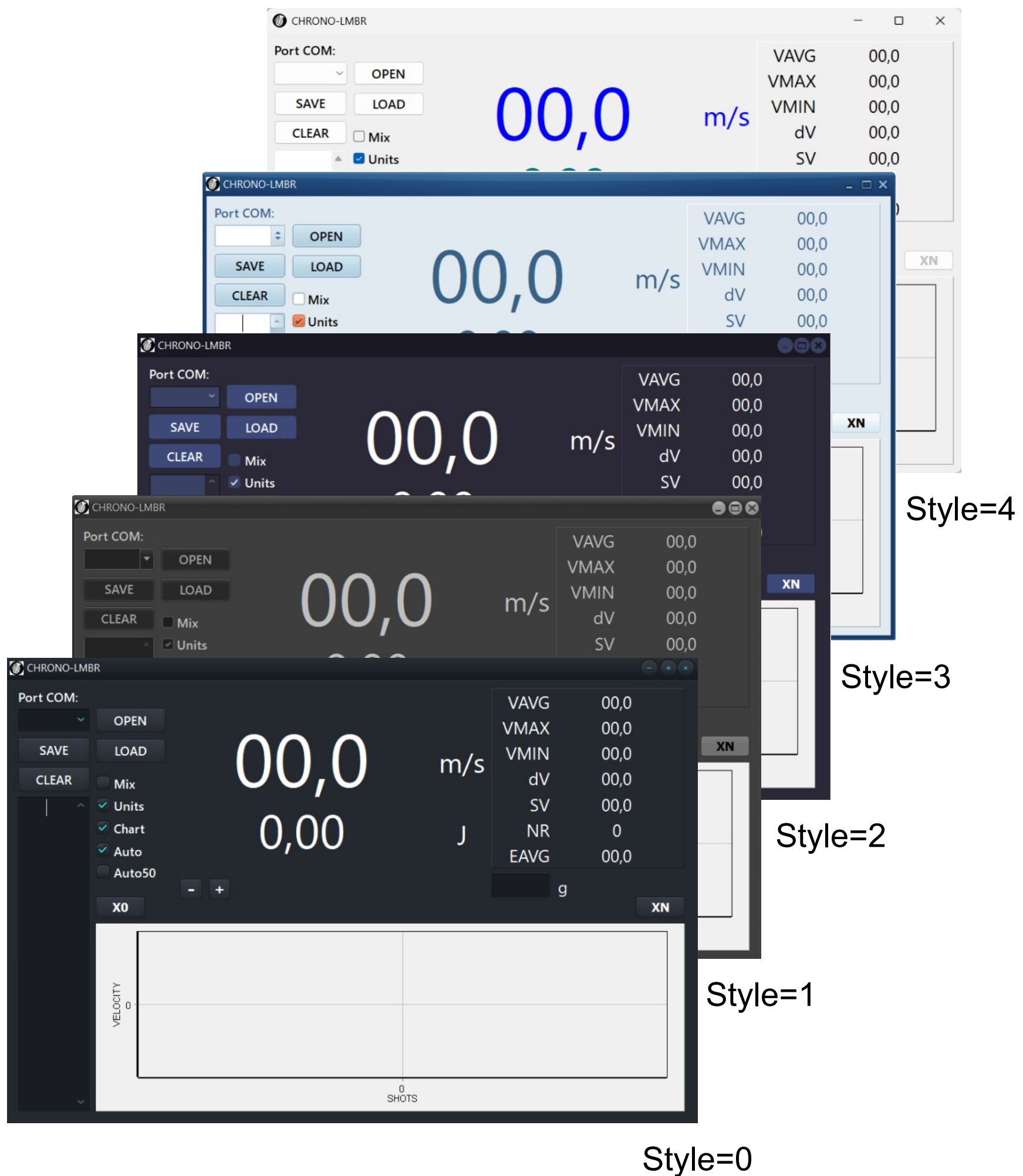


Modyfikacja stylu

W pliku INI należy wpisać wartość liczbową od 0 do 4, na przykład Style=1

```
ChronoEXE.ini
Plik  Edytuj  Wyświetl

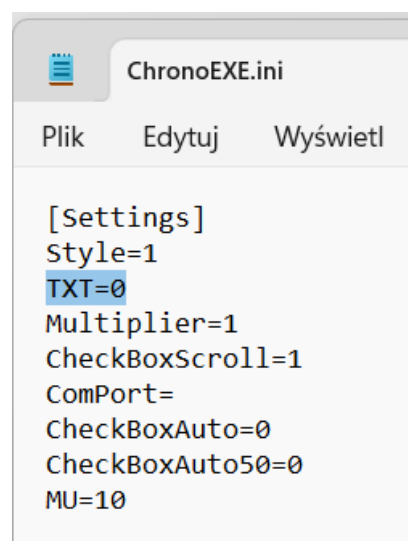
[Settings]
Style=1
TXT=0
Multiplier=1
CheckBoxScroll=1
ComPort=
CheckBoxAuto=0
CheckBoxAuto50=0
MU=10
```



Format plików do zapisu i odczytu danych

W pliku INI należy wpisać wartość liczbową
0 do 1, na przykład:
TXT=1 (zapis w formacie txt)
TXT=0 (zapis w formacie csv)

Plik csv (tsv) można otworzyć za pomocą
edytora tekstowego lub arkusza kalkulacyjnego

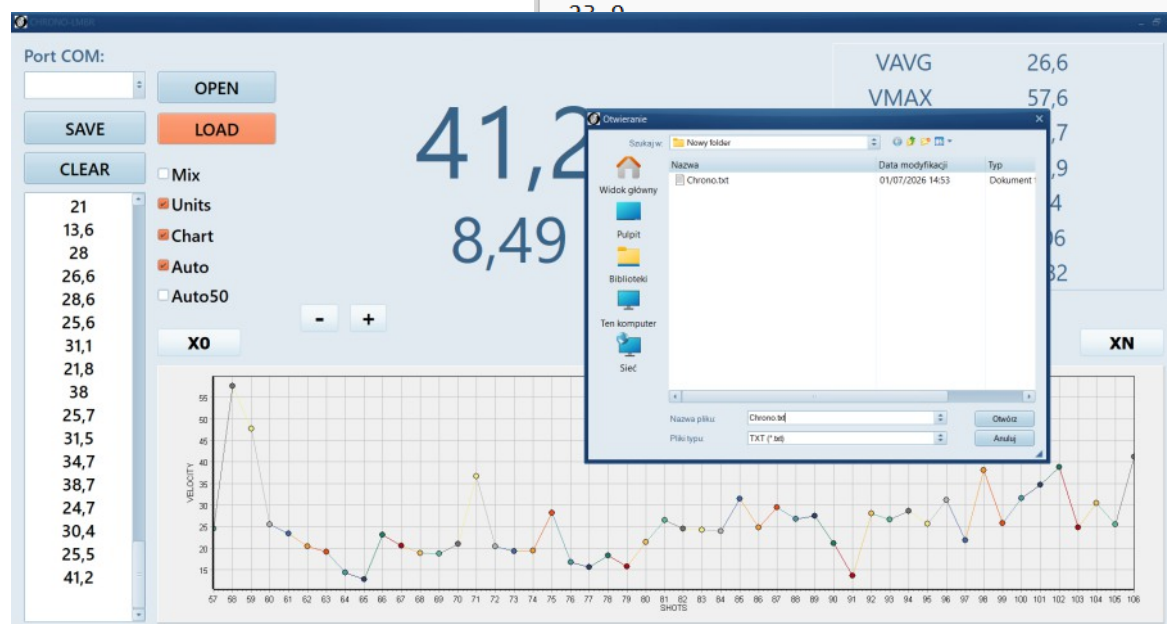
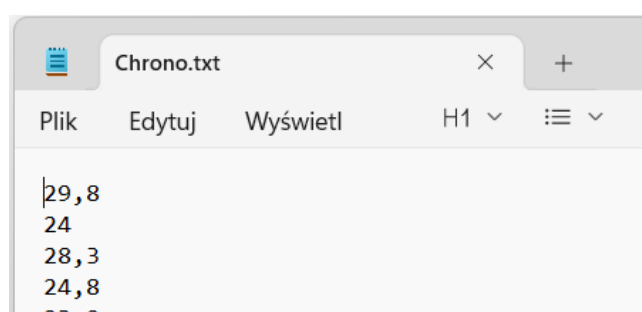


CSV

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Nr	V	E	VAVG	VMAX	VMIN	dV	SV	EAVG	Weight [gr]	Shots	Units	
2													
3													
4	1	29,8	0,04	26,6	57,6	12,7	44,9	7,4	0,03		20	106	imperial
5	2	24	0,03										
6	3	28,3	0,04										
7	4	24,8	0,03										
8	5	23,9	0,03										



TXT



Reguły filtrowania V i S

W pliku INI można zastosować reguły, które umożliwiają filtrowanie danych w układzie jedno i dwuwymiarowym (V, S oraz V i S)
Po zapisaniu zmiany w pliku INI, należy uruchomić program.

Przykład dla V, gdy S jest wyłączone:

Velocity = V(A, B) – liczby od A do B, bez A i bez B

Velocity = V⟨A, B⟩ – liczby od A do B z A i z B

Velocity = V(A, B⟩ – liczby od A do B, bez A, ale z B

Velocity = V⟨A, B) – liczby od A do B, bez B, ale z A

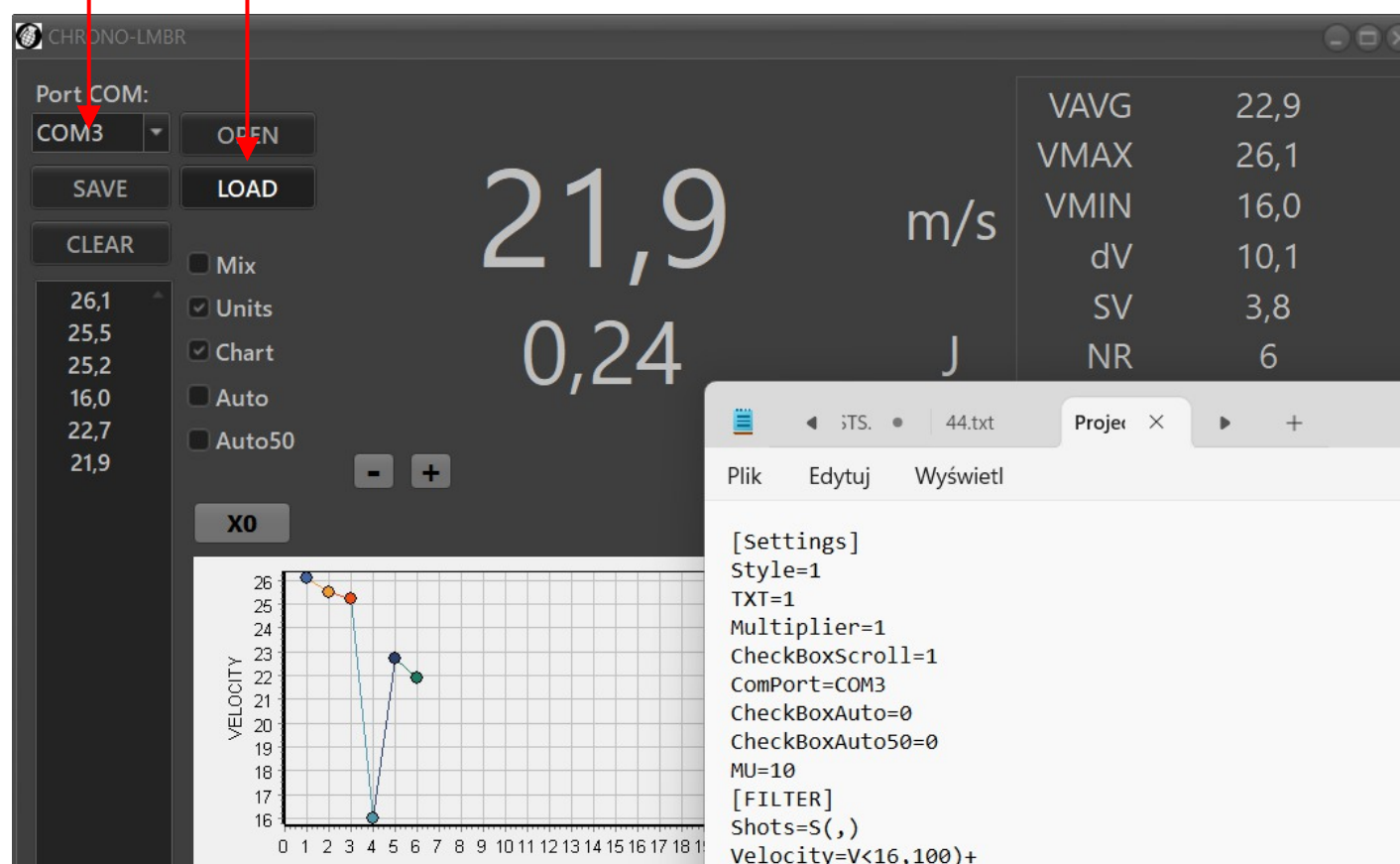
Velocity = V(,) lub Velocity = lub brak reguła jest wyłączona

Velocity=V(A,B)+ filtrowanie danych z pliku i z chronografu

Shots=S(A,B)+ filtrowanie danych z pliku i z chronografu

Velocity=V(A,B) filtrowanie danych z pliku

Shots=S(A,B) filtrowanie danych z pliku



Przykład działania funkcji VelocityV<16,100)+

Dane z chronografu

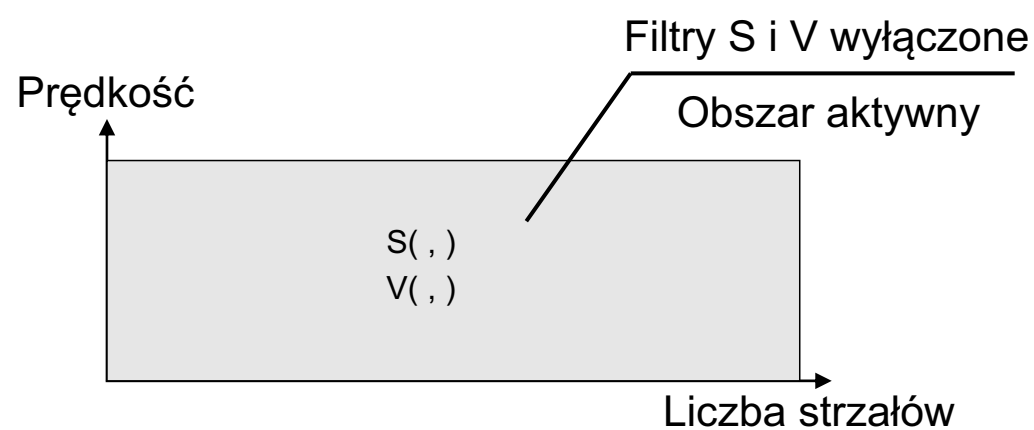
1001,2 1001,2 998,7 998,7 998,7 998,7 1001,2 998,7 998,7 998,7
1001,2 1001,2 1001,2 998,7 1001,2 1001,2 1001,2 1001,2 998,7
998,7 998,7 998,7 1001,2 1001,2 998,7 1001,2 1001,2 998,7 1001,2
1001,2 998,7 1001,2 159,3 26,1 25,5 25,2 16,0 22,7 21,9 158,1
158,1 150,1 157,1 146,8

Dane po filtrowaniu

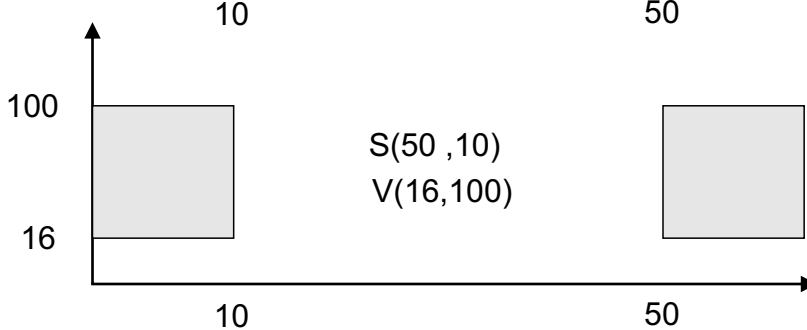
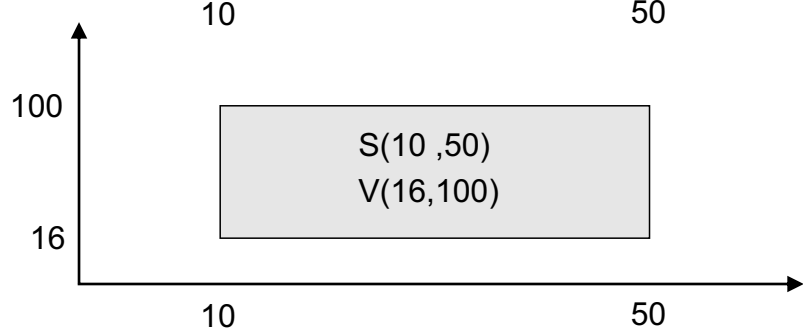
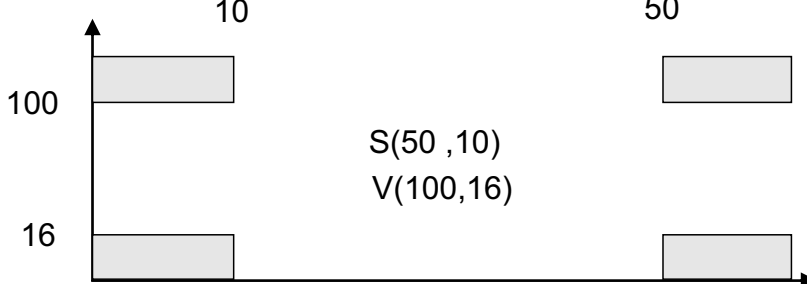
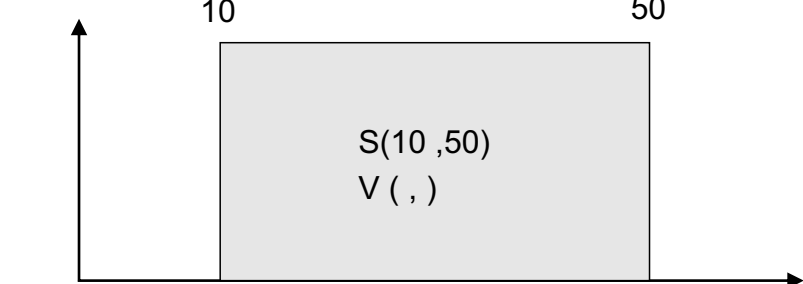
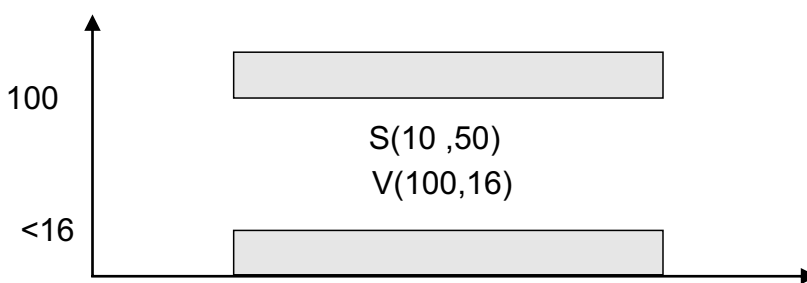
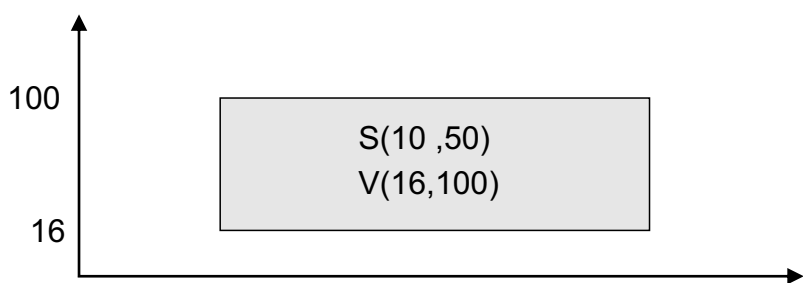
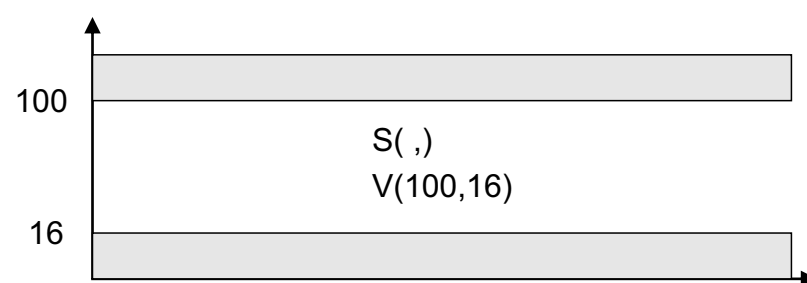
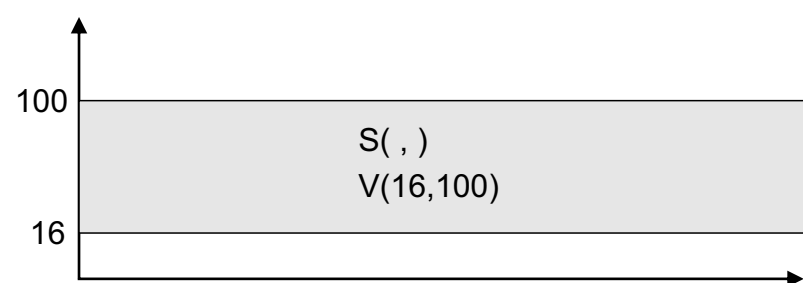
26,1 25,5 25,2 16,0 22,7 21,9

Filtry V i S

Poniżej przedstawiono rysunki z obszarami aktywnymi dla selektywnego przepuszczania danych



Przykłady zastosowania filtrów

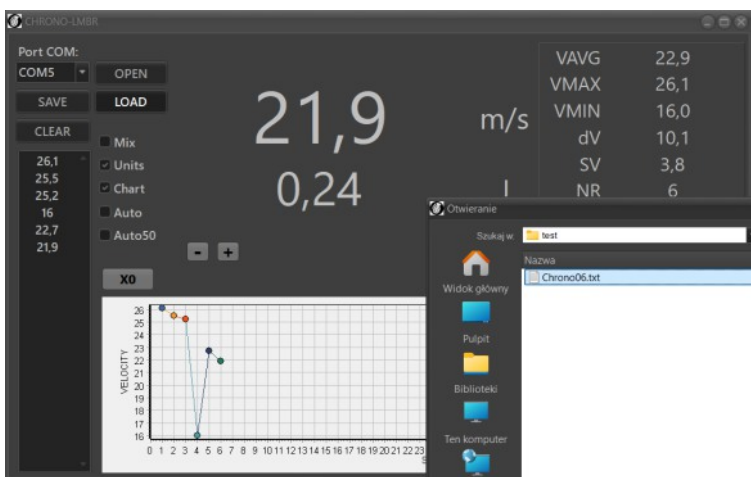


Obliczenia dla N-serii pomiarów

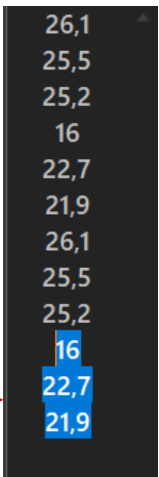
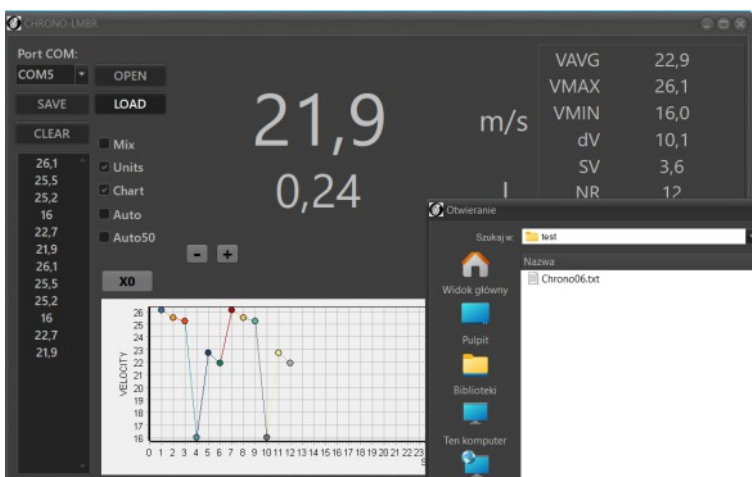
Wprowadzanie N-serii za pomocą przycisku LOAD,
powoduje dodawanie serii, automatyczne obliczanie statystyk
i umieszczenie punktów na wykresie

Przykład operacji dla N=2

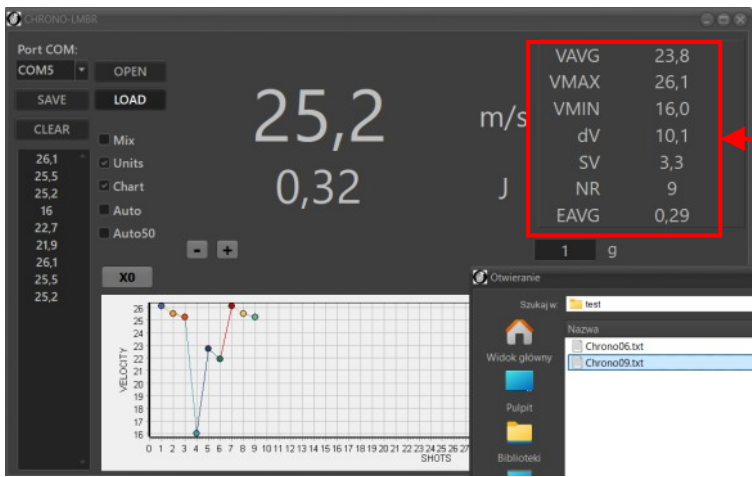
LOAD z pliku: pierwsza seria



LOAD: z pliku druga seria



Edycja tylko w trybie TXT
Usunięcie trzech liczb



Zapis 2 serii po edycji do pliku i odczyt
SAVE->CLEAR->LOAD

Obliczenia dla 2 serii i edycji