

Propriété	Dépendance en $n^*$	$n=20$ de Na
Énergie de liaison	$-n^{*-2}$	-274 cm <sup>-1</sup>
Rayon orbital	$n^{*2}$	400 Å
Durée de vie totale	$n^{*3}$	6 μs
Moment dipolaire (état le plus rouge de la multiplicité)	$n^{*2}$	1400 Debye
Champ d'Ingelis-Teller	$n^{*-5}$	550V/cm
Champ d'ionisation classique	$n^{*-4}$	2430V/cm