

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