

Таблица Длины волн некоторых важных спектральных линий

λ, нм	Вещество	Обозначение в-ва
393,3666	Кальций	Ca
396,8468	Кальций	Ca
404,6561	Ртуть	Hg
410,1735	Водород	H
422,6728	Кальций	Ca
430,7905	Железо	Fe
434,0465	Водород	H
435,8343	Ртуть	Hg
438,3547	Железо	Fe
441,463	Кадмий	Cd
447,1477	Гелий	He
460,7331	Стронций	Sr
468,02983	Железо	Fe
479,9914	Кадмий	Cd
486,1327	Водород	H
492,1929	Гелий	He
508,5824	Кадмий	Cd
527,03602	Железо	Fe
535,046	Таллий	Tl
546,0740	Ртуть	Hg
576,9596	Ртуть	Hg
579,0654	Ртуть	Hg
587,5618	Гелий	He
588,9953	Натрий	Na
589,5923	Натрий	Na
610,3642	Литий	Li
636,2347	Цинк	Zn
643,84696	Кадмий	Cd
656,2725	Водород	H
667,8149	Гелий	He
670,7844	Литий	Li
686,72	Кислород	O
706,5188	Гелий	He
760,82	Кислород	O
766,4907	Калий	K
769,8979	Калий	K