EURISTICA

# Discretizzatore

Tutti i valori si intendono in modulo.

Rabbia:

* lds molto simile a un file calmo
* valori sopra a 1 milione sono arrabbiati +1
* sopra a 2 milioni +2
* sopra i 5 milioni +3
* sopra i 10 milioni +4

Calma:

* sotto i 200000 +1
* sotto i 100000 +2

# Media

L’andamento dei grafici è lo stesso del discretizzatore, magari si può usare se i valori sono troppo alti

# Picchi

Rabbia:

* sopra i 17000 +1
* sopra i 20000 +2
* sopra i 30000 +3

Calma:

* sotto i 15000 +1
* sotto i 10000 +2
* sotto i 5000 +3

# Energia

Rabbia:

* oltre i 60000 +1
* oltre i 100000 +2
* oltre i 200000 +3
* oltre i 500000 +4

Calma:

* sotto i 60000 +1
* sotto i 20000 +2
* sotto i 5000 +3

# FrequenzeH0

Rabbia:

* sopra i 150000 +1
* sopra i 300000 +2
* sopra i 500000 +3

Calma:

* sotto i 50000 +2

# FrequenzeH1

Rabbia:

* sopra i 100000 +1
* sopra i 200000 +2
* sopra i 300000 +3

Calma:

* sotto i 100000 +1
* sotto i 30000 +2

# FrequenzeH2

Rabbia:

* sopra i 50000 +1
* sopra i 100000 +2
* sopra i 200000 +3

Calma:

* sotto i 50000 +1
* sotto i 30000 +2

# FreqFond

Rabbia:

* sopra i 100000 +1
* sopra i 250000 +2
* sopra i 330000 +3

Calma:

* sotto i 100000 +1
* sotto i 50000 +2

# Pendenze

Rabbia:

* sopra i 100000 +1
* sopra i 250000 +2
* sopra i 330000 +3

Calma:

* sotto i 100000 +1
* sotto i 50000 +2