

u'118	TETRAPHENYLANTIMONIUM ION'
u'1AL	ALLANTOATE ION'
u'2HP	DIHYDROGENPHOSPHATE ION'
u'3CO	COBALT (III) ION'
u'3MT	3-METHYLTHIAZOLIUM ION'
u'3NI	NICKEL (III) ION'
u'4MO	MOLYBDENUM(IV) ION'
u'4PU	PLUTONIUM ION'
u'4TI	TITANIUM ION'
u'6MO	MOLYBDENUM(VI) ION'
u'ACT	ACETATE ION'
u'AG	SILVER ION'
u'AL	ALUMINUM ION'
u'ALF	TETRAFLUOROALUMINATE ION'
u'ATH	4-HYDROXY-ACONITATE ION'
u'AU	GOLD ION'
u'AU3	GOLD 3+ ION'
u'AUC	GOLD (I) CYANIDE ION'
u'AZI	AZIDE ION'
u'BA	BARIUM ION'
u'BCT	BICARBONATE ION'
u'BEF	BERYLLIUM TRIFLUORIDE ION'
u'BF4	BERYLLIUM TETRAFLUORIDE ION'
u'BO4	BORATE ION'
u'BR	BROMIDE ION'
u'BS3	Bismuth(III) ION'
u'BSY	BISELENITE ION'
u'CA	CALCIUM ION'
u'CAC	CACODYLATE ION'
u'CD	CADMIUM ION'
u'CE	CERIUM (III) ION'
u'CF	CALIFORNIUM ION'
u'CHT	CHOLINE ION'
u'CL	CHLORIDE ION'
u'CO	COBALT (II) ION'
u'CO3	CARBONATE ION'
u'CON	COBALT TETRAAMMINE ION'
u'CR	CHROMIUM ION'
u'CS	CESIUM ION'
u'CSB	CYS BOUND TO LEAD ION'
u'CU	COPPER (II) ION'
u'CU1	COPPER (I) ION'
u'CUA	DINUCLEAR COPPER ION'
u'CUZ	(MU-4-SULFIDO)-TETRA-NUCLEAR COPPER ION'
u'CYN	CYANIDE ION'
u'DME	DECAMETHONIUM ION'
u'DMI	2,3-DIMETHYLIMIDAZOLIUM ION'
u'DSC	DODECANESULFONATE ION'
u'DTI	3,4-DIMETHYLTHIAZOLIUM ION'

u'DY	DYSPROSIUM ION'
u'EDR	EDROPHONIUM ION'
u'EMC	ETHYL MERCURY ION'
u'ER3	ERBIUM (III) ION'
u'EU	EUROPIUM ION'
u'EU3	EUROPIUM (III) ION'
u'F	FLUORIDE ION'
u'FE	FE (III) ION'
u'FE2	FE (II) ION'
u'FPO	FLUORO-PHOSPHITE ION'
u'GA	GALLIUM (III) ION'
u'GD3	GADOLINIUM ION'
u'GEP	N-METHYL-N-(PARA-GLUTARAMIDOPHENYL-ETHYL)-PIPERIDINIUM ION'
u'HAI	CYCLOHEXYLAMMONIUM ION'
u'HG	MERCURY (II) ION'
u'IN	INDIUM (III) ION'
u'IOD	IODIDE ION'
u'IR	IRIDIUM ION'
u'IR3	IRIDIUM (III) ION'
u'IRI	IRIDIUM HEXAMMINE ION'
u'IUM	URANYL (VI) ION'
u'K	POTASSIUM ION'
u'LA	LANTHANUM (III) ION'
u'LCO	CHLORATE ION'
u'LCP	PERCHLORATE ION'
u'LI	LITHIUM ION'
u'LU	LUTETIUM (III) ION'
u'MAC	MERCURY ACETATE ION'
u'MG	MAGNESIUM ION'
u'MLI	MALONATE ION'
u'MMC	METHYL MERCURY ION'
u'MN	MANGANESE (II) ION'
u'MN3	MANGANESE (III) ION'
u'MOO	MOLYBDATE ION'
u'MOS	DIOXOTHIOMOLYBDENUM(VI) ION'
u'MOW	Oxo(sulfanyl)molybdenum(IV) ION'
u'NA	SODIUM ION'
u'NET	TETRAETHYLAMMONIUM ION'
u'NH4	AMMONIUM ION'
u'NI	NICKEL (II) ION'
u'NO2	NITRITE ION'
u'NO3	NITRATE ION'
u'NRU	RUTHENIUM (III) HEXAAMINE ION'
u'OAA	OXALOACETATE ION'
u'OH	HYDROXIDE ION'
u'OS	OSMIUM ION'
u'OS4	OSMIUM 4+ ION'
u'OXL	OXALATE ION'
u'PB	LEAD (II) ION'

u'PBM	TRIMETHYL LEAD ION'
u'PD	PALLADIUM ION'
u'PER	PEROXIDE ION'
u'PI	HYDROGENPHOSPHATE ION'
u'PO3	PHOSPHITE ION'
u'PO4	PHOSPHATE ION'
u'PR	PRASEODYMIUM ION'
u'PT	PLATINUM (II) ION'
u'PT4	PLATINUM (IV) ION'
u'PTN	PLATINUM TRIAMINE ION'
u'RB	RUBIDIUM ION'
u'RH3	RHODIUM(III) ION'
u'RHD	RHODIUM HEXAMINE ION'
u'RU	RUTHENIUM ION'
u'SB	ANTIMONY (III) ION'
u'SCN	THIOCYANATE ION'
u'SE4	SELENATE ION'
u'SEK	SELENOCYANATE ION'
u'SM	SAMARIUM (III) ION'
u'SMO	DIOXOSULFIDOMOLYBDENUM(VI) ION'
u'SO3	SULFITE ION'
u'SO4	SULFATE ION'
u'SR	STRONTIUM ION'
u'TB	TERBIUM(III) ION'
u'TBA	TETRABUTYLAMMONIUM ION'
u'TCN	TETRACYANONICKELATE ION'
u'TEA	TRIETHYLAMMONIUM ION'
u'TH	THORIUM ION'
u'THE	THREONATE ION'
u'TL	THALLIUM (I) ION'
u'TMA	TETRAMETHYLAMMONIUM ION'
u'TRA	ACONITATE ION'
u'UNX	UNKNOWN ATOM OR ION'
u'V	VANADIUM ION'
u'VN3	VANADATE ION'
u'VO4	VANADATE ION'
u'W	TUNGSTEN ION'
u'WO5	TUNGSTATE(VI) ION'
u'Y1	YTTRIUM ION'
u'YB	YTTERBIUM (III) ION'
u'YB2	YTTERBIUM (II) ION'
u'YT3	YTTRIUM (III) ION'
u'ZN	ZINC ION'
u'ZR	ZIRCONIUM ION'