

	Nivel	Naturaleza de la radiación	<i>Periodo</i>	ν
Contraespacio-YIN Frontera Espacio-YANG	1	Ionizantes	$8.2390 \times 10^{-36}s$	1.2137×10^3
	2	Ionizantes		
	3	Ionizantes		
	4	No ionizante/Ionizante	$151.983 \times 10^{-18}s$	6.5797×10^1
	5	No ionizantes		10
	6	No ionizantes		
	7	No ionizantes	$2803.5915s$	3.5669×10^7

$$E = h\nu = kT$$

$$T = \frac{h}{k}\nu = \frac{k}{h}\frac{1}{periodo}$$

$$T = \frac{h}{k}\nu = \frac{k}{h}\frac{1}{periodo} = \frac{6.6260755 \times 10^{-34} Js}{1.3806568 \times 10^{-23} JK^{-1}} \frac{1}{periodo} = 4.7992 \times 10^{-11} sK \times \nu$$