

Laser stabilizowany mise en pratique - zdudnianie optyczne częstotliwości (laser He-Ne stabilizowany jodem)

Dziedzina
[Długość](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Laser stabilizowany mise en pratique -
zdudnianie optyczne częstotliwości
(laser He-Ne stabilizowany jodem)

Symbol laboratorium
[L4](#)

Nr pracowni
41

Rodzaj usługi
[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona
długość fali w próżni, częstotliwość

Zakres pomiarowy/metoda
633 nm 474 THz

Niepewność rozszerzona
0,04 fm; 24 kHz

cena

2210 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji
wynagrodzenia za realizację usługi

-