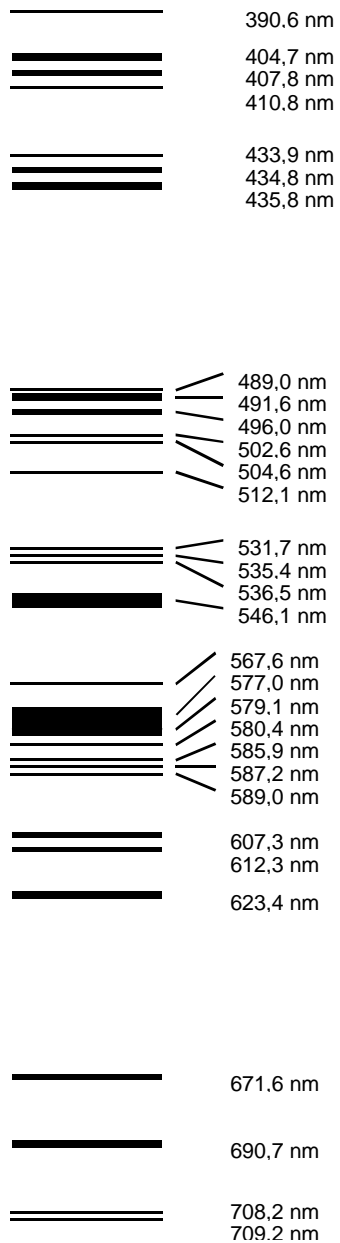


Spektrum der Hg-Spektrallampe



Ausgewählte Spektrallinien von Cd, He und Zn

He	414,4 nm	v	sehr, sehr schwach
Zn	429,8 nm	v	
He	438,8 nm	vv	sehr schwach
Cd	441,5 nm	vvv	schwach
He	447,1 nm	vvvvv	sehr stark
Cd	463,0 nm	v	
Cd	467,8 nm	vvvvv	
Zn	468,0 nm	vvvvv	
Zn	471,3 nm	vvv	
Zn	472,2 nm	vvvvv	
Cd	480,0 nm	vvvvv	
Zn	481,1 nm	vvvvv	
He	492,2 nm	vvvv	stark
He	501,6 nm	vvvvv	
He	504,8 nm	vv	
Cd	508,6 nm	vvvvv	
Cd	515,5 nm	vvv	
Zn	518,2 nm	vvv	
Cd	560,5 nm	vv	
He	587,6 nm	vvvvv	
Zn	589,4 nm	vvv	
Zn	602,1 nm	vv	
Cd	603,1 nm	v	
Cd	609,9 nm	vvvv	
Cd	611,2 nm	vvvv	
Cd	611,6 nm	vvvv	
Cd	632,5 nm	vvv	
Cd	633,0 nm	vvv	
Zn	636,6 nm	vvvvv	
Cd	643,8 nm	vvvvv	
Zn	648,2 nm	vv	
He	667,9 nm	vvvvv	
Cd	677,8 nm	v	
Zn	692,8 nm	vv	
Zn	693,8 nm	vv	
He	706,5 nm	vvv	
Cd	713,2 nm	v	
He	728,1 nm	v	