i>NA-27</i>	24	20.3	10070	1583	1.2	17510	10.3	27	476

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>La</i>	<i>Li</i>	<i>Mg</i>	<i>Mn</i>	<i>Mo</i>	<i>Na</i>	<i>Nb</i>	<i>Ni</i>	<i>P</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-28</i>	26	21.4	9660	1780	1.4	20500	11.1	25	499
<i>NA-29</i>	27	21.9	9820	1743	3.8	21530	7.4	25	501
<i>NA-30</i>	26	20.2	9020	1553	3.7	19530	7.5	25	484
<i>NA-31</i>	25	17.4	7810	1660	2.5	12300	12.1	23	562
<i>NA-32</i>	26	16.8	6820	1400	2.8	10600	10.2	18	384
<i>NA-33</i>	30	19.1	8540	2270	2.8	13900	13.0	24	537
<i>NA-34</i>	27	20.1	8610	2360	1.6	15900	12.2	23	617
<i>NA-35</i>	30	28.4	13400	2520	2.2	12800	12.6	39	617
<i>NA-36</i>	29	24.3	11010	2440	1.9	14350	12.4	31	617
<i>NA-37</i>	26	24.7	11200	1680	1.9	9890	12.5	29	489
<i>NA-38</i>	25	22.4	9340	1180	0.9	13400	11.8	25	638
<i>NA-39</i>	25	22.0	9040	1030	0.9	14500	11.6	19	714
<i>NA-40</i>	18	22.8	17900	525	1.6	1810	5.8	57	576
<i>NA-41</i>	24	24.6	12990	869	1.0	15430	9.8	30	529
<i>NA-42</i>	25	23.8	12290	838	0.9	17550	10.0	29	480
<i>NA-43</i>	27	15.9	8750	859	0.8	23550	11.2	19	452
<i>NA-44</i>	26	15.8	8570	848	0.7	23340	11.1	18	450
<i>NA-45</i>	27	15.2	7980	834	0.7	24210	11.1	18	416
<i>NA-46</i>	26	14.7	7710	800	0.7	24380	11.0	16	408
<i>NA-47</i>	26	16.8	8940	909	0.7	22050	10.8	20	484
<i>NA-48</i>	26	15.5	7230	827	1.1	24210	10.7	17	417
<i>NA-49</i>	25	15.6	6800	812	1.3	24400	10.6	16	415
<i>NA-50</i>	26	17.6	7750	963	1.3	22440	10.7	18	458
<i>NA-51</i>	27	17.5	7490	981	1.5	23190	10.9	17	432
<i>NA-52</i>	27	19.6	8720	1269	1.1	21320	11.2	21	480
<i>NA-53</i>	27	20.3	9090	1411	0.9	20580	11.2	23	484
<i>NA-54</i>	26	20.5	9120	1486	1.0	21040	11.2	25	492

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>La</i>	<i>Li</i>	<i>Mg</i>	<i>Mn</i>	<i>Mo</i>	<i>Na</i>	<i>Nb</i>	<i>Ni</i>	<i>P</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-55</i>	23	19.5	9910	1310	1.0	16140	9.6	29	478
<i>NA-56</i>	21	18.3	9980	1102	1.0	13640	8.5	30	458
<i>NA-57</i>	21	18.7	10210	1182	1.1	12770	8.7	30	462
<i>NA-58</i>	22	18.9	10410	1282	1.2	13560	8.9	29	459
<i>NA-59</i>	25	20.5	9850	1585	1.3	18210	10.3	26	488
<i>NA-60</i>	27	21.7	9770	1740	3.2	20430	8.4	25	497
<i>NA-61</i>	27	20.7	9320	1670	3.2	20680	8.6	25	485
<i>NA-62</i>	25	19.7	9370	1415	3.0	17480	7.6	27	477
<i>NA-63</i>	23	18.8	9690	1276	2.9	14920	7.0	28	458
<i>NA-64</i>	22	18.3	9690	1267	1.1	14240	9.5	28	454
<i>NA-65</i>	22	19.4	10150	1349	1.2	14840	9.3	29	469
<i>NA-66</i>	24	20.4	10010	1536	1.9	17400	9.2	27	481
<i>NA-67</i>	26	21.0	9650	1665	2.5	19770	9.1	25	490
<i>NA-68</i>	26	20.2	9080	1684	2.9	18470	9.5	24	512
<i>NA-69</i>	26	19.1	8370	1589	3.2	15990	9.3	23	483
<i>NA-70</i>	27	18.4	8050	1721	3.0	14080	10.7	23	492
<i>NA-71</i>	27	18.4	7950	1923	2.4	13180	11.9	22	525
<i>NA-72</i>	28	21.1	9340	2138	2.4	13300	12.0	26	539
<i>NA-73</i>	29	23.0	10390	2398	2.1	14240	12.6	29	597
<i>NA-74</i>	28	24.4	11050	2250	1.9	13240	12.4	31	585
<i>NA-75</i>	27	24.9	11240	1955	1.7	12610	12.3	31	590
<i>NA-76</i>	26	23.3	10150	1583	1.4	13040	12.1	26	615
<i>NA-77</i>	24	23.0	11870	1104	1.3	9900	10.4	33	604
<i>NA-78</i>	23	23.0	12320	901	1.1	11280	9.7	33	614
<i>NA-79</i>	23	23.3	13060	815	1.1	12320	9.3	34	575
<i>NA-80</i>	23	21.8	12980	773	1.1	14590	9.2	34	509
<i>NA-81</i>	25	20.0	10650	853	0.8	19970	10.5	24	478

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>La</i>	<i>Li</i>	<i>Mg</i>	<i>Mn</i>	<i>Mo</i>	<i>Na</i>	<i>Nb</i>	<i>Ni</i>	<i>P</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>10</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>10</i>	<i>0.5</i>	<i>2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-82</i>	26	17.6	9400	845	0.8	22160	10.8	21	449
<i>NA-83</i>	26	15.4	8250	835	0.7	23870	11.1	18	431
<i>NA-84</i>	26	15.6	8300	848	0.7	23490	11.0	18	439
<i>NA-85</i>	26	15.6	7960	842	0.8	23710	10.9	18	431
<i>NA-86</i>	26	15.7	7670	837	1.0	23760	10.8	17	431
<i>NA-87</i>	26	16.4	7680	878	1.1	23280	10.7	18	443
<i>NA-88</i>	26	16.5	7320	896	1.3	23560	10.7	17	430

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Pb</i>	<i>Rb</i>	<i>S</i>	<i>Sb</i>	<i>Sc</i>	<i>Sn</i>	<i>Sr</i>	<i>Te</i>	<i>Th</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>50</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>
<i>METHOD</i>	<b><i>IC3E</i></b>								
<i>NA-01</i>	51.2	160.0	310	1.6	9	1.8	100.0	0.0	8.14
<i>NA-02</i>	16.3	67.3	1290	0.6	10	1.3	193.0	0.0	5.22
<i>NA-03</i>	48.0	165.0	240	1.8	11	2.1	113.0	0.0	8.87
<i>NA-04</i>	48.3	176.0	240	1.9	10	1.8	96.3	0.0	8.23
<i>NA-05</i>	27.5	137.0	0	1.0	8	2.0	118.0	0.0	9.81
<i>NA-06</i>	28.0	154.0	0	1.0	5	1.8	116.0	0.0	10.90
<i>NA-07</i>	48.2	170.5	240	1.9	11	2.0	104.7	0.0	8.55
<i>NA-08</i>	37.9	156.5	120	1.5	9	1.9	107.2	0.0	9.02
<i>NA-09</i>	27.8	145.5	0	1.0	7	1.9	117.0	0.0	10.36
<i>NA-10</i>	51.5	184.0	190	1.8	10	1.9	85.4	0.0	7.87
<i>NA-11</i>	47.8	178.0	0	0.8	7	1.9	122.0	0.0	11.10
<i>NA-12</i>	49.7	181.0	90	1.3	9	1.9	103.7	0.0	9.49
<i>NA-13</i>	52.7	163.0	200	1.8	12	2.0	123.0	0.0	7.99
<i>NA-14</i>	51.2	172.0	150	1.6	10	2.0	113.4	0.0	8.74
<i>NA-15</i>	99.6	172.0	120	2.0	13	2.0	108.0	0.0	8.30
<i>NA-16</i>	69.6	161.0	150	1.7	11	1.9	109.0	0.0	7.53
<i>NA-17</i>	84.6	166.5	130	1.9	12	2.0	108.5	0.0	7.92
<i>NA-18</i>	14.7	39.1	1770	0.9	6	0.8	184.0	0.0	3.68
<i>NA-19</i>	49.7	102.8	950	1.4	9	1.4	146.3	0.0	5.80
<i>NA-20</i>	105.0	175.0	80	1.8	12	1.9	92.1	0.0	8.07
<i>NA-21</i>	96.4	177.0	90	2.0	13	1.8	112.0	0.0	7.58
<i>NA-22</i>	127.0	156.0	160	1.8	13	2.1	112.0	0.0	7.00
<i>NA-23</i>	70.1	10.9	140	0.0	13	0.0	110.0	0.0	0.00
<i>NA-24</i>	101.0	196.0	80	2.4	11	2.2	100.0	0.0	7.81
<i>NA-25</i>	49.7	102.8	950	1.4	9	1.4	146.3	0.0	5.80
<i>NA-26</i>	56.5	105.6	930	1.4	9	1.4	140.8	0.0	5.85
<i>NA-27</i>	83.7	151.6	370	1.7	11	1.7	116.8	0.0	7.15

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Pb</i>	<i>Rb</i>	<i>S</i>	<i>Sb</i>	<i>Sc</i>	<i>Sn</i>	<i>Sr</i>	<i>Te</i>	<i>Th</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>50</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>
<i>METHOD</i>	<b><i>IC3E</i></b>								
<i>NA-28</i>	109.5	169.3	110	1.9	13	1.9	105.4	0.0	7.55
<i>NA-29</i>	97.8	114.6	130	1.3	13	1.3	111.3	0.0	4.86
<i>NA-30</i>	99.4	121.0	130	1.4	12	1.4	107.3	0.0	4.94
<i>NA-31</i>	107.0	198.0	200	3.2	11	2.2	87.3	0.3	8.77
<i>NA-32</i>	62.8	162.0	310	3.7	9	2.2	86.2	0.3	10.20
<i>NA-33</i>	138.0	219.0	100	3.3	13	2.4	95.3	0.2	8.81
<i>NA-34</i>	155.0	230.0	90	3.0	14	2.2	93.6	0.0	8.07
<i>NA-35</i>	190.0	224.0	190	2.6	16	2.1	129.0	0.0	7.96
<i>NA-36</i>	172.5	227.0	140	2.8	15	2.2	111.3	0.0	8.02
<i>NA-37</i>	109.0	266.0	50	2.6	12	2.4	81.0	0.0	8.32
<i>NA-38</i>	47.2	239.0	120	2.5	12	2.3	128.0	0.0	8.12
<i>NA-39</i>	40.9	232.0	150	2.6	12	1.8	149.0	0.0	7.59
<i>NA-40</i>	16.8	50.0	1750	1.0	9	1.0	293.0	0.0	4.25
<i>NA-41</i>	41.0	142.1	520	1.5	10	1.8	125.6	0.0	7.62
<i>NA-42</i>	35.0	136.3	440	1.3	10	1.8	130.1	0.0	8.03
<i>NA-43</i>	38.0	158.0	120	1.4	9	1.9	110.8	0.0	9.45
<i>NA-44</i>	38.0	159.4	120	1.4	8	1.9	108.7	0.0	9.37
<i>NA-45</i>	35.4	154.5	90	1.3	8	1.9	111.5	0.0	9.57
<i>NA-46</i>	35.5	156.6	90	1.3	8	1.9	111.2	0.0	9.71
<i>NA-47</i>	41.3	164.1	140	1.5	9	1.9	103.6	0.0	8.95
<i>NA-48</i>	41.2	166.0	80	1.3	8	1.9	107.9	0.0	9.59
<i>NA-49</i>	44.2	172.1	70	1.2	8	1.9	107.0	0.0	9.70
<i>NA-50</i>	50.4	176.5	120	1.4	9	1.9	108.5	0.0	9.11
<i>NA-51</i>	50.3	173.5	110	1.4	9	1.9	115.5	0.0	9.33
<i>NA-52</i>	63.3	172.0	140	1.7	11	2.0	112.0	0.0	8.63
<i>NA-53</i>	68.3	167.0	150	1.8	12	2.0	113.3	0.0	8.14
<i>NA-54</i>	76.2	167.9	140	1.8	12	2.0	109.7	0.0	8.12

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Pb</i>	<i>Rb</i>	<i>S</i>	<i>Sb</i>	<i>Sc</i>	<i>Sn</i>	<i>Sr</i>	<i>Te</i>	<i>Th</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>50</i>	<i>0.1</i>	<i>1</i>	<i>0.2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.2</i>	<i>0.02</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>								
<i>NA-55</i>	67.1	134.7	540	1.6	11	1.7	127.4	0.0	6.86
<i>NA-56</i>	54.6	117.4	750	1.5	10	1.5	136.9	0.0	6.23
<i>NA-57</i>	63.5	120.9	730	1.5	10	1.5	132.7	0.0	6.37
<i>NA-58</i>	66.4	123.5	720	1.5	10	1.5	133.6	0.0	6.28
<i>NA-59</i>	94.5	152.7	320	1.7	12	1.8	115.6	0.0	7.11
<i>NA-60</i>	99.6	129.7	120	1.4	13	1.5	106.5	0.0	5.66
<i>NA-61</i>	98.6	135.0	120	1.6	13	1.5	108.5	0.0	5.60
<i>NA-62</i>	86.9	116.4	330	1.4	12	1.4	117.1	0.0	5.15
<i>NA-63</i>	69.3	103.8	530	1.3	11	1.2	124.3	0.0	4.86
<i>NA-64</i>	72.7	139.0	580	1.7	10	1.7	126.0	0.0	6.65
<i>NA-65</i>	74.8	132.3	590	1.6	11	1.6	127.3	0.0	6.59
<i>NA-66</i>	86.9	135.3	390	1.6	12	1.6	118.6	0.0	6.35
<i>NA-67</i>	97.6	139.1	190	1.6	12	1.6	110.2	0.0	6.12
<i>NA-68</i>	103.4	150.7	140	1.9	12	1.7	102.8	0.1	6.53
<i>NA-69</i>	91.8	148.9	190	2.4	11	1.8	98.0	0.2	7.19
<i>NA-70</i>	101.8	175.0	180	2.9	11	2.1	94.0	0.2	8.18
<i>NA-71</i>	115.7	202.3	180	3.3	12	2.3	90.6	0.2	8.96
<i>NA-72</i>	136.5	208.8	170	3.2	13	2.2	101.0	0.1	8.76
<i>NA-73</i>	163.9	225.0	130	2.9	15	2.2	107.3	0.1	8.21
<i>NA-74</i>	156.6	236.8	120	2.8	14	2.2	103.7	0.0	8.09
<i>NA-75</i>	129.7	239.0	130	2.6	14	2.2	112.3	0.0	8.10
<i>NA-76</i>	92.4	241.0	120	2.6	13	2.2	117.3	0.0	8.01
<i>NA-77</i>	53.5	196.8	520	2.2	11	1.9	162.8	0.0	7.07
<i>NA-78</i>	36.5	165.8	640	1.9	11	1.7	173.9	0.0	6.89
<i>NA-79</i>	33.4	140.1	720	1.6	10	1.6	174.4	0.0	6.87
<i>NA-80</i>	32.7	121.6	710	1.3	9	1.6	164.9	0.0	7.34
<i>NA-81</i>	38.0	148.9	300	1.4	9	1.8	118.8	0.0	8.62

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Pb</i>	<i>Rb</i>	<i>S</i>	<i>Sb</i>	<i>Sc</i>	<i>Sn</i>	<i>Sr</i>	<i>Te</i>	<i>Th</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>								
<i>DETECTION</i>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>50</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.02</b>
<i>METHOD</i>	<b><i>IC3E</i></b>								
<i>NA-82</i>	36.6	152.1	190	1.4	9	1.9	115.3	0.0	9.11
<i>NA-83</i>	36.7	157.1	110	1.4	8	1.9	110.6	0.0	9.53
<i>NA-84</i>	37.5	158.7	110	1.4	8	1.9	108.7	0.0	9.40
<i>NA-85</i>	38.4	160.3	100	1.4	8	1.9	108.5	0.0	9.45
<i>NA-86</i>	40.5	164.7	90	1.3	8	1.9	107.4	0.0	9.49
<i>NA-87</i>	44.3	169.7	100	1.4	9	1.9	106.7	0.0	9.34
<i>NA-88</i>	46.5	172.0	90	1.3	9	1.9	109.7	0.0	9.43

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ti</i>	<i>Tl</i>	<i>U</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>Y</i>	<i>Zn</i>	<i>Zr</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>							
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.1</i>	<i>0.02</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.05</i>	<i>0.2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>							
<i>NA-01</i>	3860	1.3	2.05	55	0.8	17.50	145.0	130
<i>NA-02</i>	2730	0.3	1.52	67	1.0	11.60	56.8	40
<i>NA-03</i>	4260	1.4	2.17	64	0.9	16.30	128.0	80
<i>NA-04</i>	3790	1.5	2.09	53	0.7	16.70	149.0	120
<i>NA-05</i>	3200	1.0	1.91	45	0.8	15.40	103.0	40
<i>NA-06</i>	2610	1.2	1.95	30	0.7	13.20	95.3	30
<i>NA-07</i>	4020	1.5	2.13	59	0.8	16.50	138.5	100
<i>NA-08</i>	3490	1.3	2.00	49	0.8	16.05	126.0	80
<i>NA-09</i>	2900	1.1	1.93	38	0.8	14.30	99.2	30
<i>NA-10</i>	3530	1.6	1.98	56	0.5	16.70	158.0	80
<i>NA-11</i>	3190	1.4	2.11	34	2.0	17.00	112.0	80
<i>NA-12</i>	3360	1.5	2.05	45	1.3	16.85	135.0	80
<i>NA-13</i>	4230	1.5	2.11	61	0.7	21.50	170.0	150
<i>NA-14</i>	3790	1.5	2.08	53	1.0	19.18	152.5	110
<i>NA-15</i>	4810	1.5	2.22	74	0.8	22.50	289.0	160
<i>NA-16</i>	4040	1.5	1.88	64	0.5	18.80	244.0	140
<i>NA-17</i>	4420	1.5	2.05	69	0.7	20.65	266.5	150
<i>NA-18</i>	1640	0.3	1.65	35	0.3	12.80	39.6	40
<i>NA-19</i>	3030	0.9	1.85	52	0.5	16.73	153.1	90
<i>NA-20</i>	4110	1.5	2.06	67	0.6	20.90	320.0	160
<i>NA-21</i>	4910	1.5	2.10	69	1.4	21.00	271.0	170
<i>NA-22</i>	4560	1.4	1.72	69	0.6	19.40	259.0	140
<i>NA-23</i>	4700	10.3	9.32	67	0.0	0.00	103.0	140
<i>NA-24</i>	4020	1.9	1.88	61	1.0	20.40	267.0	70
<i>NA-25</i>	3030	0.9	1.85	52	0.5	16.73	153.1	90
<i>NA-26</i>	2920	0.9	1.85	51	0.5	16.81	170.9	90
<i>NA-27</i>	4010	1.3	2.00	63	0.8	19.54	248.0	140

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ti</i>	<i>Tl</i>	<i>U</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>Y</i>	<i>Zn</i>	<i>Zr</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>							
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.1</i>	<i>0.02</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.05</i>	<i>0.2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>							
<i>NA-28</i>	4520	1.5	1.96	68	0.9	20.43	283.3	160
<i>NA-29</i>	4720	4.4	4.38	68	0.7	13.47	211.0	150
<i>NA-30</i>	4420	4.5	4.31	66	0.5	13.27	209.7	120
<i>NA-31</i>	3900	1.8	2.31	65	0.8	18.10	277.0	150
<i>NA-32</i>	3230	1.4	2.63	47	1.0	14.50	144.0	90
<i>NA-33</i>	4510	2.0	2.31	71	0.8	18.80	343.0	130
<i>NA-34</i>	4980	2.2	2.13	77	0.6	19.10	346.0	160
<i>NA-35</i>	5530	2.0	2.21	91	0.6	22.60	482.0	170
<i>NA-36</i>	5250	2.1	2.17	84	0.6	20.85	414.0	160
<i>NA-37</i>	4550	2.8	2.09	67	1.8	20.00	339.0	140
<i>NA-38</i>	4690	2.3	2.13	71	0.6	17.50	170.0	110
<i>NA-39</i>	4500	2.1	1.99	72	0.6	15.90	165.0	110
<i>NA-40</i>	2390	0.3	1.77	56	0.4	16.10	49.4	50
<i>NA-41</i>	3660	1.1	1.96	60	0.9	15.53	119.7	90
<i>NA-42</i>	3490	1.1	1.92	57	0.9	15.00	109.2	70
<i>NA-43</i>	3460	1.3	2.03	48	0.8	15.40	118.8	70
<i>NA-44</i>	3400	1.3	2.02	47	0.8	15.45	121.5	70
<i>NA-45</i>	3330	1.2	2.00	46	0.8	15.29	115.7	60
<i>NA-46</i>	3250	1.3	2.00	44	0.8	15.01	114.7	60
<i>NA-47</i>	3490	1.4	2.01	50	0.7	15.89	130.4	70
<i>NA-48</i>	3280	1.3	2.01	44	1.0	16.01	123.8	70
<i>NA-49</i>	3250	1.4	2.02	43	1.1	16.21	126.0	70
<i>NA-50</i>	3580	1.5	2.06	49	1.1	18.01	143.8	100
<i>NA-51</i>	3640	1.5	2.09	48	1.2	18.63	142.4	110
<i>NA-52</i>	4050	1.5	2.11	58	0.9	20.01	186.6	120
<i>NA-53</i>	4220	1.5	2.07	63	0.7	20.49	213.9	140
<i>NA-54</i>	4270	1.5	2.06	65	0.7	20.28	238.0	140

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ti</i>	<i>Tl</i>	<i>U</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>Y</i>	<i>Zn</i>	<i>Zr</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>							
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.1</i>	<i>0.02</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.05</i>	<i>0.2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>							
<i>NA-55</i>	3730	1.2	1.95	61	0.6	18.69	209.8	120
<i>NA-56</i>	3280	1.1	1.86	55	0.5	17.24	175.8	100
<i>NA-57</i>	3300	1.1	1.90	56	0.5	17.77	194.8	110
<i>NA-58</i>	3420	1.1	1.92	56	0.7	17.86	195.9	110
<i>NA-59</i>	4150	1.3	1.93	64	0.8	19.51	250.8	140
<i>NA-60</i>	4570	3.7	3.80	68	0.7	15.33	238.3	150
<i>NA-61</i>	4550	3.8	3.76	67	0.8	15.20	225.0	130
<i>NA-62</i>	4080	3.6	3.69	62	0.5	14.13	195.5	110
<i>NA-63</i>	3670	3.5	3.73	58	0.5	13.48	173.5	100
<i>NA-64</i>	3500	1.3	1.90	57	0.7	18.37	209.7	100
<i>NA-65</i>	3630	1.1	1.92	59	0.7	18.38	213.8	120
<i>NA-66</i>	4050	2.0	2.55	63	0.7	17.56	228.3	130
<i>NA-67</i>	4420	2.9	3.16	66	0.7	16.68	238.0	140
<i>NA-68</i>	4390	3.1	3.24	67	0.7	16.32	245.3	140
<i>NA-69</i>	4070	3.0	3.41	62	0.8	14.83	210.4	130
<i>NA-70</i>	4020	2.4	2.89	62	0.8	16.17	243.4	120
<i>NA-71</i>	4160	1.9	2.35	65	0.8	17.63	277.5	130
<i>NA-72</i>	4560	1.9	2.32	72	0.8	18.75	328.8	140
<i>NA-73</i>	5070	2.1	2.21	81	0.7	20.34	396.3	150
<i>NA-74</i>	5080	2.3	2.15	80	0.9	20.64	395.3	160
<i>NA-75</i>	5010	2.3	2.15	78	0.9	20.24	351.3	140
<i>NA-76</i>	4750	2.3	2.10	74	0.9	18.56	272.0	130
<i>NA-77</i>	4030	1.9	2.00	67	0.9	17.38	180.9	100
<i>NA-78</i>	3810	1.5	1.96	65	0.6	16.26	126.0	90
<i>NA-79</i>	3510	1.1	1.91	61	0.7	15.63	110.8	80
<i>NA-80</i>	3250	0.9	1.92	55	0.7	15.51	99.3	70
<i>NA-81</i>	3510	1.2	1.98	53	0.8	15.34	117.3	70

نتایج آنالیز نمونه‌های برداشتی از محدوده ۱:۲۵۰۰۰ فیروزان

<i>NAHAVAND</i>	<i>Ti</i>	<i>Tl</i>	<i>U</i>	<i>V</i>	<i>W</i>	<i>Y</i>	<i>Zn</i>	<i>Zr</i>
<i>UNITS</i>	<i>ppm</i>							
<i>DETECTION</i>	<i>10</i>	<i>0.1</i>	<i>0.02</i>	<i>2</i>	<i>0.1</i>	<i>0.05</i>	<i>0.2</i>	<i>5</i>
<i>METHOD</i>	<i>IC3E</i>							
<i>NA-82</i>	3420	1.2	1.99	49	0.8	15.28	116.3	70
<i>NA-83</i>	3370	1.3	2.01	46	0.8	15.29	117.7	60
<i>NA-84</i>	3370	1.3	2.01	47	0.7	15.41	120.6	70
<i>NA-85</i>	3340	1.3	2.00	46	0.8	15.55	121.2	60
<i>NA-86</i>	3320	1.3	2.01	45	0.9	15.78	123.7	70
<i>NA-87</i>	3400	1.4	2.02	47	1.0	16.53	131.0	80
<i>NA-88</i>	3440	1.4	2.04	46	1.1	17.22	134.0	90