

Ion	$\lambda^\infty$	$\overline{z^2}$
H <sup>+</sup>	349,81	349,81
Li <sup>+</sup>	38,68	38,68
Na <sup>+</sup>	50,10	50,10
K <sup>+</sup>	73,50	73,50
Rb <sup>+</sup>	77,81	77,81
Cs <sup>+</sup>	77,26	77,26
Ag <sup>+</sup>	61,90	61,90
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	73,55	73,55
(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N <sup>+</sup>	44,92	44,92
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> N <sup>+</sup>	32,66	32,66
(C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ) <sub>4</sub> N <sup>+</sup>	23,42	23,42
Be <sup>2+</sup>	90	22,5
Mg <sup>2+</sup>	106,10	26,52
Ca <sup>2+</sup>	119,00	29,75
Sr <sup>2+</sup>	118,90	29,72
Ba <sup>2+</sup>	127,26	31,82
Cu <sup>2+</sup>	107,2	26,80
Zn <sup>2+</sup>	105,6	26,40
Co <sup>2+</sup>	110	27,5
Pb <sup>2+</sup>	139,0	34,75
La <sup>3+</sup>	209,1	23,23
Ce <sup>3+</sup>	209,4	23,26
[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] <sup>3+</sup>	305,7	33,97
[Ni <sub>2</sub> tri-en <sub>3</sub> ] <sup>4+</sup>	210,0	13,13
[Co <sub>2</sub> tri-en <sub>3</sub> ] <sup>6+</sup>	412,2	11,45

Ion	$\lambda^\infty$	$\frac{\lambda^\infty}{z^2}$
$\text{OH}^-$	198,3	198,3
$\text{F}^-$	55,4	55,4
$\text{Cl}^-$	76,35	76,35
$\text{Br}^-$	78,14	78,14
$\text{I}^-$	76,84	76,84
$\text{NO}_3^-$	71,46	71,46
$\text{ClO}_3^-$	64,6	64,6
$\text{BrO}_3^-$	55,74	55,74
$\text{IO}_3^-$	40,54	40,54
$\text{ClO}_4^-$	67,36	67,36
$\text{IO}_4^-$	54,55	54,55
$\text{HCO}_3^-$	44,50	44,50
$\text{HCOO}^-$	54,59	54,59
$\text{CH}_3\text{COO}^-$	40,90	40,90
$\text{CH}_2\text{BrCOO}^-$	39,22	39,22
$(\text{NO}_2)_3\text{C}_6\text{H}_2\text{O}^-$	30,39	30,39
$\text{SO}_4^{2-}$	160,04	40,01
$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	148,30	37,08
$\text{CO}_3^{2-}$	138,6	34,65
$\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}$	302,7	33,63
$\text{P}_3\text{O}_9^{3-}$	250,8	27,87
$\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}$	442,0	27,63
$\text{P}_4\text{O}_{12}^{4-}$	374,8	23,43
$\text{P}_2\text{O}_7^{4-}$	383,6	23,98
$\text{P}_3\text{O}_{10}^{5-}$	545	21,8