

# Periodic Chart of Ions

IA		Table of Polyatomic Ions																		VIIA															
1	H <sup>+</sup> hydrogen	acetate	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	dichromate	Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> <sup>2-</sup>	dihydrogen phosphate	H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	2	He helium																										
3	Li <sup>+</sup> lithium	ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	cyanide	CN <sup>-</sup>	silicate	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	4	Be <sup>2+</sup> Beryllium	benzoate	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO <sup>-</sup>	hydroxide	OH <sup>-</sup>	sulphate	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	5	B boron	III A																	
11	Na <sup>+</sup> sodium	carbonate	CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	iodate	IO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	sulphite	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	6	C <sup>4-</sup> carbon	hydrogen carbonate	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	nitrate	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	hydrogen sulphide	HS <sup>-</sup>	7	N <sup>3-</sup> nitride	VA																	
12	Mg <sup>2+</sup> magnesium	chlorate	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	nitrite	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	hydrogen sulphate	HSO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	8	O <sup>2-</sup> oxide	hypochlorite	ClO <sup>-</sup>	oxalate	OOCCOO <sup>2-</sup>	hydrogen sulphite	HSO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	9	F <sup>-</sup> fluoride	VIA																	
		chromate	CrO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	permanganate	MnO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	thiocyanate	SCN <sup>-</sup>	10	Ne neon	phosphate	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	thiosulphate	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>				13	Al <sup>3+</sup> aluminum	VII B																
						hydrogen phosphate	HPO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	14	Si silicon							15	P <sup>3-</sup> phosphide	IB																	
								16	S <sup>2-</sup> sulfide							17	Cl <sup>-</sup> chloride	IIB																	
19	K <sup>+</sup> potassium	Ca <sup>2+</sup> calcium	Sc <sup>3+</sup> scandium	Ti <sup>4+</sup> titanium (IV)	V <sup>5+</sup> vanadium (V)	Cr <sup>3+</sup> chromium (III)	Mn <sup>2+</sup> manganese (II)	Fe <sup>3+</sup> iron (III)	Co <sup>2+</sup> cobalt (II)	Ni <sup>2+</sup> nickel (II)	Cu <sup>2+</sup> copper (II)	Zn <sup>2+</sup> zinc	31	Ga <sup>3+</sup> gallium	32	Ge <sup>4+</sup> germanium	33	As <sup>3-</sup> arsenide	34	Se <sup>2-</sup> selenide	35	Br <sup>-</sup> bromide	36	Kr krypton											
37	Rb <sup>+</sup> rubidium	38	Sr <sup>2+</sup> strontium	39	Y <sup>3+</sup> yttrium	40	Zr <sup>4+</sup> zirconium	41	Nb <sup>5+</sup> niobium (V)	42	Mo <sup>6+</sup> molybdenum	43	Tc <sup>7+</sup> technetium	44	Ru <sup>3+</sup> ruthenium (III)	45	Rh <sup>3+</sup> rhodium	46	Pd <sup>2+</sup> palladium (II)	47	Ag <sup>+</sup> silver	48	Cd <sup>2+</sup> cadmium	49	In <sup>3+</sup> indium	50	Sn <sup>4+</sup> tin (IV)	51	Sb <sup>3+</sup> antimony (III)	52	Te <sup>2-</sup> telluride	53	I <sup>-</sup> iodide	54	Xe xenon
55	Cs <sup>+</sup> cesium	56	Ba <sup>2+</sup> barium	57	La <sup>3+</sup> lanthanum	72	Hf <sup>4+</sup> hafnium	73	Ta <sup>5+</sup> tantalum	74	W <sup>6+</sup> tungsten	75	Re <sup>7+</sup> rhenum	76	Os <sup>4+</sup> osmium	77	Ir <sup>4+</sup> iridium	78	Pt <sup>4+</sup> platinum (IV)	79	Au <sup>3+</sup> gold (III)	80	Hg <sup>2+</sup> mercury (II)	81	Tl <sup>+</sup> thallium (I)	82	Pb <sup>2+</sup> lead (II)	83	Bi <sup>3+</sup> bismuth (III)	84	Po <sup>2+</sup> polonium (II)	85	At <sup>-</sup> astatide	86	Rn radon
87	Fr <sup>+</sup> francium	88	Ra <sup>2+</sup> radium	89	Ac <sup>3+</sup> actinium																														

KEY

- atomic number → **26**
- symbol → **Fe<sup>3+</sup>** iron (III) ← ion charge
- symbol → **Fe<sup>2+</sup>** iron (II) ← stock name (IUPAC)

58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Ce <sup>3+</sup> cerium	Pr <sup>3+</sup> praseodymium	Nd <sup>3+</sup> neodymium	Pm <sup>3+</sup> promethium	Sm <sup>3+</sup> samarium (III)	Eu <sup>3+</sup> europium (III)	Gd <sup>3+</sup> gadolinium	Tb <sup>3+</sup> terbium	Dy <sup>3+</sup> dysprosium	Ho <sup>3+</sup> holmium	Er <sup>3+</sup> erbium	Tm <sup>3+</sup> thulium	Yb <sup>3+</sup> ytterbium (III)	Lu lutetium
Th <sup>4+</sup> thorium	Pa <sup>5+</sup> protactinium (V)	U <sup>6+</sup> uranium (VI)	Np <sup>5+</sup> neptunium	Pu <sup>4+</sup> plutonium (IV)	Am <sup>3+</sup> amerium (III)	Cm <sup>3+</sup> curium	Bk <sup>3+</sup> berkelium (III)	Cf <sup>3+</sup> californium	Es <sup>3+</sup> einsteinium	Fm <sup>3+</sup> fermium	Md <sup>2+</sup> mendelevium (II)	No <sup>2+</sup> nobelium (II)	Gd <sup>3+</sup> lawrencium
	Pa <sup>4+</sup> protactinium(IV)	U <sup>4+</sup> uranium (IV)		Pu <sup>6+</sup> plutonium (VI)	Am <sup>4+</sup> amerium (IV)		Bk <sup>4+</sup> berkelium (IV)				Md <sup>3+</sup> mendelevium (III)	No <sup>3+</sup> nobelium (III)	