

XRayAnalyzer

User manual

Popisné charakteristiky dokumentu

Projekt	XRayAnalyzer		v0.1.2
Dokument	Používateľská príručka		v2.0
Autor	František Pastorek	frantisekpastorek@gmail.com	
Odkaz	https://github.com/irelevant25/XRayAnalyzer		

Obsah

Úvod.....	4
Inštalácia/spustenie	5
Začíname.....	8
Spectrum processing	10
Load file	11
Peaks editing	15
Only select peak.....	16
Add peak.....	17
Edit peak bases	19
Remove peak	21
Search peaks	22
Data calibration	25
Background removal	31
Sum peaks removal	34
Net extraction	36
Analysis.....	38
Qualitative analysis	39
Quantitative analysis	42
Data	44
Elements line	45
Detector efficiencies.....	49
Fluorescent yields.....	53
Jump ratios	57
Xray mass coefficients	61

Úvod

Dokument slúži ako používateľská príručka pre pochopenie jednotlivých funkcionalít a dosiahnutie cieleného výsledku pri práci so softvérom. V jednotlivých častiach dokumentu sú popísané kroky, ktoré je potrebné dodržať pre správne vyhodnotenie analýzy XRF dát spektra.

Inštalácia/spustenie

Softvér XRayAnalyzer v0.1.2 sa neinštaluje. Jeho používanie funguje ako portable verzia. To znamená, že prostredníctvom operačného systému Windows 10 je možné ho spustiť z akéhokoľvek zariadenia. Pre jeho odinštalovanie stačí odstrániť stiahnuté súbory. Pre uloženie akýchkoľvek dát, ktoré softvér pre svoje správne fungovanie potrebuje, si ukladá do svojho priečinku, v ktorom sa softvér nachádza. Pre používanie softvéru je nevyhnutné si softvér najskôr stiahnuť. Verzia, ku ktorej je používateľská príručka písaná je v0.1.2:

odkaz pre stiahnutie verzie v0.1.2: [xrayanalyzer-0.1.2.zip](#)

Pre stiahnutie najnovšej verzie, ku ktorej nie je aktuálna verzia používateľskej príručky viazaná, je potrebné ísť na stránku vydaných verzií softvéru na github-e:

odkaz pre vydané verzie softvéru: [releases](#)

Na stránke so zoznamom vydaných verzií sa nachádzajú aj zmeny, ktoré boli pre dané verzie vykonané. Každá verzia má vlastný zoznam zmien.

Úplne hore sa nachádza názov s hlavnou verziov, pre ktorú je tag viazaný. V tomto prípade 0.1. Následne je nižšie popísaná každá vydaná verzia spolu s krátkym popisom a jednotlivými zmenami vykonanými a aplikovanými pre danú verziu. Úplne dole sa nachádzajú súbory na stiahnutie spolu s údajom, ako stará je daná verzia súboru. Názov súboru označený ako „**Source code**“ je určený pre zdrojový kód. Ostatné súbory, pri ktorých je uvedená aj veľkosť súboru, sú jednotlivé súbory softvéru. Samotná portable verzia softvéru je vždy označená svojím názvom a verziov. Vyššie číslo označuje vyššiu verziu softvéru. Je všeobecne odporúčané si vždy stiahnuť najnovšiu verziu.

XRayAnalyzer 0.1

Latest

Changes 0.1.2

Bug fixes and add documentation to project.

- [ae9b9ac](#) [ADD] Add publish deploy profile.
- [fcf0830](#) [UPDATE] Comment line with publish deploy settings in gitignore.
- [f7a5c4c](#) [ADD] Add User manual (pdf/docx) as documentation to project.
- [f03a8fa](#) [UPDATE] Add SymPy to array of libraries to install in InstallPythonWithLibs script.
- [58a35f2](#) [FIX] Fix the bug of quantitative analysis not finding solution every time by changing implementation to nsolve instead of fsolve.
- [16ce862](#) [FIX] Fix the bug with with csproj settings not copying whole Python folder.
- [6ef5cff](#) [UPDATE] Change BaselineRemoval regression from sklearn to scipy.

Changes 0.1.1

New version contains only new file for testing purpose as an example.

- [9f88768](#) [ADD] Add TestData with one *.mca file.

Changes 0.1.0

Release initial version. Containing python with all required libraries.

- [8544c57](#) [Init] project from another git.














▼ Assets 5

XRayAnalyzer-0.1.0.zip	71.3 MB	14 days ago
XRayAnalyzer-0.1.1.zip	71.3 MB	2 days ago
XRayAnalyzer-0.1.2.zip	140 MB	7 minutes ago
Source code (zip)		14 days ago
Source code (tar.gz)		14 days ago

Po stiahnutí archívu/portable verzie softvéru, je potrebné disponovať archivovacím softvérom. V prípade archívu ZIP, by mal byť samotný operačný systém Windows 10 byť schopný rozbaľiť daný typ archívu. V opačnom prípade je potrebné stiahnuť softvér tretej strany. Napríklad 7zip. Po rozbalení súboru, sa v priečinku nachádza niekoľko súborov a priečinkov:

- Datasets – obsahuje všetky datasety, ktoré softvér pri spracovaní a analýzy využíva

- Languages – obsahuje jazykové verzie softvéru
- Logs – nachádza sa v ňom vždy jediný súbor obsahujúci záznamy volaní skriptov
- Python – obsahuje všetky potrebné súbory pre spustenie python skriptov spolu s knižnicami
- Scripts – nachádzajú sa v ňom súbory so skriptami, ktoré softvér pre svoj chod potrebuje
- TestData – obsahuje všetky testovacie resp. súbory s príkladmi dát
- Niekoľko súborov označených ako dll – knižnice nevyhnutné pre chod softvéru
- XRayAnalyzer.pdb – debug databáza softvéru
- **XRayAnalyzer.exe** – samotný spúšťací súbor pre spustenie softvéru

Name	Date modified	Type	Size
 Datasets	27. 5. 2022 18:07	File folder	
 Languages	27. 5. 2022 18:07	File folder	
 Logs	27. 5. 2022 18:08	File folder	
 Python	27. 5. 2022 18:08	File folder	
 Scripts	27. 5. 2022 18:08	File folder	
 TestData	27. 5. 2022 18:07	File folder	
 D3DCompiler_47_cor3.dll	11. 9. 2021 21:09	Application extension	4 015 KB
 Penlmc_cor3.dll	15. 4. 2022 23:09	Application extension	143 KB
 PresentationNative_cor3.dll	13. 4. 2022 17:41	Application extension	924 KB
 vcruntime140_cor3.dll	17. 3. 2022 13:00	Application extension	77 KB
 wpfgfx_cor3.dll	15. 4. 2022 23:12	Application extension	1 767 KB
 XRayAnalyzer.exe	27. 5. 2022 18:07	Application	133 982 KB
 XRayAnalyzer.pdb	27. 5. 2022 18:06	Program Debug Database	76 KB

Začíname

Softvér vyžaduje operačný systém Windows 10 s odporúčaným rozlíšením aspoň full HD, teda 1920x1080. Samozrejme, výšku a šírku okna je možné si prispôbiť, avšak pri veľkej redukcii predvolenej šírky, či výšky, môže dôjsť k artefaktom resp. k nesprávnemu zobrazeniu niektorých komponentov používateľského rozhrania. Odporúčaná minimálna šírka okna 1600 a výška 1200.

Pred použitím softvéru je nevyhnutné disponovať vstupnými dátami vo formáte MCA, prípadne z JSON, ak používateľ už v minulosti softvér použil a výstup uložil. Dáta musia obsahovať informácie o spektre a súbor nesmie byť poškodený, prípadne musí byť validný podľa formátu, ktorý reprezentuje. Je to minimálna požiadavka pre správne načítanie súboru.

Pri práci so softvérom je nutné zachovať postupnosť krokov spracovania spektra pre správne fungovanie a následné určenie chemického zloženia skúmanej vzorky:

1. Načítanie súboru „**Select file**“ v časti „**Spectrum processing**“ v obrazovke „**Load file**“.
2. Pridanie píkov „**Add peak**“ v časti „**Spectrum processing**“ v obrazovke „**Peak editation**“.
3. Energetická kalibrácia „**Calibration**“ v časti „**Spectrum processing**“ v obrazovke „**Data calibration**“.
4. Detekcia (odstránenie) pozadia (voliteľný krok) „**Background remove**“ v časti „**Spectrum processing**“ v obrazovke „**Background removal**“.
5. Odstránenie sumačných píkov (voliteľný krok) „**Sum peaks remove**“ v časti „**Spectrum processing**“ v obrazovke „**Sum peaks removal**“.
6. Výpočet plôch píkov „**Net area**“ v časti „**Spectrum processing**“ v obrazovke „**Net extraction**“.
7. Kvalitatívna analýza „**Qualitative analysis**“ v časti „**Analysis**“ v obrazovke „**Qualitative analysis**“.
8. Kvantitatívna analýza „**Quantitative analysis**“ v časti „**Analysis**“ v obrazovke „**Quantitative analysis**“.

Dodržanie jednotlivých krokov v presne určenom podarí vyššie je veľmi dôležité a pri preskakovaní krokov, prípadne vynechaní niektorého kroku, je možné, že program spadne,

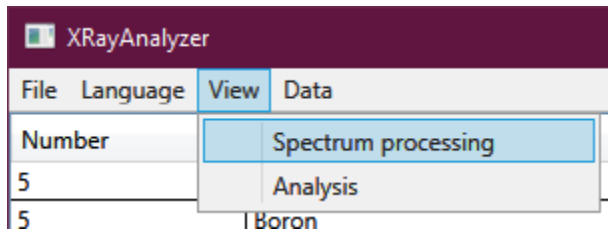
prípadne nebude možné vykonať analýzy. V prípade niektorých chýb program používateľa upozorní chybovou hláškou.

Upozornenie: Pre správne fungovanie softvéru je nevyhnutné aby boli skripty nastavené presne tak, ako majú. V prípade akéhokoľvek zásahu do skriptov pythonu neručím za nesprávne fungovanie softvéru, prípadne nemožnosti spustenia samotného softvéru.

Upozornenie: Prvé spustenie softvéru môžu trvať až niekoľko minút z dôvodu inicializácie niekoľkých súborov potrebných pre správne fungovanie softvéru.

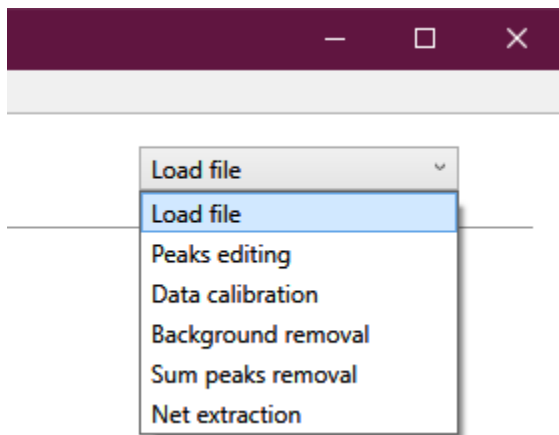
Spectrum processing

Sekcia „**Spectrum processing**“ obsahuje obrazovky pre spracovanie spektra, ktoré predstavuje nevyhnutný krok pre vykonanie kvalitatívnej a kvantitatívnej analýzy.



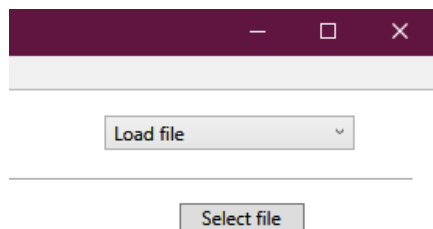
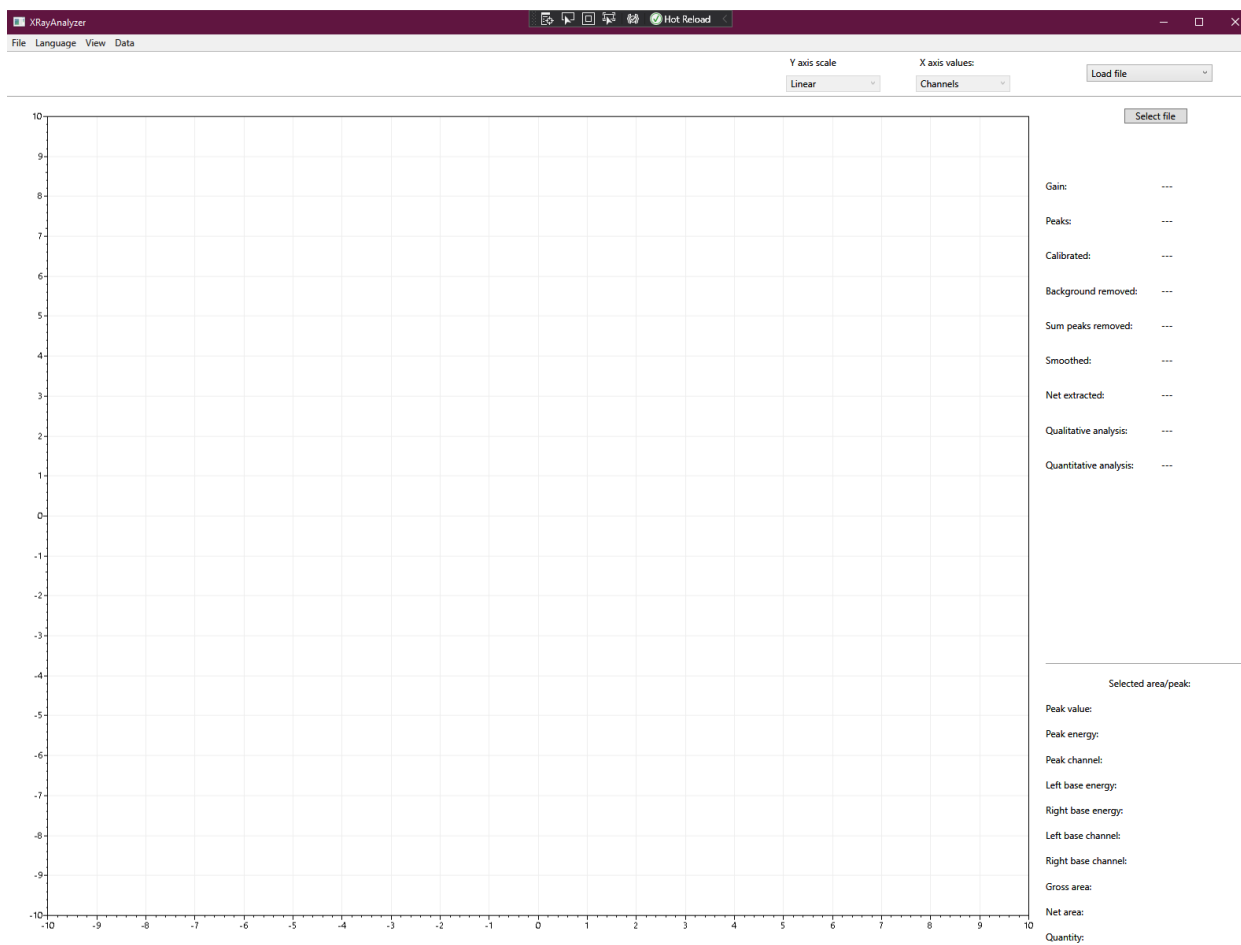
Sekcia je dostupná v menu v ľavej hornej časti obrazovky ako „**View**“. Menu obsahuje niekoľko ďalších menu položiek. Prvá z nich je práve spracovanie spektra „**Spectrum processing**“.

Load file



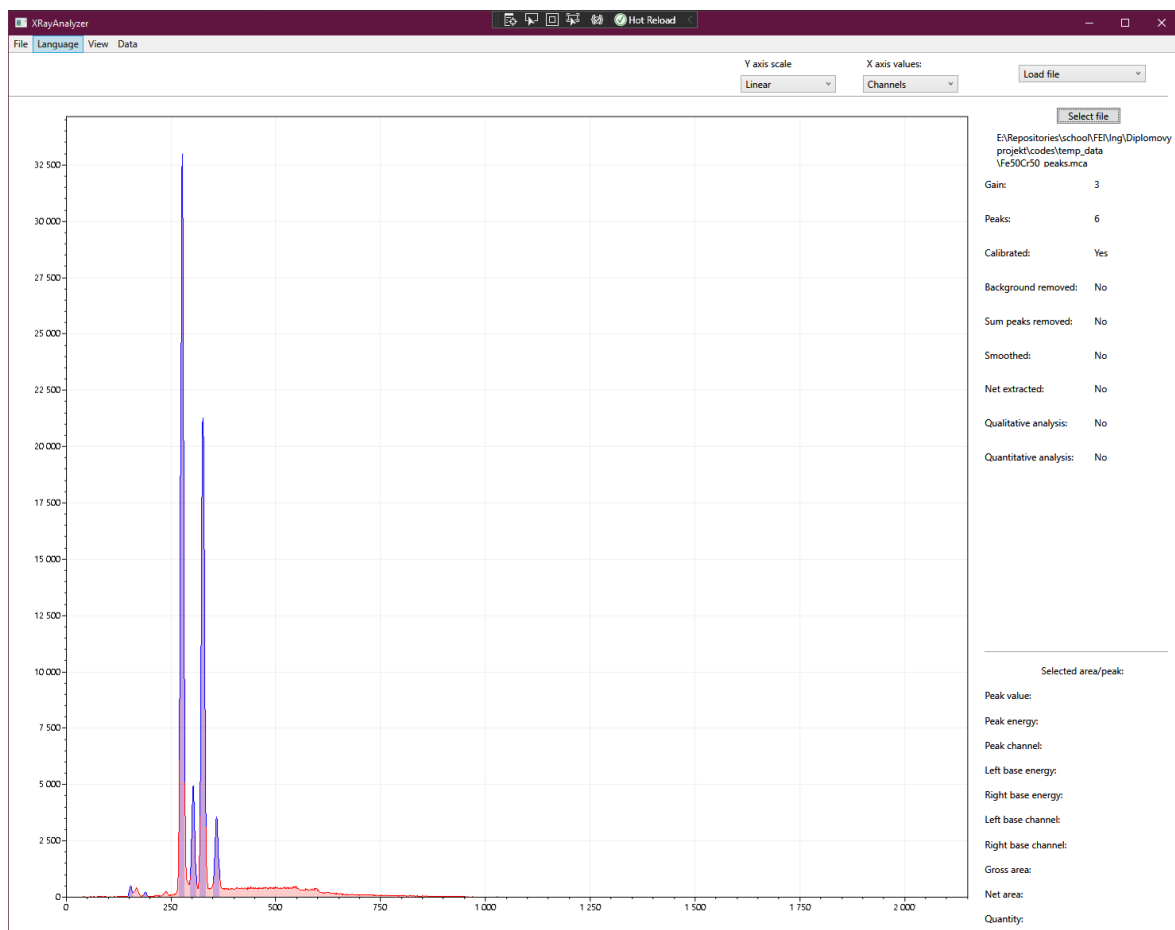
Používateľ prejde do tejto časti “**Load file**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

Pri spustení softvéru sa používateľ síce môže voľne pohybovať naprieč obrazovkami, ale žiadna funkcionálnosť nebude fungovať. Ukážka programu pri spustení:

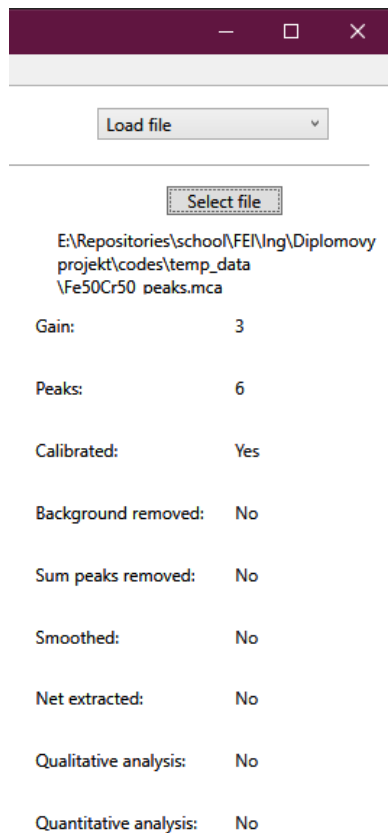


Ako prvé je potrebné načítať súbor. Buď formátu MCA alebo JSON. Možnosť výberu súboru je možné prostredníctvom tlačidla „**Select file**“.

Po vybratí a potvrdení súboru sa okamžite zobrazia dáta. Vykreslenie píkov, bodov, spektra, a pod. systém vždy vykonáva automaticky.

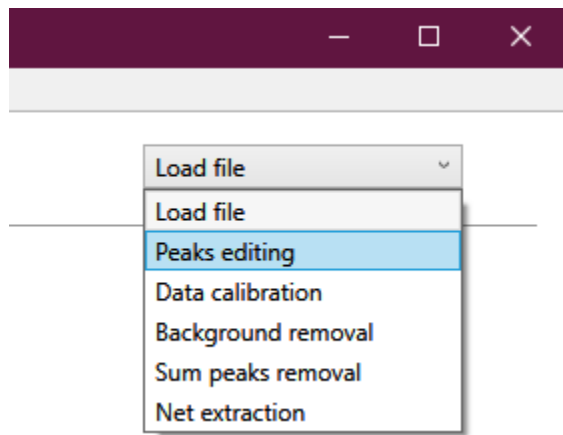


Na pravej strane obrazovky môže používateľ vidieť, aké všetky dáta súbor obsahuje. V podobe zoznamu, či:



- „**Gain**“ došlo k zosilneniu spektra prostredníctvom softvéru DppMCA,
- „**Peaks**“ dáta obsahujú dáta o píkoch. Ak áno, softvér ich automaticky vykreslí,
- „**Calibrated**“ sú dáta kalibrované,
- „**Background removed**“ došlo k odstráneniu, resp. detekcií pozadia,
- „**Sum peaks removed**“ boli odstránené sumačné píky,
- „**Smoothed**“ došlo k vyhladeniu spektra, 102
- „**Net extracted**“ boli extrahované plochy píkov,
- „**Qualitative analysis**“ bola vykonaná kvalitatívna analýza,
- „**Quantitative analysis**“ bola vykonaná kvantitatívna analýza.

Peaks editing



Používateľ prejde do tejto časti “**Peaks editing**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru pre editáciu píkuv má používateľ možnosť pracovať s píkmi a upraviť si ich podľa potreby.

Only select peak

☒ Only select peak

☐ Add peak

☐ Edit peak bases

☐ Remove peak

☐ Search peaks

Confirm

Cancel

Confirm

Cancel

Pre možnosť zobrazenia informácií o píku je potrebné, aby používateľ zvolil možnosť “**Only select peak**” v pravej časti obrazovky “**Peaks editing**”.

Selected area/peak:

Peak value:	32996
Peak energy:	5.46
Peak channel:	277
Left base energy:	5.16
Right base energy:	5.8
Left base channel:	262
Right base channel:	294
Gross area:	
Net area:	
Quantity:	0

Pri kliknutí na akýkoľvek pík, sa zobrazia informácie o píku v pravom dolnom rohu obrazovky. Zobrazia sa iba informácie, ktoré sú pre pík dostupné.

Add peak

☐ Only select peak

☒ Add peak

☐ Edit peak bases

☐ Remove peak

☐ Search peaks

Confirm

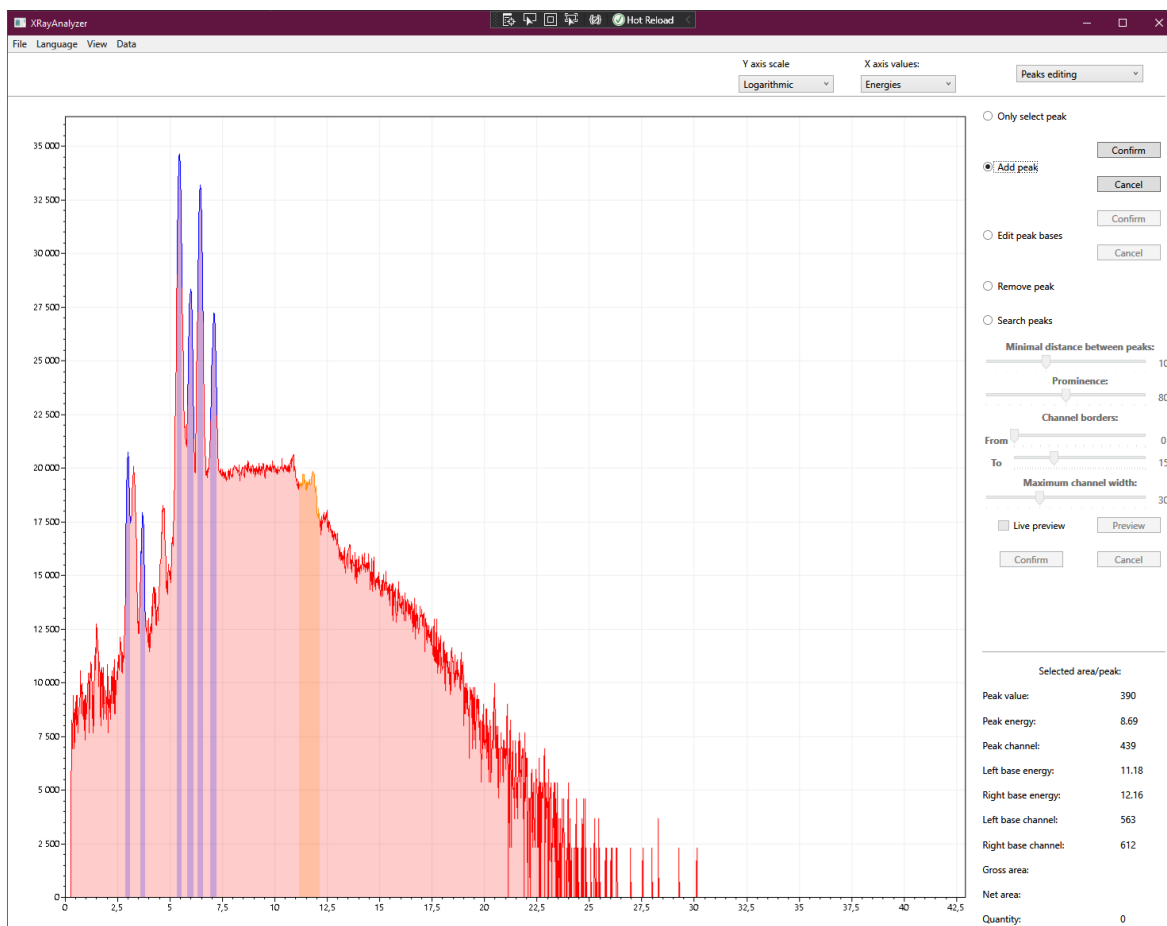
Cancel

Confirm

Cancel

Pre možnosť prídania píku je potrebné, aby používateľ zvolil možnosť “**Add peak**” v pravej časti obrazovky “**Peaks editing**”.

Pri pridávaní píku sa vytvorí v grafe pík, ktorý je farebne odlišených od ostatných aby používateľ vedel, ktorý pík momentálne ovláda. Konkrétne pík nadobudne oranžovú farbu.



● Add peak

Confirm

Cancel

V prípade, že si používateľ rozmyslí prídanie píku, stačí kliknúť na tlačidlo „**Cancel**“ v pravej časti obrazovky. V takom prípade systém pík odstráni. Ak chce vytváraný pík potvrdiť, stačí kliknúť na tlačidlo „**Confirm**“ v pravej časti obrazovky. Systém pri potvrdení píku prefarbí pík na modrú farbu, ktorá signalizuje aktuálne registrované píky v spektre.

Edit peak bases

☐ Only select peak

☐ Add peak

☒ Edit peak bases

☐ Remove peak

☐ Search peaks

Confirm

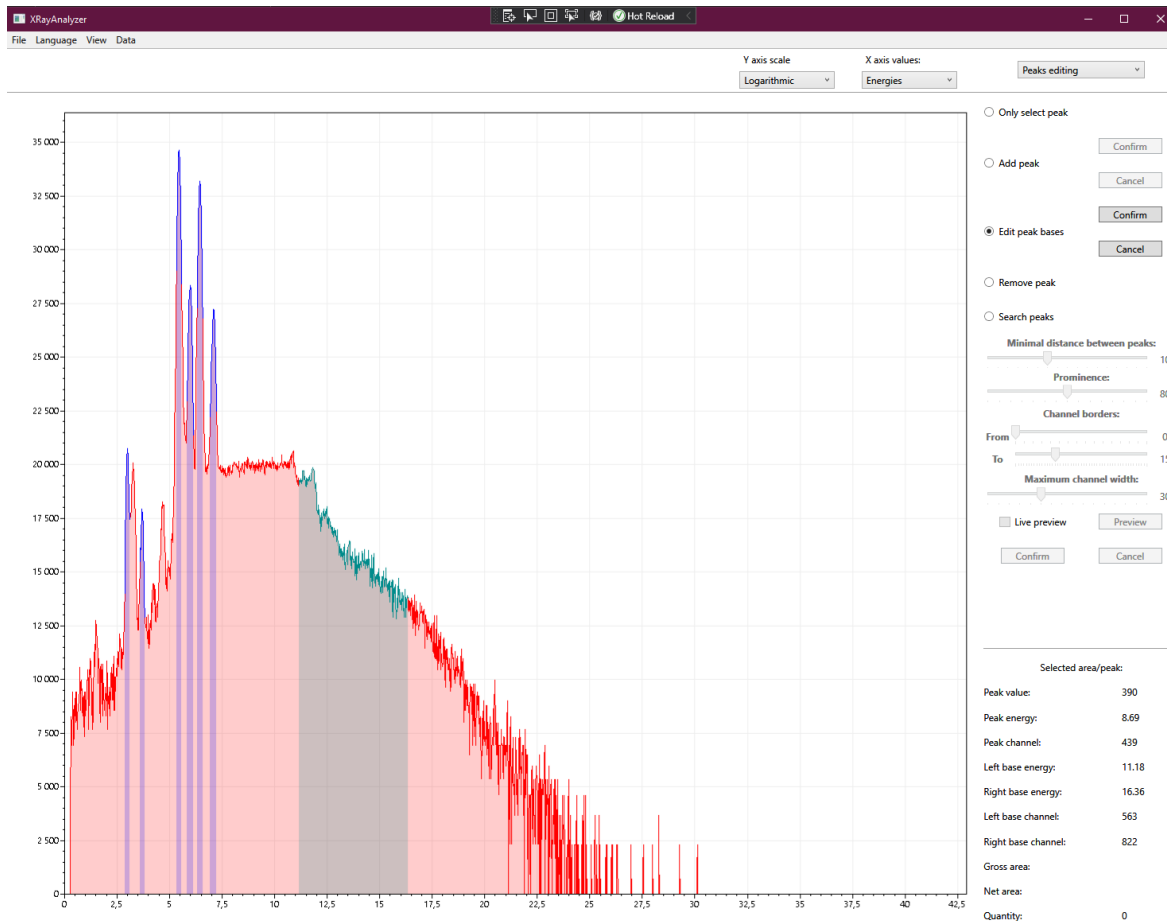
Cancel

Confirm

Cancel

Pre možnosť upravenia píku je potrebné, aby používateľ zvolil možnosť “**Edit peak bases**” v pravej časti obrazovky “**Peaks editing**”.

V prípade úspešného kliknutia na pík, systém prefarbí pík na tyrkysovú, aby používateľ pomocou farebného odlíšenia vedel, ktorý pík momentálne ovláda a pomocou konkrétnej farby aj to, že daný pík nevytvára, ale upravuje.



● Add peak

Confirm

Cancel

V prípade, že si používateľ rozmyslí upravenie píku, stačí kliknúť na tlačidlo „Cancel“ v pravej časti obrazovky. V takom prípade systém pík odstráni zmeny a vráti pík do pôvodného stavu. Ak chce upravený pík potvrdiť, stačí kliknúť na tlačidlo „Confirm“ v pravej časti obrazovky. Systém pri potvrdení píku prefarbí pík na modrú farbu, ktorá signalizuje aktuálne registrované píky v spektre.

Remove peak

☐ Only select peak

☐ Add peak

☐ Edit peak bases

☒ Remove peak

☐ Search peaks

Confirm

Cancel

Confirm

Cancel

Pre možnosť odstránenia píku je potrebné, aby používateľ zvolil možnosť “**Remove peak**” v pravej časti obrazovky “**Peaks editing**”.

V tomto stave už iba stačí na ktorýkoľvek pík kliknúť a systém ho okamžite a automaticky odstráni. Nie je potrebné nič potvrdiť a taktiež nie je možné odstránenie píku vrátiť späť.

Search peaks

☐ Only select peak

☐ Add peak

☐ Edit peak bases

☐ Remove peak

☒ Search peaks

Confirm

Cancel

Confirm

Cancel

Pre možnosť automatického vyhľadania píkov je potrebné, aby používateľ zvolil možnosť “**Search peaks**” v pravej časti obrazovky “**Peaks editing**”.

V tomto prípade má používateľ k dispozícii hneď niekoľko nastavení:

Minimal distance between peaks:

10

Prominence:

80

Channel borders:

From 0

To 15

Maximum channel width:

30

☐ Live preview

Preview

Confirm

Cancel

- “**Minimal distance between peaks**”: Požadovaná minimálna horizontálna vzdialenosť (≥ 1) vo vzorkách medzi susednými píkami. Najprv sa odstraňujú menšie píky, kým nie je splnená podmienka pre všetky zostávajúce píky
- “**Prominence**”: Požadovaná dôležitosť píkov. Vždy interpretovaný ako minimálna dôležitosť.
- “**Channel borders**”: Požadovaná šírka píkov vo vzorke. “**From**” hodnota je minimálna požadovaná šírka a “**To**” maximálna požadovaná šírka.
- “**Maximum channel width**”: Používa sa na výpočet dôležitosti píkov.

☐ Live preview

Preview

Confirm

Cancel

Po nastavení jednotlivých parametrov podľa potreby, stačí kliknúť na tlačidlo „**Preview**“ a systém zavolá skript, ktorý na základe parametrov vyhľadá všetky píky, ktoré následne systém vykreslí.

☒ Live preview

Preview

Confirm

Cancel

V prípade, že používateľ nechce po každej zmene parametrov klikať na tlačidlo, môže si zaškrtnúť možnosť „**Live preview**“, kedy systém bude reagovať na akúkoľvek zmenu ktoréhokoľvek parametra a automaticky zavolá skript pre vykonanie vyhľadania píkov, ktoré následne hneď aj zobrazí.

☒ Live preview

Preview

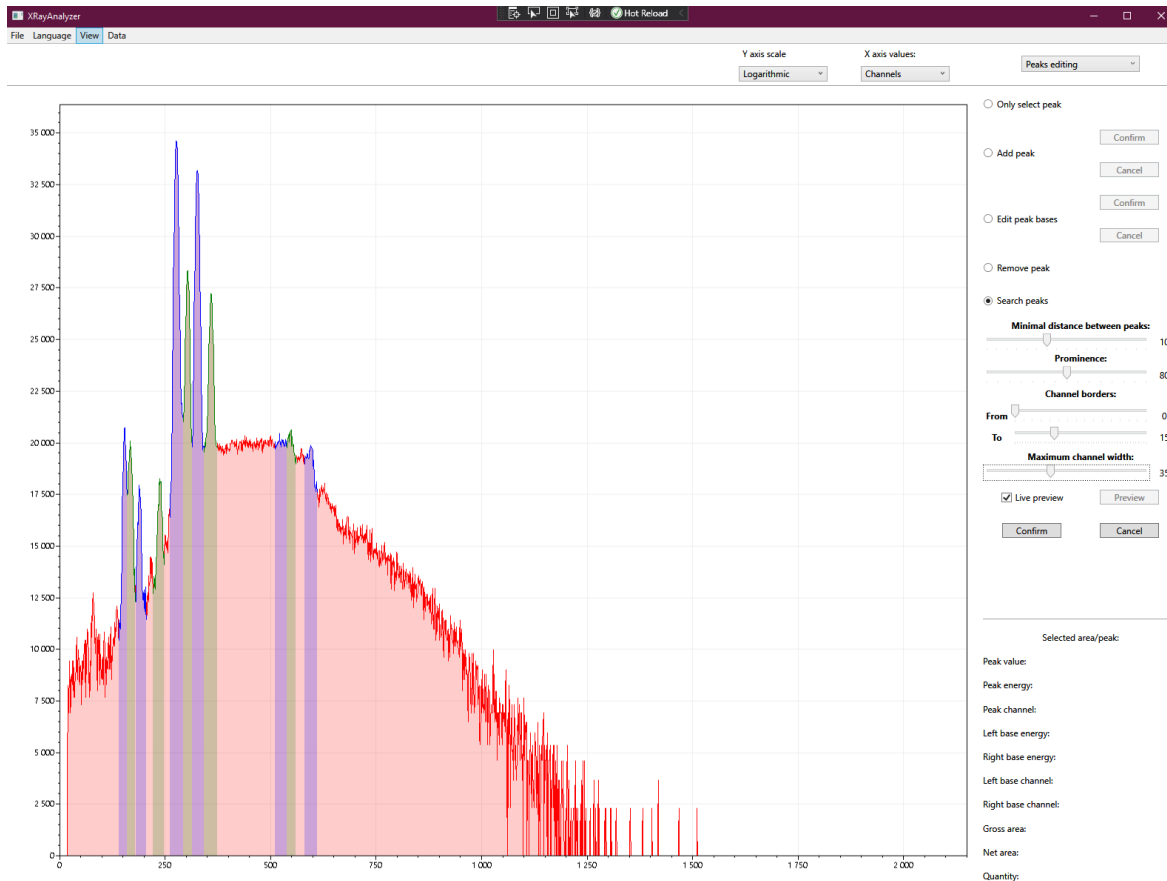
Confirm

Cancel

V prípade, že používateľ nie je spokojný s výsledkom, môže kliknúť na tlačidlo „**Cancel**“, kedy sa odstráni všetky píky, ktoré boli vykreslené pomocou funkcie automatického vyhľadania píkov a systém naspäť zobrazí predchádzajúce píky. V prípade, že používateľ klikne na

tlačidlo „**Confirm**“, predošlé píky sa zo systému natrvalo odstránia a nahradia sa novými.

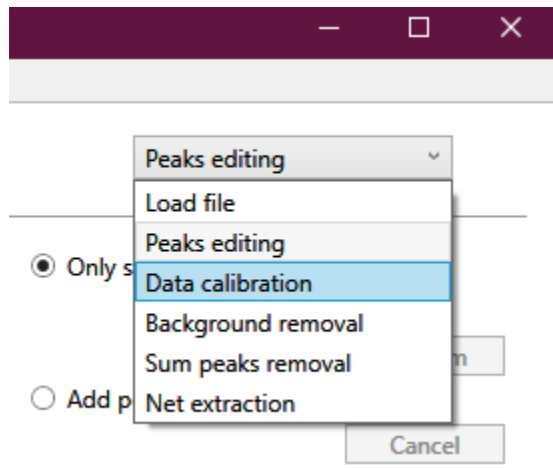
Systém automaticky a striedavo mení farbu zobrazených píkov. Je to pre prípad, že by sa hranice niektorých píkov prekryvali, prípadne nebolo jasne vidieť hranice blízkyh píkov.



V momente, keď používateľ automatické vyhľadanie píkov potvrdí, systém zmení farbu všetkých píkov na modrú.

Upozornenie: V režime vyhľadávania píkov, sa dočasne skryjú všetky predošlé píky.

Data calibration



Používateľ prejde do tejto časti “**Data calibration**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru pre energetickú kalibráciu má používateľ možnosť kalibrovat' jednotlivé kanály na energie.

Ak načítané dáta obsahovali kalibračné body, systém automaticky zavolá skript pre kalibráciu a vykoná kalibráciu spektra. Používateľ môže kalibračné body odstrániť, vytvoriť nové a spektrum kalibrovat' pomocou nich. Urobí tzv. Rekalibráciu.

Remove selected point		Cancel	
Channel	Element	Line	Energy
276			5.41
326			6.4
359			7.06
380			7.48

Jednotlivé kalibračné body sú zobrazené v tabuľke kalibračných bodov na pravej strane obrazovky. V prípade, že kalibračné body boli načítané zo súboru, tabuľka obsahuje iba kanále a energie kalibračných bodov.

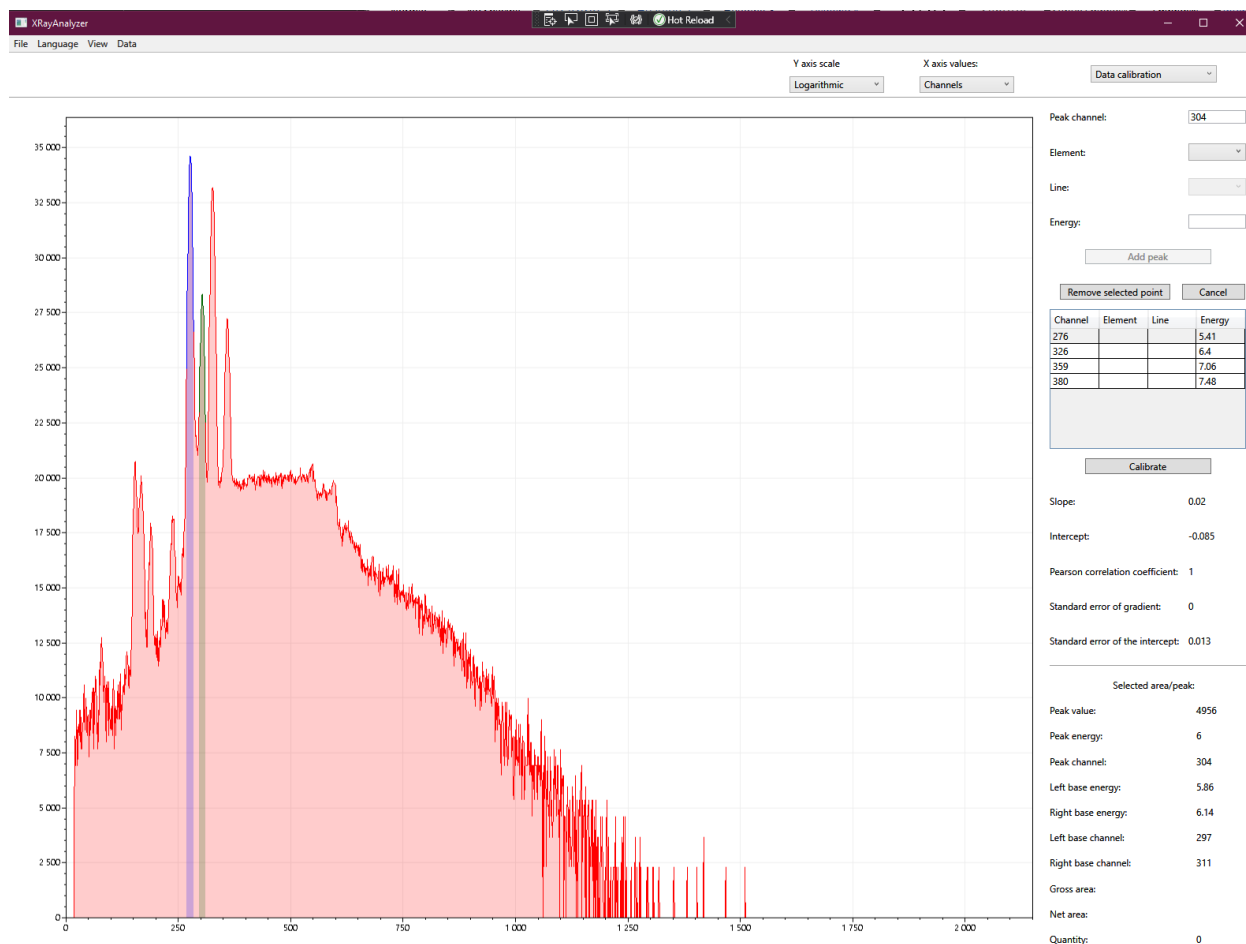
Remove selected point

Cancel

Channel	Element	Line	Energy
276			5.41
326			6.4
359			7.06
380			7.48

Pre odstránenie kalibračného bodu je potrebné najskôr kalibračný bod v tabuľke označiť (kliknúť naň). Vtedy dôjde k označeniu riadka kalibračného bodu a používateľ môže kalibračný bod odstrániť kliknutím na tlačidlo “**Remove selected point**”. V prípade, že si používateľ neželá kalibračný bod odstrániť, stačí kliknúť na tlačidlo “**Cancel**” a systém zruší označenie daného kalibračného bodu v tabuľke kalibračných bodov.

Používateľ môže hodnoty kanálov a príslušné energie zadať ručne, alebo môže využiť funkcie, ktoré softvér ponúka. Používateľ má možnosť kliknúť na ľubovoľný pík v grafe, čím dôjde k jeho označeniu a zmene farby na zelenú pre indikáciu označeného píku.



Peak channel:

Element:

Line:

Energy:

„Peak channel“: parameter kanálu sa automaticky vyplní kanálom vybraného píku. Kanál môže používateľ tiež zadať ručne.

Peak channel:

Element:

Line:

Energy:

Ďalší krok predstavuje voľbu chemického prvku „**Element**“. Na výber sú všetky chemické prvky periodickej tabuľky. Zoznam obsahuje chemické označenia jednotlivých chemických prvkov. Tento krok je dobrovoľný.

Peak channel:

Element:

Line:

Energy:

Po vybratí chemického prvku sa odomkne možnosť výberu emisnej čiary „**Line**“. Zobrazené čiary sú len pre vybraný chemický prvok. Každá čiara má charakteristickú energiu. Tento krok je dobrovoľný.

Peak channel:

Element:

Line:

Energy:

Po vybratí emisnej čiary, sa automaticky podľa nej vyplní parameter energie „**Energy**“. Energia môže byť zadaná aj ručne. V takom prípade je ale bezvýznamné vyberať chemický prvok a jeho čiara.

A teraz už iba stačí kliknúť na tlačidlo „**Add point**“, čím sa pridá kalibračný bod do tabuľky. Používateľ teda nemusí ručne hľadať energie v tabuľkách.

Channel	Element	Line	Energy
304	Fe	KL3	6.404
277	Cr	KL3	5.415

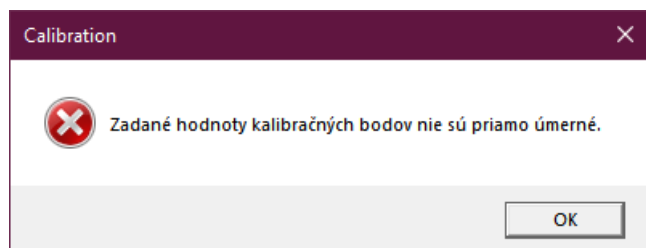
Calibrate

Po zadaní kalibračních bodů může uživatel kliknout na tlačidlo „**Calibrate**“, čím dojde k energetické kalibraci.

Channel	Element	Line	Energy
304	Fe	KL3	6.404

Calibrate

Pre sprístupnenie tlačidla „**Calibrate**“ je nutné zadať minimálne dva kalibračné body. Inak nie je možné vykonať energetickú kalibráciu resp. tlačidlo „**Calibrate**“ bude blokované.



Kalibračné musia byť priamo úmerné. To znamená, že vyšší kanál musí mať vyššiu energiu ako ktorýkoľvek nižší kanál. V opačnom prípade softvér používateľa upozorní a v takom prípade nie je možné vykonať kalibráciu.

Slope: 0.02

Intercept: -0.064

Pearson correlation coefficient: 1

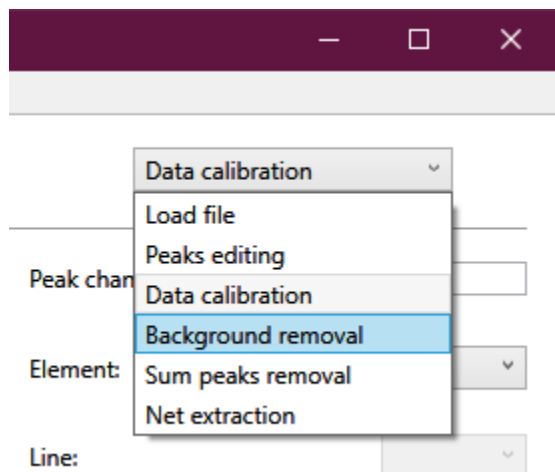
Standard error of gradient: 0

Standard error of the intercept: 0

Po úspešnom kalibrovaní sa pod tabuľkou zobrazia štatistiky kalibrácie (smerodajnú chybu, sklon krivky a pod.).

Upozornenie: Keď používateľ raz klikne na tlačidlo „Calibrate“, vykonanú kalibráciu nie je možné vrátiť, ani odstrániť, iba nanovo kalibrovať.

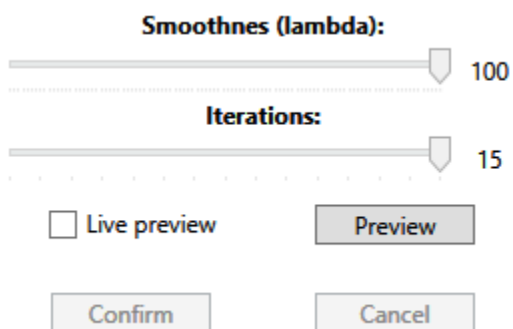
Background removal



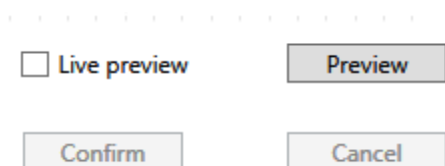
Používateľ prejde do tejto časti “**Background removal**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru pre odstránenie pozadia má používateľ možnosť podľa parametrov odstrániť pozadie zo spektra.

V tomto prípade má používateľ k dispozícii hneď niekoľko nastavení:

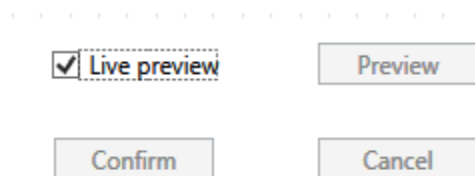


- “**Smoothnes**”: Parameter lambda algoritmu. Parameter predstavuje silu vyhľadania pozadia.
- “**Iterations**”: Parameter počtu iterácií algoritmu.



Po nastavení jednotlivých parametrov podľa potreby, stačí kliknúť na tlačidlo „**Preview**“ a systém zavolá skript, ktorý na základe parametrov vypočíta pozadie

a zobrazí priamo v grafe so špecifickou farbou, konkrétne tyrkysovou.



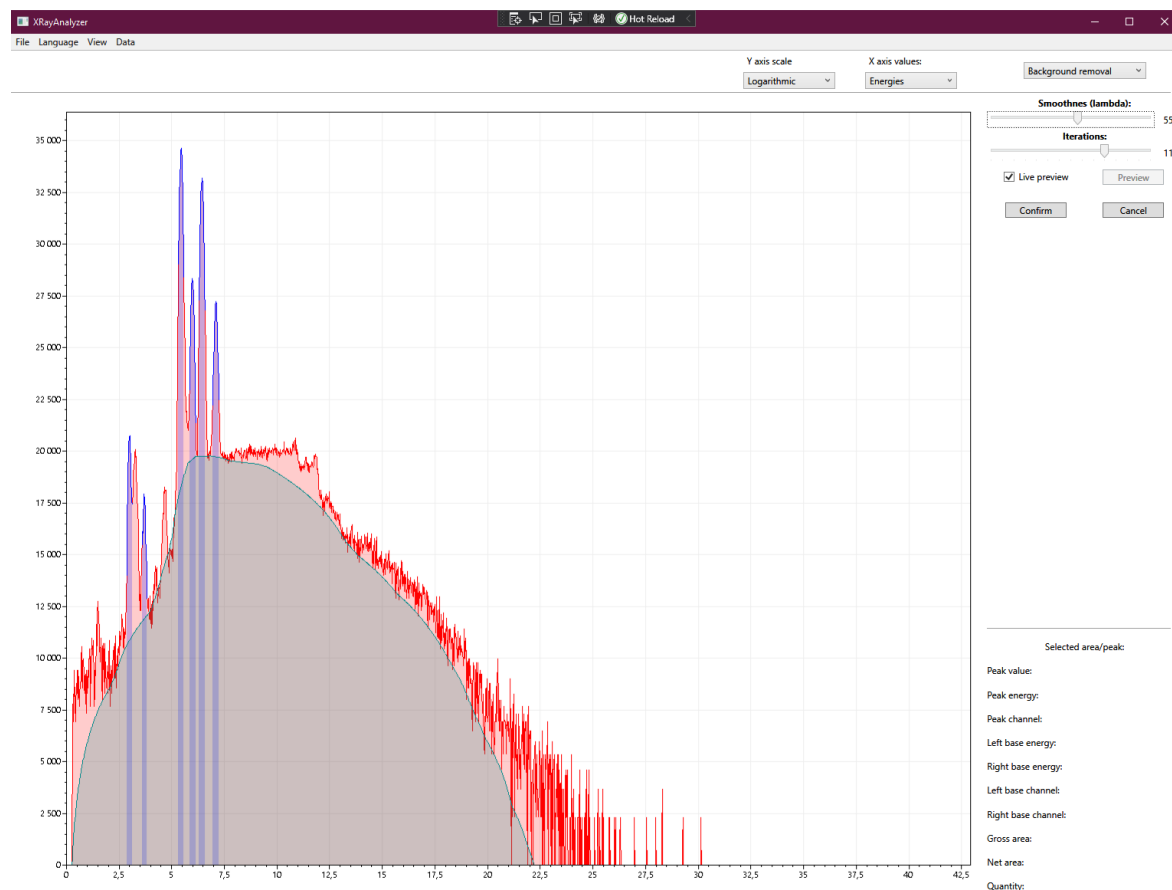
V prípade, že používateľ nechce po každej zmene parametrov klikáť na tlačidlo, môže si zaškrtnúť možnosť „**Live preview**“, kedy systém bude reagovať na akúkoľvek zmenu ktoréhokoľvek parametra a automaticky zavolá skript.



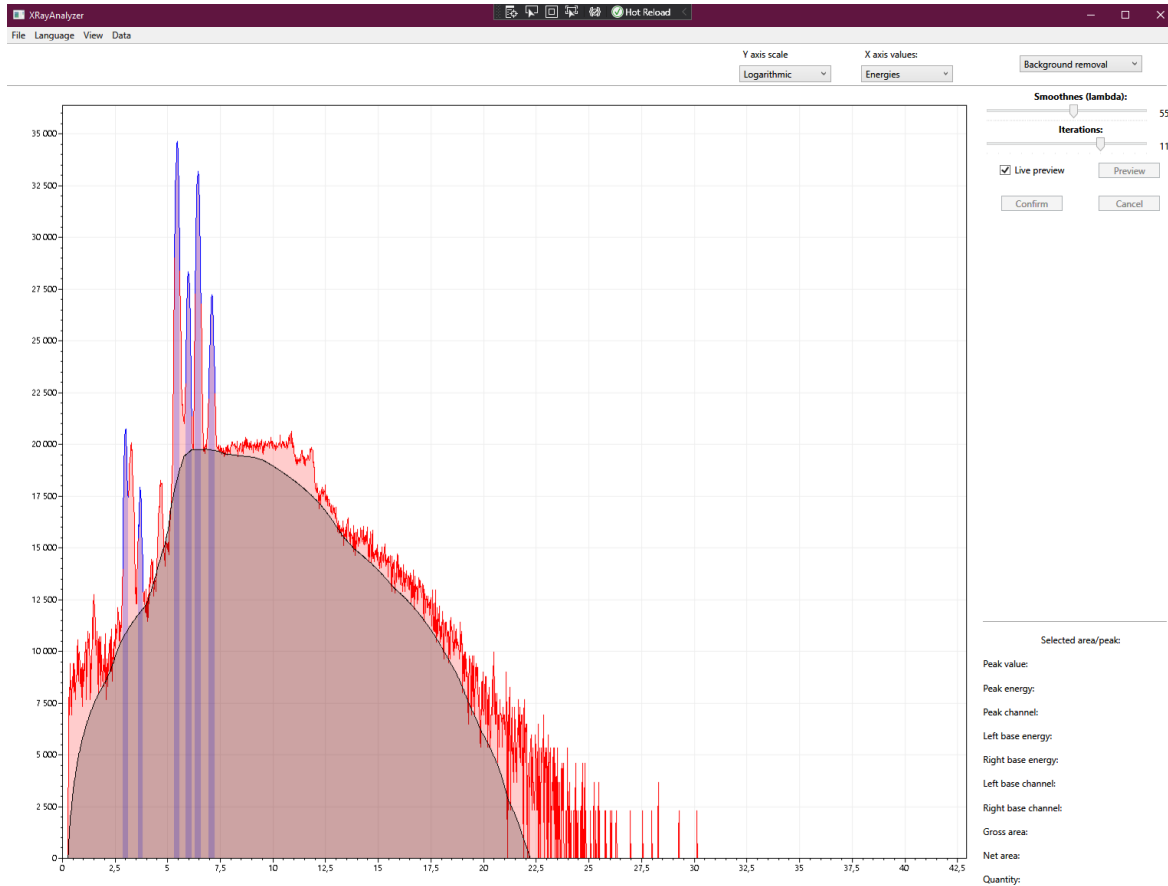
V prípade, že používateľ nie je spokojný s výsledkom, môže kliknúť na tlačidlo „**Cancel**“, kedy sa odstráni vypočítané pozadie, ktoré bolo vykreslené. V prípade, že používateľ klikne na tlačidlo „**Confirm**“, dôjde

k **aplikovaniu pozadia** a vypočítané pozadie sa uloží a systém zmení farbu pozadia na čiernu.

Neaplikované pozadie, ktoré má používateľ stále možnosť nastaviť/meniť podľa parametrov:

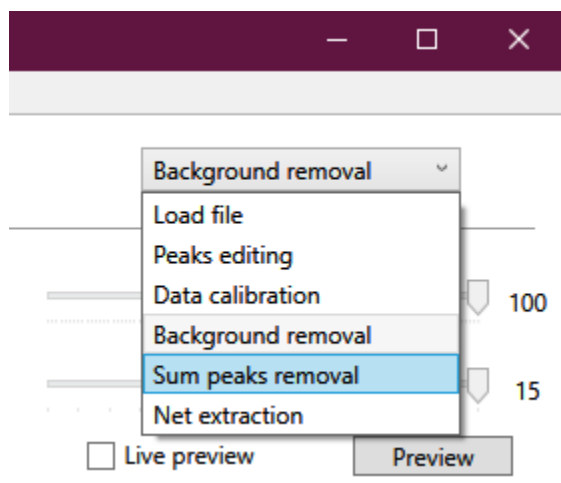


Pod pojmom **aplikovanie odstránenia** pozadia sa v tomto myslí to, že systém má údaje o pozadí síce uložené, ale zatiaľ s nimi nič nerobí. V prípade, že používateľ bude vykonávať operáciu, pri ktorej je pozadie relevantné, tak systém zistí, či používateľ vykonal operáciu odstránenia pozadia a toto pozadie skutočne odstráni, ale len na pozadí. Pri volaní skriptov sa aplikuje odstránenie pozadia na dáta. Ale v grafe pozadie bude vyzeráť stále rovnako.



Upozornenie: Ak používateľ už raz pozadie potvrdí, túto operáciu nie je možné vrátiť späť.

Sum peaks removal



Používateľ prejde do tejto časti “**Sum peaks removal**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru pre odstránenie sumačných píkov má používateľ možnosť vidieť, ktoré píky systém detegoval ako sumačné a v prípade potreby ich odstrániť.

Channel	Energy	Value
79	1.52	86
121	2.36	123
154	3.02	861
165	3.24	481
189	3.72	227
240	4.74	333
277	5.48	27365
327	6.48	68009

Detect sum peaks

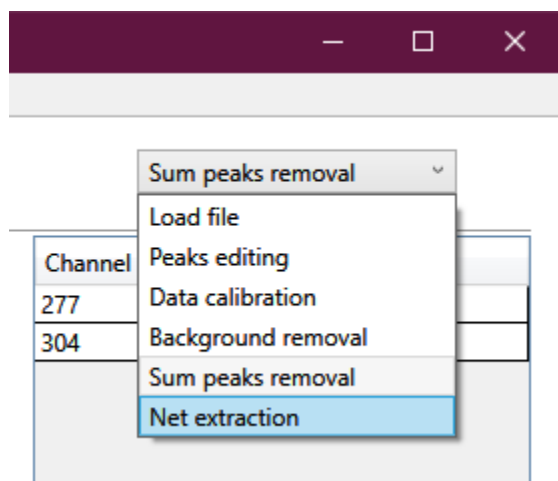
V pravej hornej časti obrazovky je tabuľka so všetkými píkami, ktoré používateľ pridal, prípadne všetky, ktoré systém načítal so súboru. Pre zistenie, ktoré z daných píkov sú sumačné, stačí kliknúť na tlačidlo „**Detect sum peaks**“. Systém následne zobrazí detegované sumačné píky v tabuľke nižšie.

Channel	Energy	Value
327	6.48	68009

V tabuľke sumačných píkov sa nachádzajú vybrané resp. systémom detegované sumačné píky z tabuľky všetkých píkov. V prípade, že používateľ chce sumačné píky odstrániť, stačí kliknúť na tlačidlo „**Confirm**“. Systém odstráni píky z tabuliek a aj z grafu. V prípade, že používateľ nie je spokojný s výsledkom detekcie sumačných píkov, stačí kliknúť na tlačidlo „**Cancel**“ a systém tabuľku sumačných píkov vyčistí.

Upozornenie: Operáciu odstránenia píkov nie je možné vrátiť späť. V prípade, že používateľ chce odstránený pík vrátiť späť, musí ho znovu ručne pridať v časti „**Peak editation**“ pomocou možnosti „**Add peak**“.

Net extraction



Používateľ prejde do tejto časti “**Net extraction**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru pre výpočet plôch píkov má používateľ možnosť vidieť čistú a hrubú plochu jednotlivých píkov.

Channel	Energy	Net	Gross
277	5.48		
304	6.02		
327	6.48		
359	7.12		

Get areas

V pravej hornej časti obrazovky je tabuľka so všetkými píkmi s informáciami ako kanál „**Channel**“, energia „**Energy**“, čistá plocha „**Net**“ a hrubá plocha „**Gross**“. Pre vykonanie výpočtu plochy píkov stačí kliknúť na tlačidlo „**Get areas**“. Systém automaticky vypočíta plochu píkov a zobrazí v tabuľke.

Channel	Energy	Net	Gross
277	5.48	281859	281859
304	6.02	40832	40832
327	6.48	186252	186252
359	7.12	30291	30291

Get areas

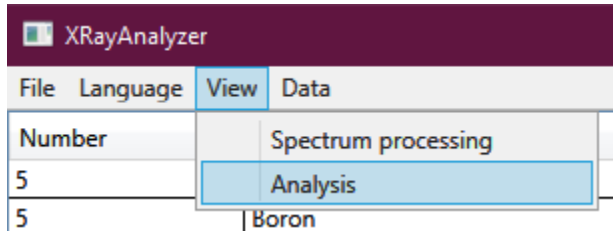
V prípade, že používateľ aplikoval detekciu pozadia, tak čistá aj hrubá plocha píku bude mať rovnakú hodnotu.

V prípade, že pozadie aplikované nebolo, systém na základe ľavého a pravého bodu píku určí čistú plochu.

Naopak hrubú plochy bude brať ako celú plochu píku.

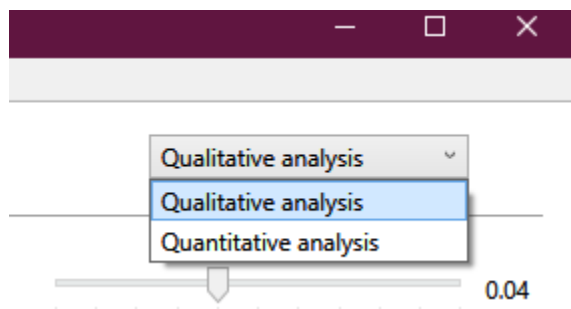
Analysis

Sekcia „**Analysis**“ obsahuje obrazovky pre analýzu spektra, konkrétne kvalitatívnu analýzu a kvantitatívnu analýzu.



Sekcia je dostupná v menu v ľavej hornej časti obrazovky ako „**View**“. Menu obsahuje niekoľko ďalších menu položiek. Druhá z nich je práve spracovanie spektra „**Analysis**“.

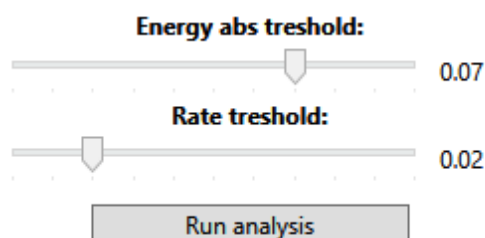
Qualitative analysis



Používateľ prejde do tejto časti “**Qualitative analysis**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

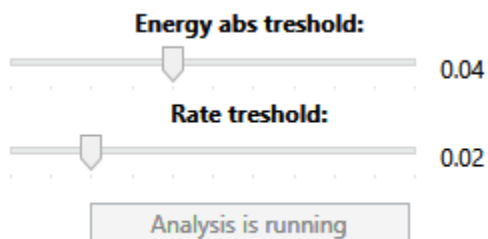
Pri prechode do časti softvéru kvalitatívna analýza má používateľ možnosť nastavenia parametrov pre docielenie čo najlepšej kvalitatívnej analýzy.

V tomto prípade má používateľ k dispozícii hneď niekoľko nastavení:



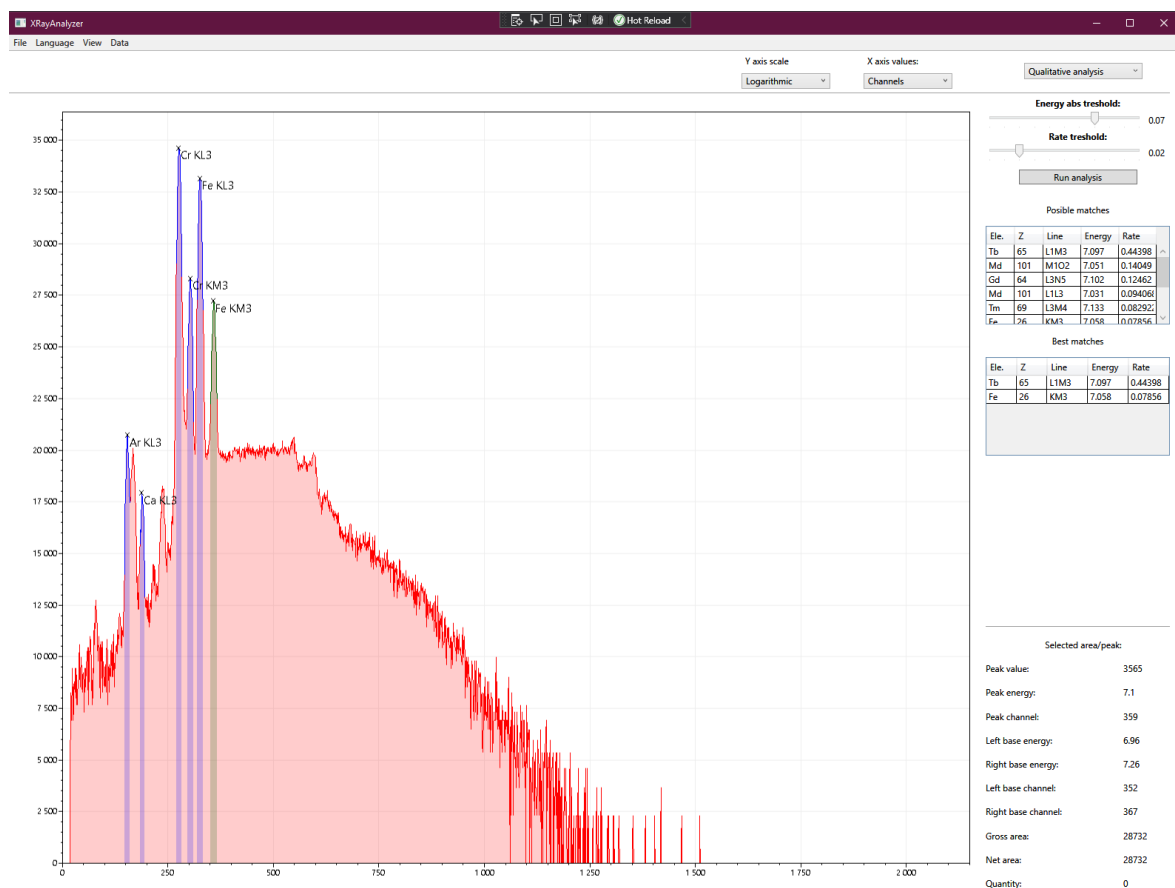
- “**Energy abs threshold**”: Maximálny rozdiel energie medzi referenčnou a porovnávanou hodnotou.
- “**Rate threshold**”: Vyhľadanie všetkých vyhovujúcich chemických prvkov na základe pravdepodobnosti vybraných čiar podľa energie píku.

Po kliknutí na tlačidlo ” **Run Analysis**”, system zavola skripty pre vykonanie kvalitatívnej analýzy.



Systém indikuje aktuálne vykonávanie skriptu tak, že zablokuje tlačidlo „Run Analysis“ a premenuje ho na „Analysis is running“. Po dokončení analýzy sa opäť povolí tlačidlo a zmení sa jeho názov späť.

Ked' systém získa zo skriptu výsledné dáta, tak tlačidlo vráti do pôvodného stavu a výsledky zobrazí priamo do grafu. V grafe sa dáta zobrazia ako texty pre jednotlivé píky. Konkrétne chemická značka prvku a zistená emisná čiara.



Possible matches

Ele.	Z	Line	Energy	Rate	
Tb	65	L1M3	7.097	0.44398	^
Md	101	M1O2	7.051	0.14049	
Gd	64	L3N5	7.102	0.12462	
Md	101	L1L3	7.031	0.09406	
Tm	69	L3M4	7.133	0.08292	
Fe	26	KM3	7.058	0.07856	v

Best matches

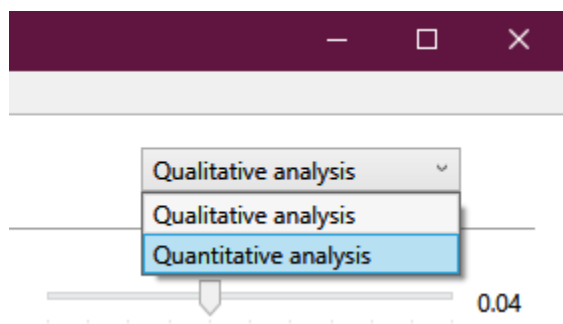
Ele.	Z	Line	Energy	Rate
Tb	65	L1M3	7.097	0.44398
Fe	26	KM3	7.058	0.07856

V prípade že používateľ nie je spokojný s výsledkom vyhodnotenia niektorého píku, môže na pík kliknúť, čím zobrazia informácie o výsledku kvalitatívnej analýzy pre daný pík. Konkrétne všetky možnosti emisných čiar a prvkov “**Possible matches**”, o ktorých by algoritmus kvalitatívnej analýzy na základe parametrov vôbec uvažoval a zoznam emisných čiar a prvkov “**Best matches**”, ktoré algoritmus vyhodnotil ako najviac pravdepodobné.

Kedže algoritmus uprednostňuje najskôr K čiary, teda ak nejaké možnosti K čiar vôbec boli vybrané medzi možné výsledky. Ak sa v zozname všetkých možností, medzi ktorými algoritmus uvažuje, sa nenachádza akceptovateľný výsledok, je to s najväčšou pravdepodobnosťou dané tým, že pík buď nie je reálnym odrazom žiadneho prvku ale nejakého fyzikálneho efektu, ktorý spôsobil artefakt v podobe píku v spektre, alebo kvôli zlej kalibrácii. V takom prípade je nutné, aby používateľ zväčšil hodnoty vyhľadávacích parametrov.

Upozornenie: Vykonanie analýzy nie je možné vrátiť späť. Po spustení analýzy system automaticky uloží výsledok. V prípade, že používateľ nie je spokojný s výsledkom, je potrebné znovu kliknúť znovu na tlačidlo “Run analysis”.

Quantitative analysis



Používateľ prejde do tejto časti “**Quantitative analysis**” prostredníctvom list boxu v pravej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru kvantitatívna analýza má používateľ možnosť nastavenia parametrov pre docielenie čo najlepšej kvalitatívnej analýzy.

V tomto prípade má používateľ k dispozícii hneď niekoľko nastavení:

Detector:

500 microns Si - C1

Primary element: Ag

X-Ray tube -> Sample [°]: 22.5

Detector -> Sample [°]: 22.5

Run analysis

- “**Detector**”: Účinnosť vybraného detektora.
- “**Primary element**”: Informácie o vybranom chemickom prvku, ktorý predstavuje primárne žiarenie.
- “**X-Ray tube -> Sample [°]**”: Uhol medzi röntgenovou trubicou a skúmanou vzorkou.
- “**Detector -> Sample [°]**”: Uhol medzi detektorom a skúmanou vzorkou.

Po kliknutí na tlačidlo “**Run Analysis**”, systém zavola skripty pre vykonanie kvantitatívnej analýzy.

Detector:

500 microns Si - C1

Primary element: Ag

X-Ray tube -> Sample [*]: 22.5

Detector -> Sample [*]: 22.5

Analysis is running

System indikuje aktuálne vykonávanie skriptu tak, že zablokuje tlačidlo „**Run Analysis**“ a premenuje ho na „**Analysis is running**“. Po dokončení analýzy sa opäť povolí tlačidlo a zmení sa jeho názov späť.

Keď systém získa zo skriptu výsledné dáta, tak tlačidlo vráti do pôvodného stavu a výsledky zobrazí v tabuľke nižšie.

Elements amount in sample

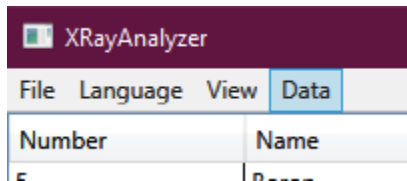
Element	Amount
Cr	0.5017708482472211
Fe	0.4982291517527791

V tabuľke sa zobrazia jednotlivé prvky „**Element**“ a ich celkové zastúpenie vo vzorke „**Amount**“. Pri vynásobení výsledku 100 dostaneme celkové zastúpenie priamo v percentách.

Upozornenie: Vykonanie analýzy nie je možné vrátiť späť. Po spustení analýzy system automaticky uloží výsledok. V prípade, že používateľ nie je spokojný s výsledkom, je potrebné znovu kliknúť znovu na tlačidlo “**Run analysis**”.

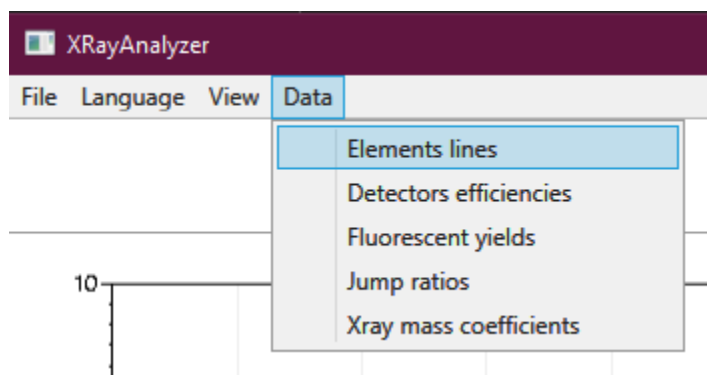
Data

Sekcia „**Data**“ obsahuje tabuľky hodnôt jednotlivých, ktoré používa softvér pre spracovanie spektra a kvalitatívnu a kvantitatívnu analýzu.



Sekcia je dostupná v menu v ľavej hornej časti obrazovky ako „**Data**“. Menu obsahuje niekoľko ďalších menu položiek. Každá predstavuje samostatnú obrazovku s vlastným datasetom.

Elements line



Používateľ prejde do tejto časti „**Elements line**“ prostredníctvom „**Data**“ menu v ľavej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru „**Data**“, konkrétne „**Elements lines**“ má používateľ možnosť zobrazenia a filtrovania dát jednotlivých emisných čiar chemických prvkov.

Systém hneď zobrazí všetky dostupné dáta v tabuľke. Pre šetrenie pamäte a redukovaní „Input lagu“, tabuľka implementuje virtualizáciu, takže v každom momente sú reálne v tabuľke načítané a zobrazené iba hodnoty, ktoré používateľ práve vidí.

XRayAnalyzer					
File Language View Data					
Number	Name	Symbol	Line	Energy	Rate
5	Boron	B	KL2	0.183	0.33299
5	Boron	B	KL3	0.183	0.66701
5	Boron	B	L1L2	0.008	0.33298
5	Boron	B	L1L3	0.008	0.66702
6	Carbon	C	KL2	0.277	0.33398
6	Carbon	C	KL3	0.277	0.66602
6	Carbon	C	L1L2	0.012	0.33241
6	Carbon	C	L1L3	0.012	0.66759
7	Nitrogen	N	KL2	0.392	0.33404
7	Nitrogen	N	KL3	0.392	0.66596
7	Nitrogen	N	L1L2	0.015	0.33155
7	Nitrogen	N	L1L3	0.015	0.66845
8	Oxygen	O	KL2	0.525	0.33421
8	Oxygen	O	KL3	0.525	0.66569
8	Oxygen	O	L1L2	0.021	0.33067
8	Oxygen	O	L1L3	0.021	0.66933
9	Fluorine	F	KL2	0.677	0.33447
9	Fluorine	F	KL3	0.677	0.66553
9	Fluorine	F	L1L2	0.025	0.33073
9	Fluorine	F	L1L3	0.025	0.66927
10	Neon	Ne	KL2	0.848	0.33412
10	Neon	Ne	KL3	0.848	0.66588
10	Neon	Ne	L1L2	0.027	0.32939
10	Neon	Ne	L1L3	0.027	0.67061
10	Neon	Ne	L2L3	0	1
11	Sodium	Na	KL2	1.041	0.33361
11	Sodium	Na	KL3	1.041	0.66639
11	Sodium	Na	L1L2	0.032	0.32805
11	Sodium	Na	L1L3	0.032	0.67195
11	Sodium	Na	L1M1	0.063	8.0995E-13
11	Sodium	Na	L2M1	0.03	1
11	Sodium	Na	L3M1	0.03	1
12	Magnesium	Mg	KL2	1.254	0.33343
12	Magnesium	Mg	KL3	1.254	0.66657
12	Magnesium	Mg	L1L2	0.038	0.32609
12	Magnesium	Mg	L1L3	0.038	0.67391
12	Magnesium	Mg	L1M1	0.087	9.058E-12
12	Magnesium	Mg	L2M1	0.049	1
12	Magnesium	Mg	L3M1	0.049	1
13	Aluminium	Al	KL2	1.486	0.32899
13	Aluminium	Al	KL3	1.487	0.65798
13	Aluminium	Al	KM2	1.554	0.00435
13	Aluminium	Al	KM3	1.554	0.00869
13	Aluminium	Al	L1L2	0.044	0.29133
13	Aluminium	Al	L1L3	0.045	0.60818
13	Aluminium	Al	L1M1	0.117	3.3631E-11
13	Aluminium	Al	L1M2	0.112	0.034168
13	Aluminium	Al	L1M3	0.112	0.066322
13	Aluminium	Al	L2L3	0	2.394E-10
13	Aluminium	Al	L2M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L2M2	0.068	2.4349E-12
13	Aluminium	Al	L2M3	0.068	1.0929E-05
13	Aluminium	Al	L3M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L3M2	0.067	7.0141E-06
13	Aluminium	Al	L3M3	0.067	6.9193E-06
14	Silicon	Si	KL2	1.739	0.32576
14	Silicon	Si	KL3	1.74	0.64724
14	Silicon	Si	KM2	1.836	0.009
14	Silicon	Si	KM3	1.836	0.018

Column name:

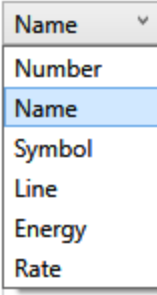
Filter operation:

Value:

Submit

Reset


Používateľ má možnosť zobrazené dáta filtrovať podľa potreby. Konkrétne filter poskytuje nastavenia:

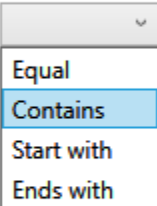
Column name: 

Filter operation:

Value:

„**Column name**“: Výber stĺpca, podľa ktorého chce používateľ zobrazené dáta filtrovať. Na výber sú možnosti podľa jednotlivých stĺpcov zobrazených v tabuľke.

Column name: 


Filter operation: 


Value:


„**Filter operation**“: Operácia, ktorá sa má vykonať pri filtrovaní dát („**Equal**“ - rovné, „**Contains**“ - obsahuje, „**Start with**“ – začína na, „**Ends with**“ – končí na, „**Range**“ - rozsah).

Možnosť rozsah „**Range**“ je dostupná iba pre stĺpec obsahujúci číselné hodnoty.

Naopak možnosti obsahuje „**Contains**“, začína „**Start with**“ a končí „**Ends with**“ sú dostupné iba pre stĺpce s textovou hodnotou.

Column name: 

Filter operation: 

Value: 

„**Value**“: Samotná hodnota, podľa ktorej bude vybraný stĺpec filtrovaný s použitím vybranej operácie.

Column name:

Filter operation:

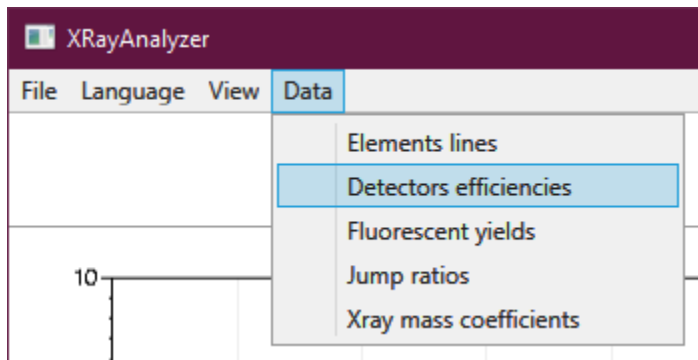
Value from:

Value to:

V prípade, že je zvolená operácia filtrovania „**Range**“, používateľ zadáva hodnoty od „**Value from**“ do „**Value to**“.

Pre aplikovanie filtra stačí kliknúť na tlačidlo „**Submit**“.
Pre zrušenie filtrovania a zobrazenia všetkých dát stačí kliknúť na tlačidlo „**Reset**“.

Detector efficiencies



Používateľ prejde do tejto časti „**Detector efficiencies**” prostredníctvom „**Data**“ menu v ľavej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru „**Data**“, konkrétne „**Detector efficiencies**“ má používateľ možnosť zobrazenia a filtrovania dát jednotlivých detektorov a ich účinností.

Systém hneď zobrazí všetky dostupné dáta v tabuľke. Pre šetrenie pamäte a redukovaní „Input lagu“, tabuľka implementuje virtualizáciu, takže v každom momente sú reálne v tabuľke načítané a zobrazené iba hodnoty, ktoré používateľ práve vidí.

XRayAnalyzer					
File Language View Data					
Number	Name	Symbol	Line	Energy	Rate
5	Boron	B	KL2	0.183	0.33299
5	Boron	B	KL3	0.183	0.66701
5	Boron	B	L1L2	0.008	0.33298
5	Boron	B	L1L3	0.008	0.66702
6	Carbon	C	KL2	0.277	0.33398
6	Carbon	C	KL3	0.277	0.66602
6	Carbon	C	L1L2	0.012	0.33241
6	Carbon	C	L1L3	0.012	0.66759
7	Nitrogen	N	KL2	0.392	0.33404
7	Nitrogen	N	KL3	0.392	0.66596
7	Nitrogen	N	L1L2	0.015	0.33155
7	Nitrogen	N	L1L3	0.015	0.66845
8	Oxygen	O	KL2	0.525	0.33421
8	Oxygen	O	KL3	0.525	0.66569
8	Oxygen	O	L1L2	0.021	0.33067
8	Oxygen	O	L1L3	0.021	0.66933
9	Fluorine	F	KL2	0.677	0.33447
9	Fluorine	F	KL3	0.677	0.66553
9	Fluorine	F	L1L2	0.025	0.33073
9	Fluorine	F	L1L3	0.025	0.66927
10	Neon	Ne	KL2	0.848	0.33412
10	Neon	Ne	KL3	0.848	0.66588
10	Neon	Ne	L1L2	0.027	0.32939
10	Neon	Ne	L1L3	0.027	0.67061
10	Neon	Ne	L2L3	0	1
11	Sodium	Na	KL2	1.041	0.33361
11	Sodium	Na	KL3	1.041	0.66639
11	Sodium	Na	L1L2	0.032	0.32805
11	Sodium	Na	L1L3	0.032	0.67195
11	Sodium	Na	L1M1	0.063	8.0995E-13
11	Sodium	Na	L2M1	0.03	1
11	Sodium	Na	L3M1	0.03	1
12	Magnesium	Mg	KL2	1.254	0.33343
12	Magnesium	Mg	KL3	1.254	0.66657
12	Magnesium	Mg	L1L2	0.038	0.32609
12	Magnesium	Mg	L1L3	0.038	0.67391
12	Magnesium	Mg	L1M1	0.087	9.058E-12
12	Magnesium	Mg	L2M1	0.049	1
12	Magnesium	Mg	L3M1	0.049	1
13	Aluminium	Al	KL2	1.486	0.32899
13	Aluminium	Al	KL3	1.487	0.65798
13	Aluminium	Al	KM2	1.554	0.00435
13	Aluminium	Al	KM3	1.554	0.00869
13	Aluminium	Al	L1L2	0.044	0.29133
13	Aluminium	Al	L1L3	0.045	0.60818
13	Aluminium	Al	L1M1	0.117	3.3631E-11
13	Aluminium	Al	L1M2	0.112	0.034168
13	Aluminium	Al	L1M3	0.112	0.066322
13	Aluminium	Al	L2L3	0	2.394E-10
13	Aluminium	Al	L2M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L2M2	0.068	2.4349E-12
13	Aluminium	Al	L2M3	0.068	1.0929E-05
13	Aluminium	Al	L3M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L3M2	0.067	7.0141E-06
13	Aluminium	Al	L3M3	0.067	6.9193E-06
14	Silicon	Si	KL2	1.739	0.32576
14	Silicon	Si	KL3	1.74	0.64724
14	Silicon	Si	KM2	1.836	0.009
14	Silicon	Si	KM3	1.836	0.018

Column name:

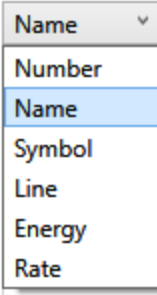
Filter operation:

Value:

Submit

Reset


Používateľ má možnosť zobrazené dáta filtrovať podľa potreby. Konkrétne filter poskytuje nastavenia:

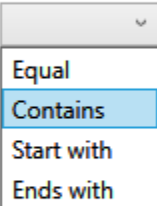
Column name: 

Filter operation:

Value:

„**Column name**“: Výber stĺpca, podľa ktorého chce používateľ zobrazené dáta filtrovať. Na výber sú možnosti podľa jednotlivých stĺpcov zobrazených v tabuľke.

Column name: 


Filter operation: 


Value:


„**Filter operation**“: Operácia, ktorá sa má vykonať pri filtrovaní dát („**Equal**“ - rovné, „**Contains**“ - obsahuje, „**Start with**“ – začína na, „**Ends with**“ – končí na, „**Range**“ - rozsah).

Možnosť rozsah „**Range**“ je dostupná iba pre stĺpec obsahujúci číselné hodnoty.

Naopak možnosti obsahuje „**Contains**“, začína „**Start with**“ a končí „**Ends with**“ sú dostupné iba pre stĺpce s textovou hodnotou.

Column name: 

Filter operation: 

Value: 

„**Value**“: Samotná hodnota, podľa ktorej bude vybraný stĺpec filtrovaný s použitím vybranej operácie.

Column name:

Filter operation:

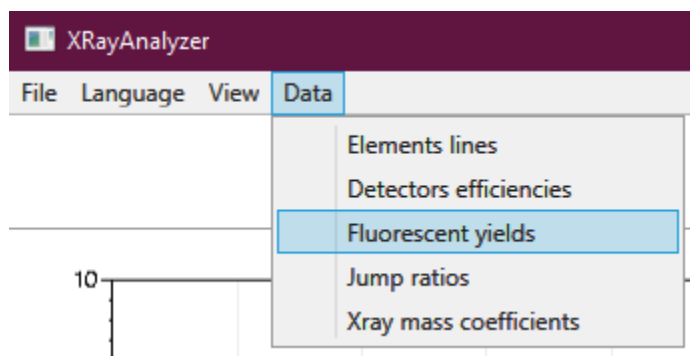
Value from:

Value to:

V prípade, že je zvolená operácia filtrovania „**Range**“, používateľ zadáva hodnoty od „**Value from**“ do „**Value to**“.

Pre aplikovanie filtra stačí kliknúť na tlačidlo „**Submit**“.
Pre zrušenie filtrovania a zobrazenia všetkých dát stačí kliknúť na tlačidlo „**Reset**“.

Fluorescent yields



Používateľ prejde do tejto časti „**Fluorescent yields**” prostredníctvom „**Data**“ menu v ľavej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru „**Data**“, konkrétne „**Fluorescent yields**“ má používateľ možnosť zobrazenia a filtrovania dát fluorescenčných výťažkov jednotlivých prvkov prvkov.

Systém hneď zobrazí všetky dostupné dáta v tabuľke. Pre šetrenie pamäte a redukovaní „Input lagu“, tabuľka implementuje virtualizáciu, takže v každom momente sú reálne v tabuľke načítané a zobrazené iba hodnoty, ktoré používateľ práve vidí.

XRayAnalyzer					
File Language View Data					
Number	Name	Symbol	Line	Energy	Rate
5	Boron	B	KL2	0.183	0.33299
5	Boron	B	KL3	0.183	0.66701
5	Boron	B	L1L2	0.008	0.33298
5	Boron	B	L1L3	0.008	0.66702
6	Carbon	C	KL2	0.277	0.33398
6	Carbon	C	KL3	0.277	0.66602
6	Carbon	C	L1L2	0.012	0.33241
6	Carbon	C	L1L3	0.012	0.66759
7	Nitrogen	N	KL2	0.392	0.33404
7	Nitrogen	N	KL3	0.392	0.66596
7	Nitrogen	N	L1L2	0.015	0.33155
7	Nitrogen	N	L1L3	0.015	0.66845
8	Oxygen	O	KL2	0.525	0.33421
8	Oxygen	O	KL3	0.525	0.66569
8	Oxygen	O	L1L2	0.021	0.33067
8	Oxygen	O	L1L3	0.021	0.66933
9	Fluorine	F	KL2	0.677	0.33447
9	Fluorine	F	KL3	0.677	0.66553
9	Fluorine	F	L1L2	0.025	0.33073
9	Fluorine	F	L1L3	0.025	0.66927
10	Neon	Ne	KL2	0.848	0.33412
10	Neon	Ne	KL3	0.848	0.66588
10	Neon	Ne	L1L2	0.027	0.32939
10	Neon	Ne	L1L3	0.027	0.67061
10	Neon	Ne	L2L3	0	1
11	Sodium	Na	KL2	1.041	0.33361
11	Sodium	Na	KL3	1.041	0.66639
11	Sodium	Na	L1L2	0.032	0.32805
11	Sodium	Na	L1L3	0.032	0.67195
11	Sodium	Na	L1M1	0.063	8.0995E-13
11	Sodium	Na	L2M1	0.03	1
11	Sodium	Na	L3M1	0.03	1
12	Magnesium	Mg	KL2	1.254	0.33343
12	Magnesium	Mg	KL3	1.254	0.66657
12	Magnesium	Mg	L1L2	0.038	0.32609
12	Magnesium	Mg	L1L3	0.038	0.67391
12	Magnesium	Mg	L1M1	0.087	9.058E-12
12	Magnesium	Mg	L2M1	0.049	1
12	Magnesium	Mg	L3M1	0.049	1
13	Aluminium	Al	KL2	1.486	0.32899
13	Aluminium	Al	KL3	1.487	0.65798
13	Aluminium	Al	KM2	1.554	0.00435
13	Aluminium	Al	KM3	1.554	0.00869
13	Aluminium	Al	L1L2	0.044	0.29133
13	Aluminium	Al	L1L3	0.045	0.60818
13	Aluminium	Al	L1M1	0.117	3.3631E-11
13	Aluminium	Al	L1M2	0.112	0.034168
13	Aluminium	Al	L1M3	0.112	0.066322
13	Aluminium	Al	L2L3	0	2.394E-10
13	Aluminium	Al	L2M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L2M2	0.068	2.4349E-12
13	Aluminium	Al	L2M3	0.068	1.0929E-05
13	Aluminium	Al	L3M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L3M2	0.067	7.0141E-06
13	Aluminium	Al	L3M3	0.067	6.9193E-06
14	Silicon	Si	KL2	1.739	0.32576
14	Silicon	Si	KL3	1.74	0.64724
14	Silicon	Si	KM2	1.836	0.009
14	Silicon	Si	KM3	1.836	0.018

Column name:

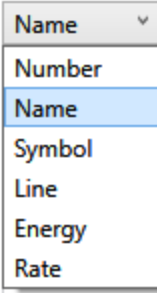
Filter operation:

Value:

Submit

Reset


Používateľ má možnosť zobrazené dáta filtrovať podľa potreby. Konkrétne filter poskytuje nastavenia:

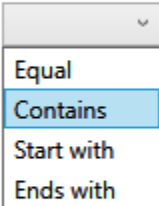
Column name: 

Filter operation:

Value:

„**Column name**“: Výber stĺpca, podľa ktorého chce používateľ zobrazené dáta filtrovať. Na výber sú možnosti podľa jednotlivých stĺpcov zobrazených v tabuľke.

Column name: 


Filter operation: 

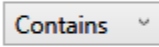
Value:


„**Filter operation**“: Operácia, ktorá sa má vykonať pri filtrovaní dát („**Equal**“ - rovné, „**Contains**“ - obsahuje, „**Start with**“ – začína na, „**Ends with**“ – končí na, „**Range**“ - rozsah).

Možnosť rozsah „**Range**“ je dostupná iba pre stĺpec obsahujúci číselné hodnoty.

Naopak možnosti obsahuje „**Contains**“, začína „**Start with**“ a končí „**Ends with**“ sú dostupné iba pre stĺpce s textovou hodnotou.

Column name: 

Filter operation: 

Value: 

„**Value**“: Samotná hodnota, podľa ktorej bude vybraný stĺpec filtrovaný s použitím vybranej operácie.

Column name:

Filter operation:

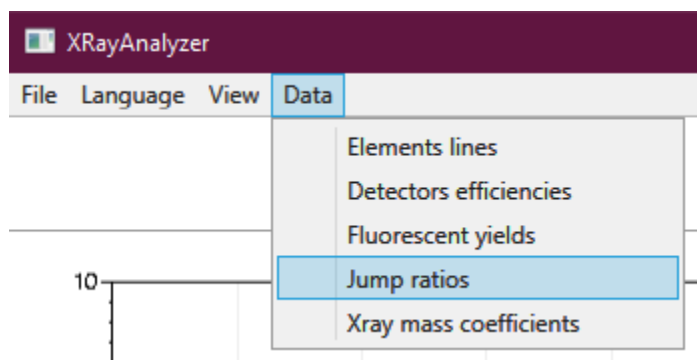
Value from:

Value to:

V prípade, že je zvolená operácia filtrovania „**Range**“, používateľ zadáva hodnoty od „**Value from**“ do „**Value to**“.

Pre aplikovanie filtra stačí kliknúť na tlačidlo „**Submit**“.
Pre zrušenie filtrovania a zobrazenia všetkých dát stačí kliknúť na tlačidlo „**Reset**“.

Jump ratios



Používateľ prejde do tejto časti “**Jump ratios**” prostredníctvom „**Data**“ menu v ľavej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru „**Data**“, konkrétne „**Jump ratios**“ má používateľ možnosť zobrazenia a filtrovania dát jednotlivých hrán emisných čiar chemických prvkov.

Systém hneď zobrazí všetky dostupné dáta v tabuľke. Pre šetrenie pamäte a redukovaní „Input lagu“, tabuľka implementuje virtualizáciu, takže v každom momente sú reálne v tabuľke načítané a zobrazené iba hodnoty, ktoré používateľ práve vidí.

XRayAnalyzer					
File Language View Data					
Number	Name	Symbol	Line	Energy	Rate
5	Boron	B	KL2	0.183	0.33299
5	Boron	B	KL3	0.183	0.66701
5	Boron	B	L1L2	0.008	0.33298
5	Boron	B	L1L3	0.008	0.66702
6	Carbon	C	KL2	0.277	0.33398
6	Carbon	C	KL3	0.277	0.66602
6	Carbon	C	L1L2	0.012	0.33241
6	Carbon	C	L1L3	0.012	0.66759
7	Nitrogen	N	KL2	0.392	0.33404
7	Nitrogen	N	KL3	0.392	0.66596
7	Nitrogen	N	L1L2	0.015	0.33155
7	Nitrogen	N	L1L3	0.015	0.66845
8	Oxygen	O	KL2	0.525	0.33421
8	Oxygen	O	KL3	0.525	0.66569
8	Oxygen	O	L1L2	0.021	0.33067
8	Oxygen	O	L1L3	0.021	0.66933
9	Fluorine	F	KL2	0.677	0.33447
9	Fluorine	F	KL3	0.677	0.66553
9	Fluorine	F	L1L2	0.025	0.33073
9	Fluorine	F	L1L3	0.025	0.66927
10	Neon	Ne	KL2	0.848	0.33412
10	Neon	Ne	KL3	0.848	0.66588
10	Neon	Ne	L1L2	0.027	0.32939
10	Neon	Ne	L1L3	0.027	0.67061
10	Neon	Ne	L2L3	0	1
11	Sodium	Na	KL2	1.041	0.33361
11	Sodium	Na	KL3	1.041	0.66639
11	Sodium	Na	L1L2	0.032	0.32805
11	Sodium	Na	L1L3	0.032	0.67195
11	Sodium	Na	L1M1	0.063	8.0995E-13
11	Sodium	Na	L2M1	0.03	1
11	Sodium	Na	L3M1	0.03	1
12	Magnesium	Mg	KL2	1.254	0.33343
12	Magnesium	Mg	KL3	1.254	0.66657
12	Magnesium	Mg	L1L2	0.038	0.32609
12	Magnesium	Mg	L1L3	0.038	0.67391
12	Magnesium	Mg	L1M1	0.087	9.058E-12
12	Magnesium	Mg	L2M1	0.049	1
12	Magnesium	Mg	L3M1	0.049	1
13	Aluminium	Al	KL2	1.486	0.32899
13	Aluminium	Al	KL3	1.487	0.65798
13	Aluminium	Al	KM2	1.554	0.00435
13	Aluminium	Al	KM3	1.554	0.00869
13	Aluminium	Al	L1L2	0.044	0.29133
13	Aluminium	Al	L1L3	0.045	0.60818
13	Aluminium	Al	L1M1	0.117	3.3631E-11
13	Aluminium	Al	L1M2	0.112	0.034168
13	Aluminium	Al	L1M3	0.112	0.066322
13	Aluminium	Al	L2L3	0	2.394E-10
13	Aluminium	Al	L2M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L2M2	0.068	2.4349E-12
13	Aluminium	Al	L2M3	0.068	1.0929E-05
13	Aluminium	Al	L3M1	0.072	0.99999
13	Aluminium	Al	L3M2	0.067	7.0141E-06
13	Aluminium	Al	L3M3	0.067	6.9193E-06
14	Silicon	Si	KL2	1.739	0.32576
14	Silicon	Si	KL3	1.74	0.64724
14	Silicon	Si	KM2	1.836	0.009
14	Silicon	Si	KM3	1.836	0.018

Column name:

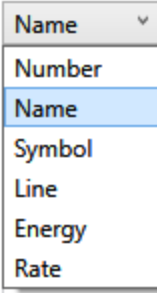
Filter operation:

Value:

Submit

Reset


Používateľ má možnosť zobrazené dáta filtrovať podľa potreby. Konkrétne filter poskytuje nastavenia:

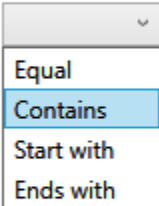
Column name: 

Filter operation:

Value:

„**Column name**“: Výber stĺpca, podľa ktorého chce používateľ zobrazené dáta filtrovať. Na výber sú možnosti podľa jednotlivých stĺpcov zobrazených v tabuľke.

Column name: 


Filter operation: 

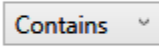
Value:


„**Filter operation**“: Operácia, ktorá sa má vykonať pri filtrovaní dát („**Equal**“ - rovné, „**Contains**“ - obsahuje, „**Start with**“ – začína na, „**Ends with**“ – končí na, „**Range**“ - rozsah).

Možnosť rozsah „**Range**“ je dostupná iba pre stĺpec obsahujúci číselné hodnoty.

Naopak možnosti obsahuje „**Contains**“, začína „**Start with**“ a končí „**Ends with**“ sú dostupné iba pre stĺpce s textovou hodnotou.

Column name: 

Filter operation: 

Value: 

„**Value**“: Samotná hodnota, podľa ktorej bude vybraný stĺpec filtrovaný s použitím vybranej operácie.

Column name:

Filter operation:

Value from:

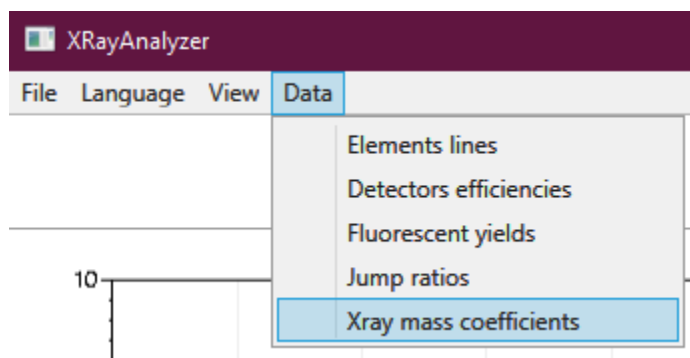
Value to:

V prípade, že je zvolená operácia filtrovania „**Range**“, používateľ zadáva hodnoty od „**Value from**“ do „**Value to**“.

Pre aplikovanie filtra stačí kliknúť na tlačidlo „**Submit**“.

Pre zrušenie filtrovania a zobrazenia všetkých dát stačí kliknúť na tlačidlo „**Reset**“.

Xray mass coefficients



Používateľ prejde do tejto časti “**Xray mass coefficients**” prostredníctvom „**Data**“ menu v ľavej hornej časti obrazovky.

Pri prechode do časti softvéru „**Data**“, konkrétne „**Xray mass coefficients**“ má používateľ možnosť zobrazenia a filtrovania dát hmotnostných súčiniteľov zoslabenia jednotlivých chemických prvkov.

Systém hneď zobrazí všetky dostupné dáta v tabuľke. Pre šetrenie pamäte a redukovanie „Input lag“, tabuľka implementuje virtualizáciu, takže v každom momente sú reálne v tabuľke načítané a zobrazené iba hodnoty, ktoré používateľ práve vidí.

XRayAnalyzer						Hot Reload	
File Language View Data							
Number	Name	Symbol	Line	Energy	Rate		
5	Boron	B	KL2	0.183	0.33299		
5	Boron	B	KL3	0.183	0.66701		
5	Boron	B	L1L2	0.008	0.33298		
5	Boron	B	L1L3	0.008	0.66702		
6	Carbon	C	KL2	0.277	0.33398		
6	Carbon	C	KL3	0.277	0.66602		
6	Carbon	C	L1L2	0.012	0.33241		
6	Carbon	C	L1L3	0.012	0.66759		
7	Nitrogen	N	KL2	0.392	0.33404		
7	Nitrogen	N	KL3	0.392	0.66596		
7	Nitrogen	N	L1L2	0.015	0.33155		
7	Nitrogen	N	L1L3	0.015	0.66845		
8	Oxygen	O	KL2	0.525	0.33431		
8	Oxygen	O	KL3	0.525	0.66569		
8	Oxygen	O	L1L2	0.021	0.33067		
8	Oxygen	O	L1L3	0.021	0.66933		
9	Fluorine	F	KL2	0.677	0.33447		
9	Fluorine	F	KL3	0.677	0.66553		
9	Fluorine	F	L1L2	0.025	0.33073		
9	Fluorine	F	L1L3	0.025	0.66927		
10	Neon	Ne	KL2	0.848	0.33412		
10	Neon	Ne	KL3	0.848	0.66588		
10	Neon	Ne	L1L2	0.027	0.32939		
10	Neon	Ne	L1L3	0.027	0.67061		
10	Neon	Ne	L2L3	0	1		
11	Sodium	Na	KL2	1.041	0.33361		
11	Sodium	Na	KL3	1.041	0.66639		
11	Sodium	Na	L1L2	0.032	0.32805		
11	Sodium	Na	L1L3	0.032	0.67195		
11	Sodium	Na	L1M1	0.063	8.0995E-13		
11	Sodium	Na	L2M1	0.03	1		
11	Sodium	Na	L3M1	0.03	1		
12	Magnesium	Mg	KL2	1.254	0.33343		
12	Magnesium	Mg	KL3	1.254	0.66657		
12	Magnesium	Mg	L1L2	0.038	0.32609		
12	Magnesium	Mg	L1L3	0.038	0.67391		
12	Magnesium	Mg	L1M1	0.087	9.058E-12		
12	Magnesium	Mg	L2M1	0.049	1		
12	Magnesium	Mg	L3M1	0.049	1		
13	Aluminium	Al	KL2	1.486	0.32899		
13	Aluminium	Al	KL3	1.487	0.65798		
13	Aluminium	Al	KM2	1.554	0.00435		
13	Aluminium	Al	KM3	1.554	0.00869		
13	Aluminium	Al	L1L2	0.044	0.29133		
13	Aluminium	Al	L1L3	0.045	0.60818		
13	Aluminium	Al	L1M1	0.117	3.3631E-11		
13	Aluminium	Al	L1M2	0.112	0.034168		
13	Aluminium	Al	L1M3	0.112	0.066322		
13	Aluminium	Al	L2L3	0	2.394E-10		
13	Aluminium	Al	L2M1	0.072	0.99999		
13	Aluminium	Al	L2M2	0.068	2.4349E-12		
13	Aluminium	Al	L2M3	0.068	1.0929E-05		
13	Aluminium	Al	L3M1	0.072	0.99999		
13	Aluminium	Al	L3M2	0.067	7.0141E-06		
13	Aluminium	Al	L3M3	0.067	6.9193E-06		
14	Silicon	Si	KL2	1.739	0.32576		
14	Silicon	Si	KL3	1.74	0.64724		
14	Silicon	Si	KM2	1.836	0.009		
14	Silicon	Si	KM3	1.836	0.018		

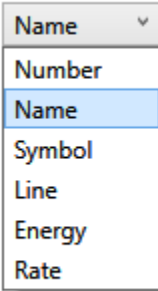
Column name:

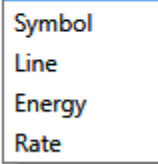
Filter operation:


Value:

SubmitReset


Používateľ má možnosť zobrazené dáta filtrovať podľa potreby. Konkrétne filter poskytuje nastavenia:

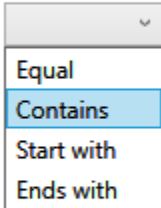
Column name: 


Filter operation: 

Value: 

„**Column name**“: Výber stĺpca, podľa ktorého chce používateľ zobrazené dáta filtrovať. Na výber sú možnosti podľa jednotlivých stĺpcov zobrazených v tabuľke.

Column name: 

Filter operation: 

Value: 

„**Filter operation**“: Operácia, ktorá sa má vykonať pri filtrovaní dát („**Equal**“ - rovné, „**Contains**“ - obsahuje, „**Start with**“ – začína na, „**Ends with**“ – končí na, „**Range**“ - rozsah).

Možnosť rozsah „**Range**“ je dostupná iba pre stĺpec obsahujúci číselné hodnoty.

Naopak možnosti obsahuje „**Contains**“, začína „**Start with**“ a končí „**Ends with**“ sú dostupné iba pre stĺpce s textovou hodnotou.

Column name:

Filter operation:

Value:

Column name:

Filter operation:

Value from:

Value to:

„**Value**“: Samotná hodnota, podľa ktorej bude vybraný stĺpec filtrovaní s použitím vybranej operácie.

V prípade, že je zvolená operácia filtrovania „**Range**“, používateľ zadáva hodnoty od „**Value from**“ do „**Value to**“.

Pre aplikovanie filtra stačí kliknúť na tlačidlo „**Submit**“.
Pre zrušenie filtrovania a zobrazenia všetkých dát stačí kliknúť na tlačidlo „**Reset**“.