

MeSH Tree Structures - 2015

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Inorganic Chemicals Acids

Acids, Noncarboxylic

Boric Acids
 Borinic Acids
 Boronic Acids
 Carbonic Acid
 Hydrobromic Acid
 Hydrochloric Acid
 Hydrofluoric Acid
 Hydrogen Cyanide
 Hydrogen Sulfide
 Hypochlorous Acid

Nitric Acid
 Nitrous Acid
 Perchlorates
 Periodic Acid
 Phosphorus Acids
 Phosphinic Acids
 Phosphoric Acids
 Phosphates

Acidulated Phosphate Fluoride

Calcium Phosphates Apatites

Hydroxyapatites

Durapatite

Calcium Pyrophosphate

Phosphoramides

Polyphosphates

Diphosphates

Calcium Pyrophosphate

Technetium Tc 99m Pyrophosphate

Tin Polyphosphates

Phosphotungstic Acid

Phosphorous Acids

Silicic Acid

Sulfur Acids

Sulfinic Acids

Sulfonic Acids

Thiosulfonic Acids

Sulfuric Acids

Tetrathionic Acid

Lewis Acids

Alkalies

Carbonates

Lithium Carbonate

Hydroxides

Aluminum Hydroxide

Lye

Sodium Hydroxide

Lewis Bases

D1			
D1.29			
D1.29.260			
D1.29.260.93	D1.132.		D2.203.
D1.29.260.100	D1.132.		D2.203.
D1.29.260.110	D1.132.		D2.203.
D1.29.260.150	D1.200.		
D1.29.260.300	D1.139.		
D1.29.260.326	D1.210.		
D1.29.260.328	D1.303.		
D1.29.260.330	D1.625.		
D1.29.260.340	D1.362.		D1.875.
D1.29.260.365	D1.210.		D1.339.
	D1.650.		
D1.29.260.550	D1.625.		
D1.29.260.575	D1.625.		
D1.29.260.650	D1.210.		
D1.29.260.675	D1.475.		
D1.29.260.700	D1.695.		
D1.29.260.700.600	D1.695.		D2.705.
D1.29.260.700.675	D1.695.		
D1.29.260.700.675.374	D1.248.		D1.695.
D1.29.260.700.675.374.25	D1.303.		D1.695.
	D1.857.		D25.223.
	J1.637.		
D1.29.260.700.675.374.75	D1.146.		D1.695.
D1.29.260.700.675.374.75.25	D1.146.		D1.578.
	D1.695.		
D1.29.260.700.675.374.75.25.300	D1.146.		D1.578.
	D1.695.		
D1.29.260.700.675.374.75.25.300.150	D1.146.		D1.578.
	D1.695.		
D1.29.260.700.675.374.75.150	D1.29.		D1.146.
	D1.695.		D1.695.
D1.29.260.700.675.374.425	D1.695.		D2.705.
D1.29.260.700.675.374.775	D1.248.		D1.695.
D1.29.260.700.675.374.775.150	D1.248.		D1.695.
D1.29.260.700.675.374.775.150.150	D1.29.		D1.146.
	D1.695.		D1.695.
D1.29.260.700.675.374.775.150.900	D1.695.		D1.925.
D1.29.260.700.675.374.775.950	D1.695.		D1.935.
D1.29.260.700.675.750	D1.695.		D1.940.
D1.29.260.700.700	D1.695.		
D1.29.260.863	D1.837.		
D1.29.260.877	D1.875.		D2.886.
D1.29.260.877.700	D1.875.		D2.886.
D1.29.260.877.740	D1.875.		D2.886.
D1.29.260.877.740.900	D1.875.		D2.886.
D1.29.260.877.800	D1.875.		D2.886.
D1.29.260.877.800.900	D1.875.		
D1.29.630	D2.561		
D1.45			
D1.45.125	D1.200.		D1.248.
D1.45.125.500	D1.200.		D1.510.
D1.45.250	D1.248.		D1.455.
D1.45.250.50	D1.56.		D1.455.
D1.45.250.400	D1.455.		
D1.45.250.750	D1.455.		D1.857.
D1.45.625	D2.572		

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Aluminum Compounds

Aluminum Compounds	D1.56		
Alum Compounds	D1.56.25	D1.875.	
Aluminum Hydroxide	D1.56.37	D1.45.	D1.455.
Aluminum Oxide	D1.56.50	D1.650.	
Aluminum Silicates	D1.56.50.75	D1.578.	D1.650.
Bentonite		D1.837.	
	D1.56.50.75.100	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
Kaolin	D1.56.50.75.350	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
Zeolites	D1.56.50.75.975	D1.578.	D1.650.
		D1.837.	
Arsenicals	D1.75	D2.691.	
Arsenates	D1.75.25	D1.248.	D2.691.
Arsenites	D1.75.50	D1.248.	D2.691.
Barium Compounds	D1.103		
Barium Sulfate	D1.103.75	D1.875.	
Boron Compounds	D1.132	D2.203	
Boranes	D1.132.105	D2.203.	
Borohydrides	D1.132.105.50	D2.203.	
Boric Acids	D1.132.250	D1.29.	D2.203.
Borates	D1.132.250.75	D1.248.	D2.203.
Borinic Acids	D1.132.275	D1.29.	D2.203.
Boronic Acids	D1.132.285	D1.29.	D2.203.
Bromine Compounds	D1.139		
Bromates	D1.139.100	D1.248.	
Hydrobromic Acid	D1.139.300	D1.29.	
Bromides	D1.139.300.50	D1.248.	
Cyanogen Bromide	D1.139.300.50.100	D1.625.	
Cadmium Compounds	D1.142		
Cadmium Chloride	D1.142.175	D1.210.	
Calcium Compounds	D1.146		
Calcium Carbonate	D1.146.275	D1.200.	D1.578.
Nacre	D1.146.275.500	D1.200.	D1.578.
Calcium Chloride	D1.146.300	D1.210.	
Calcium Citrate	D1.146.307	D2.241.	
Calcium, Dietary	D1.146.315		
Calcium Fluoride	D1.146.325	D1.303.	
Calcium Hydroxide	D1.146.335	D1.455.	
Calcium Phosphates	D1.146.360	D1.29.	D1.695.
Apatites	D1.146.360.50	D1.29.	D1.578.
		D1.695.	
Hydroxyapatites	D1.146.360.50.300	D1.29.	D1.578.
		D1.695.	
Durapatite	D1.146.360.50.300.200	D1.29.	D1.578.
		D1.695.	
Calcium Pyrophosphate	D1.146.360.150	D1.29.	D1.29.
		D1.695.	D1.695.
Calcium Sulfate	D1.146.375	D1.578.	D1.875.
Carbon Compounds, Inorganic	D1.200		
Carbon Dioxide	D1.200.200	D1.362.	D1.650.
Dry Ice	D1.200.200.250	D1.650.	
Carbon Disulfide	D1.200.210	D1.875.	
Carbon Monoxide	D1.200.250	D1.362.	D1.650.
Carbonic Acid	D1.200.275	D1.29.	
Carbonates	D1.200.275.150	D1.45.	D1.248.
Bicarbonates	D1.200.275.150.100	D1.248.	
Sodium Bicarbonate	D1.200.275.150.100.800	D1.857.	
Calcium Carbonate	D1.200.275.150.150	D1.146.	D1.578.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals			
Carbon Compounds, Inorganic			
Carbonic Acid			
Carbonates			
Calcium Carbonate			
Nacre			
Nacre	D1.200.275.150.150.500	D1.146.	D1.578.
Lithium Carbonate	D1.200.275.150.550	D1.45.	D1.510.
Chlorine Compounds	D1.210		
Chlorates	D1.210.300	D1.248.	
Cisplatin	D1.210.375	D1.625.	D1.710.
Hydrochloric Acid	D1.210.450	D1.29.	
Chlorides	D1.210.450.150	D1.248.	
Ammonium Chloride	D1.210.450.150.50	D1.625.	
Cadmium Chloride	D1.210.450.150.125	D1.142.	
Calcium Chloride	D1.210.450.150.150	D1.146.	
Lithium Chloride	D1.210.450.150.450	D1.510.	
Magnesium Chloride	D1.210.450.150.500	D1.524.	
Mercuric Chloride	D1.210.450.150.525	D1.538.	
Potassium Chloride	D1.210.450.150.750	D1.745.	
Sodium Chloride	D1.210.450.150.875	D1.857.	
Hypochlorous Acid	D1.210.465	D1.29.	D1.339.
Sodium Hypochlorite	D1.210.465.800	D1.650.	
Perchlorates	D1.210.675	D1.650.	D1.857.
Ruthenium Red	D1.210.837	D1.29.	
Chromium Compounds	D1.210.837	D1.625.	D1.765.
Chromates	D1.220		
Potassium Dichromate	D1.220.150	D1.248.	
Chromium Alloys	D1.220.150.650	D1.745.	
	D1.220.175	D1.552.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
Vitallium	D1.220.175.950	D1.552.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
Coordination Complexes	D1.234	D2.256	D2.691.
Electrolytes	D1.248		
Ions	D1.248.497		
Anions	D1.248.497.158		
Arsenates	D1.248.497.158.50	D1.75.	D2.691.
Arsenites	D1.248.497.158.55	D1.75.	D2.691.
Borates	D1.248.497.158.76	D1.132.	D2.203.
Bromates	D1.248.497.158.100	D1.139.	
Bromides	D1.248.497.158.125	D1.139.	
Carbonates	D1.248.497.158.165	D1.45.	D1.200.
Bicarbonates	D1.248.497.158.165.100	D1.200.	
Chlorates	D1.248.497.158.190	D1.210.	
Chlorides	D1.248.497.158.215	D1.210.	
Chromates	D1.248.497.158.235	D1.220.	
Cyanides	D1.248.497.158.291	D1.625.	
Ferricyanides	D1.248.497.158.291.350	D1.490.	D1.625.
Nitroprusside	D1.248.497.158.291.350.550	D1.490.	D1.625.
Ferrocyanides	D1.248.497.158.291.370	D1.490.	D1.625.
Fluorides	D1.248.497.158.380	D1.303.	
Hydroxides	D1.248.497.158.459	D1.45.	D1.455
Hydroxyl Radical	D1.248.497.158.459.300	D1.339.	D1.455.
Iodates	D1.248.497.158.480	D1.475.	
Iodides	D1.248.497.158.490	D1.475.	
Nitrates	D1.248.497.158.606	D1.625.	D2.583
Nitrites	D1.248.497.158.635	D1.625.	D2.633
Oxides	D1.248.497.158.685	D1.650.	
Peroxides	D1.248.497.158.685.750	D1.339.	D1.650.
Hydrogen Peroxide	D1.248.497.158.685.750.424	D2.389.	D2.737
		D1.339.	D1.650.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Electrolytes

Ions

Anions

Oxides

Peroxides

Superoxides

Phosphates

Polyphosphates

Diphosphates

Phosphites

Sulfates

Thiosulfates

Sulfides

Disulfides

Cystine

Sulfites

Dithionite

Vanadates

Cations

Cations, Divalent

Cations, Monovalent

Protons

Elements

Actinoid Series Elements

Actinium

Americium

Berkelium

Californium

Curium

Einsteinium

Fermium

Lawrencium

Mendelevium

Neptunium

Nobelium

Plutonium

Protactinium

Thorium

Uranium

Arsenic

Boron

Carbon

Charcoal

Diamond

Nanodiamonds

D1.248.497.158.685.750.850	D1.339.	D1.339.
	D1.650.	
D1.248.497.158.730	D1.29.	D1.695.
D1.248.497.158.730.650	D1.29.	D1.695.
D1.248.497.158.730.650.200	D1.29.	D1.695.
D1.248.497.158.750	D1.695.	
D1.248.497.158.845	D1.875.	
D1.248.497.158.845.703	D1.875.	
D1.248.497.158.874	D1.875.	D2.886.
D1.248.497.158.874.390	D1.875.	D2.886.
D1.248.497.158.874.390.369	D1.875.	D2.886.
	D2.886.	D12.125.
	D12.125.	D12.125.
D1.248.497.158.904	D1.875.	
D1.248.497.158.904.150	D1.875.	
D1.248.497.158.952	D1.960.	
D1.248.497.300		
D1.248.497.300.333		
D1.248.497.300.459		
D1.248.497.300.459.700	D1.435.	G1.249.
D1.268		
D1.268.33	D1.268.	D1.552.
D1.268.33.33	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.50	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.100	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.150	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.175	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.250	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.275	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.500	D1.268.	D1.268.
	D1.268.	D1.552.
	D1.552.	
D1.268.33.525	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.550	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.575	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.700	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.725	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.900	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.33.950	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	D1.552.
D1.268.67	D1.268.	
D1.268.108	D1.268.	
D1.268.150		
D1.268.150.150		
D1.268.150.200		
D1.268.150.200.550	J1.637.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Elements

Carbon

Fullerenes

Fullerenes	D1.268.150.250	J1.637.	
Nanotubes, Carbon	D1.268.150.250.500	J1.637.	
Graphite	D1.268.150.300	D1.578.	
Chalcogens	D1.268.185		
Oxygen	D1.268.185.550	D1.362.	
Polonium	D1.268.185.600	D1.268.	D1.268.
Selenium	D1.268.185.850	D1.578.	
Sulfur	D1.268.185.900		
Tellurium	D1.268.185.950	D1.268.	
Elements, Radioactive	D1.268.271		
Actinoid Series Elements	D1.268.271.100	D1.268.	D1.552.
Actinium	D1.268.271.100.33	D1.268.	D1.268.
Americium	D1.268.271.100.50	D1.552.	D1.552.
Berkelium	D1.268.271.100.100	D1.268.	D1.268.
Californium	D1.268.271.100.150	D1.552.	D1.552.
Curium	D1.268.271.100.175	D1.268.	D1.268.
Einsteinium	D1.268.271.100.250	D1.552.	D1.552.
Fermium	D1.268.271.100.275	D1.268.	D1.268.
Lawrencium	D1.268.271.100.500	D1.552.	D1.552.
Mendelevium	D1.268.271.100.525	D1.268.	D1.268.
Neptunium	D1.268.271.100.550	D1.552.	D1.552.
Nobelium	D1.268.271.100.575	D1.268.	D1.268.
Plutonium	D1.268.271.100.700	D1.552.	D1.552.
Protactinium	D1.268.271.100.725	D1.268.	D1.268.
Thorium	D1.268.271.100.900	D1.552.	D1.552.
Uranium	D1.268.271.100.950	D1.268.	D1.268.
Astatine	D1.268.271.110	D1.552.	D1.552.
Francium	D1.268.271.380	D1.268.	D1.268.
Polonium	D1.268.271.680	D1.552.	D1.552.
Promethium	D1.268.271.720	D1.268.	D1.268.
Radium	D1.268.271.770	D1.552.	D1.552.
Radon	D1.268.271.800	D1.268.	D1.268.
Radon Daughters	D1.268.271.800.800	D1.362.	D1.362.
Technetium	D1.268.271.870	D1.268.	D1.268.
Halogens	D1.268.380	D1.552.	
Astatine	D1.268.380.75	D1.268.	
Bromine	D1.268.380.112		
Chlorine	D1.268.380.150	D1.362.	
Fluorine	D1.268.380.300		

D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals
Elements
Halogens
Iodine**

Iodine	D1.268.380.400		
Hydrogen	D1.268.406	D1.362.	D1.435
Lanthanoid Series Elements	D1.268.477	D1.268.	D1.552.
Cerium	D1.268.477.249	D1.268.	D1.552.
Dysprosium	D1.268.477.374	D1.268.	D1.552.
Erbium	D1.268.477.437	D1.268.	D1.552.
Europium	D1.268.477.468	D1.268.	D1.552.
Gadolinium	D1.268.477.484	D1.268.	D1.552.
Holmium	D1.268.477.492	D1.268.	D1.552.
Lanthanum	D1.268.477.500	D1.268.	D1.552.
Lutetium	D1.268.477.562	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Neodymium	D1.268.477.625	D1.268.	D1.552.
Praseodymium	D1.268.477.750	D1.268.	D1.552.
Promethium	D1.268.477.875	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Samarium	D1.268.477.937	D1.268.	D1.552.
Terbium	D1.268.477.968	D1.268.	D1.552.
Thulium	D1.268.477.984	D1.268.	D1.552.
Ytterbium	D1.268.477.992	D1.268.	D1.552.
Metalloids	D1.268.513		
Antimony	D1.268.513.124	D1.268.	D1.552.
Arsenic	D1.268.513.249	D1.268.	
Boron	D1.268.513.500	D1.268.	
Germanium	D1.268.513.750	D1.268.	D1.552.
Polonium	D1.268.513.875	D1.268.	D1.268.
Silicon	D1.268.513.937		
Tellurium	D1.268.513.968	D1.268.	
Metals, Alkali	D1.268.549	D1.552.	
Cesium	D1.268.549.125	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Francium	D1.268.549.250	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Lithium	D1.268.549.450	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Potassium	D1.268.549.550	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Rubidium	D1.268.549.650	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Sodium	D1.268.549.750	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Metals, Alkaline Earth	D1.268.552	D1.552.	
Barium	D1.268.552.50	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Beryllium	D1.268.552.75	D1.268.	D1.552.
Calcium	D1.268.552.100	D1.552.	D23.119.
Magnesium	D1.268.552.437	D1.268.	D1.552.
Radium	D1.268.552.775	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Strontium	D1.268.552.850	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Metals, Heavy	D1.268.556	D1.552.	
Actinium	D1.268.556.25	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Americium	D1.268.556.37	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Antimony	D1.268.556.50	D1.268.	D1.552.
Barium	D1.268.556.62	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals
Elements
Metals, Heavy
Berkelium**

Berkelium	D1.268.556.75	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Bismuth	D1.268.556.100	D1.552.	
Cadmium	D1.268.556.137	D1.268.	D1.552.
Californium	D1.268.556.156	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Cesium	D1.268.556.165	D1.268. D1.552.	D1.552.
Chromium	D1.268.556.175	D1.268.	D1.552.
Cobalt	D1.268.556.185	D1.268.	D1.552.
Copper	D1.268.556.195	D1.268.	D1.552.
Curium	D1.268.556.200	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Einsteinium	D1.268.556.244	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Fermium	D1.268.556.266	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Francium	D1.268.556.277	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Gallium	D1.268.556.289	D1.552.	
Germanium	D1.268.556.305	D1.268.	D1.552.
Gold	D1.268.556.322	D1.268.	D1.552.
Hafnium	D1.268.556.337	D1.268.	D1.552.
Indium	D1.268.556.381	D1.552.	
Iridium	D1.268.556.401	D1.268.	D1.552.
Iron	D1.268.556.412	D1.268.	D1.552.
Lawrencium	D1.268.556.423	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Lead	D1.268.556.435	D1.552.	
Manganese	D1.268.556.484	D1.268.	D1.552.
Mendelevium	D1.268.556.494	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Mercury	D1.268.556.504	D1.268.	D1.552.
Molybdenum	D1.268.556.555	D1.268.	D1.552.
Neptunium	D1.268.556.600	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Nickel	D1.268.556.607	D1.268.	D1.552.
Niobium	D1.268.556.615	D1.268.	D1.552.
Nobelium	D1.268.556.620	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Osmium	D1.268.556.660	D1.268.	D1.552.
Palladium	D1.268.556.680	D1.268.	D1.552.
Platinum	D1.268.556.690	D1.268.	D1.552.
Plutonium	D1.268.556.700	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Protactinium	D1.268.556.750	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Radium	D1.268.556.775	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Rhenium	D1.268.556.787	D1.268.	D1.552.
Rhodium	D1.268.556.793	D1.268.	D1.552.
Rubidium	D1.268.556.800	D1.268. D1.552.	D1.552.
Ruthenium	D1.268.556.805	D1.268.	D1.552.
Silver	D1.268.556.812	D1.268.	D1.552.
Strontium	D1.268.556.825	D1.268. D1.552.	D1.552.
Tantalum	D1.268.556.837	D1.268.	D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Elements Metals, Heavy Technetium

Technetium	D1.268.556.843	D1.268. D1.552.	D1.268.
Thallium	D1.268.556.847	D1.552.	
Thorium	D1.268.556.850	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Tin	D1.268.556.875	D1.552.	
Tungsten	D1.268.556.887	D1.268.	D1.552.
Uranium	D1.268.556.900	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Vanadium	D1.268.556.920	D1.268.	D1.552.
Zinc	D1.268.556.940	D1.268.	D1.552.
Zirconium	D1.268.556.950	D1.268.	D1.552.
Metals, Light	D1.268.557	D1.552.	
Aluminum	D1.268.557.50	D1.552.	
Beryllium	D1.268.557.80	D1.268.	D1.552.
Lithium	D1.268.557.290	D1.268. D1.552.	D1.552.
Magnesium	D1.268.557.500	D1.268.	D1.552.
Potassium	D1.268.557.575	D1.268. D1.552.	D1.552.
Sodium	D1.268.557.650	D1.268. D1.552.	D1.552.
Titanium	D1.268.557.800	D1.268.	D1.552.
Metals, Rare Earth	D1.268.558	D1.552.	
Lanthanoid Series Elements	D1.268.558.362	D1.268.	D1.552.
Cerium	D1.268.558.362.249	D1.268.	D1.552.
Dysprosium	D1.268.558.362.374	D1.268.	D1.552.
Erbium	D1.268.558.362.437	D1.268.	D1.552.
Europium	D1.268.558.362.468	D1.268.	D1.552.
Gadolinium	D1.268.558.362.484	D1.268.	D1.552.
Holmium	D1.268.558.362.492	D1.268.	D1.552.
Lanthanum	D1.268.558.362.500	D1.268.	D1.552.
Lutetium	D1.268.558.362.562	D1.268. D1.552.	D1.268.
Neodymium	D1.268.558.362.625	D1.268.	D1.552.
Praseodymium	D1.268.558.362.750	D1.268.	D1.552.
Promethium	D1.268.558.362.875	D1.268. D1.552.	D1.268.
Samarium	D1.268.558.362.937	D1.268.	D1.552.
Terbium	D1.268.558.362.968	D1.268.	D1.552.
Thulium	D1.268.558.362.984	D1.268.	D1.552.
Ytterbium	D1.268.558.362.992	D1.268.	D1.552.
Scandium	D1.268.558.800	D1.268.	D1.552.
Yttrium	D1.268.558.975	D1.268.	D1.552.
Nitrogen	D1.268.604	D1.362.	
Noble Gases	D1.268.613	D1.362.	
Argon	D1.268.613.50	D1.362.	
Helium	D1.268.613.350	D1.362.	
Krypton	D1.268.613.425	D1.362.	
Neon	D1.268.613.600	D1.362.	
Radon	D1.268.613.700	D1.268.	D1.362.
Xenon	D1.268.613.900	D1.362.	
Phosphorus	D1.268.666		
Transition Elements	D1.268.956		
Cadmium	D1.268.956.61	D1.268.	D1.552.
Chromium	D1.268.956.124	D1.268.	D1.552.
Cobalt	D1.268.956.155	D1.268.	D1.552.
Copper	D1.268.956.170	D1.268.	D1.552.
Gold	D1.268.956.186	D1.268.	D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Elements

Transition Elements

Hafnium

Hafnium

D1.268.956.249

D1.268.

D1.552.

Iridium

D1.268.956.280

D1.268.

D1.552.

Iron

D1.268.956.287

D1.268.

D1.552.

Lawrencium

D1.268.956.295

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Lutetium

D1.268.956.311

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Manganese

D1.268.956.374

D1.268.

D1.552.

Mercury

D1.268.956.437

D1.268.

D1.552.

Molybdenum

D1.268.956.500

D1.268.

D1.552.

Nickel

D1.268.956.625

D1.268.

D1.552.

Niobium

D1.268.956.687

D1.268.

D1.552.

Osmium

D1.268.956.702

D1.268.

D1.552.

Palladium

D1.268.956.718

D1.268.

D1.552.

Platinum

D1.268.956.734

D1.268.

D1.552.

Rhenium

D1.268.956.750

D1.268.

D1.552.

Rhodium

D1.268.956.781

D1.268.

D1.552.

Ruthenium

D1.268.956.812

D1.268.

D1.552.

Scandium

D1.268.956.827

D1.268.

D1.552.

Silver

D1.268.956.843

D1.268.

D1.552.

Tantalum

D1.268.956.859

D1.268.

D1.552.

Technetium

D1.268.956.875

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Titanium

D1.268.956.878

D1.268.

D1.552.

Tungsten

D1.268.956.882

D1.268.

D1.552.

Vanadium

D1.268.956.886

D1.268.

D1.552.

Yttrium

D1.268.956.890

D1.268.

D1.552.

Zinc

D1.268.956.906

D1.268.

D1.552.

Zirconium

D1.268.956.937

D1.268.

D1.552.

Fluorine Compounds

Hydrofluoric Acid

Fluorides

Calcium Fluoride

D1.303

D1.268.

D1.552.

Fluorides, Topical

D1.303.350

D1.29.

Sodium Fluoride

D1.303.350.300

D1.248.

D1.303.350.300.150

D1.146.

D1.303.350.300.512

D25.223.

J1.637.

D1.303.350.300.875

D1.857.

D25.223.

J1.637.

Acidulated Phosphate Fluoride

D1.303.350.300.875.50

D1.29.

D1.695.

D1.857.

D25.223.

J1.637.

Sulfur Hexafluoride

D1.303.350.300.900

D1.362.

D1.875.

Tin Fluorides

D1.303.350.300.950

D1.935.

D25.223.

J1.637.

Free Radicals

Nitric Oxide

D1.339

D2.389

D1.339.387

D1.625.

D1.625.

D1.650.

Reactive Oxygen Species

Hydroxyl Radical

D1.339.431

D1.650.

Hypochlorous Acid

D1.339.431.249

D1.248.

D1.455.

D1.339.431.311

D1.29.

D1.210.

D1.650.

Peroxides

D1.339.431.374

D1.248.

D1.650.

D2.389.

D2.737

Hydrogen Peroxide

D1.339.431.374.424

D1.248.

D1.650.

Superoxides

D1.339.431.374.850

D1.248.

D1.339.

D1.650.

Singlet Oxygen

D1.339.431.500

Superoxides

D1.339.431.750

D1.248.

D1.339.

D1.650.

Gases

D1.362

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Gases

Ammonia

Ammonia	D1.362.75	D1.625.	
Carbon Dioxide	D1.362.150	D1.200.	D1.650.
Carbon Monoxide	D1.362.200	D1.200.	D1.650.
Chlorine	D1.362.225	D1.268.	
Gasotransmitters	D1.362.282	D27.505.	
Hydrogen	D1.362.340	D1.268.	D1.435
Hydrogen Sulfide	D1.362.350	D1.29.	D1.875.
Nitrogen	D1.362.625	D1.268.	
Nitrogen Oxides	D1.362.635	D1.625.	D1.650.
Nitrogen Dioxide	D1.362.635.600	D1.625.	D1.650.
Nitrous Oxide	D1.362.635.625	D1.625.	D1.650.
Noble Gases	D1.362.641	D1.268.	
Argon	D1.362.641.113	D1.268.	
Helium	D1.362.641.352	D1.268.	
Krypton	D1.362.641.468	D1.268.	
Neon	D1.362.641.592	D1.268.	
Radon	D1.362.641.745	D1.268.	D1.268.
Radon Daughters	D1.362.641.745.800	D1.268.	
Xenon	D1.362.641.918	D1.268.	
Oxygen	D1.362.670	D1.268.	
Ozone	D1.362.670.600		
Stratospheric Ozone	D1.362.670.600.500	G16.500.	N6.230.
Plasma Gases	D1.362.740		
Sulfur Dioxide	D1.362.810	D1.650.	D1.875.
Sulfur Hexafluoride	D1.362.820	D1.303.	D1.875.
Gold Compounds	D1.379		
Gold Alloys	D1.379.375	D1.552.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
Gold Colloid	D1.379.400		
Gold Colloid, Radioactive	D1.379.400.350	D1.496.	D1.496.
Gold Sodium Thiosulfate	D1.379.425	D1.857.	D1.875.
Hydrogen	D1.435	D1.268.	D1.362.
Deuterium	D1.435.256	D1.496.	
Deuterium Oxide	D1.435.256.250	D1.455.	
Protons	D1.435.550	D1.248.	G1.249.
Tritium	D1.435.719	D1.496.	
Hydroxides	D1.455	D1.45.	D1.248.
Aluminum Hydroxide	D1.455.150	D1.45.	D1.56.
Ammonium Hydroxide	D1.455.212	D1.625.	
Calcium Hydroxide	D1.455.275	D1.146.	
Hydroxyl Radical	D1.455.432	D1.248.	D1.339.
Lye	D1.455.450	D1.45.	
Magnesium Hydroxide	D1.455.550	D1.524.	
Sodium Hydroxide	D1.455.824	D1.45.	D1.857.
Water	D1.455.900	D1.650.	
Deuterium Oxide	D1.455.900.200	D1.435.	
Drinking Water	D1.455.900.300	D1.650.	J2.200.
Ice	D1.455.900.400	D1.650.	G16.500.
		G16.500.	N6.230.
Mineral Waters	D1.455.900.600	D1.650.	
Carbonated Water	D1.455.900.600.500	D1.650.	J2.200.
		J2.200.	
Steam	D1.455.900.800	D1.650.	G16.500.
		N6.230.	
Iodine Compounds	D1.475		
Iodates	D1.475.400	D1.248.	
Iodides	D1.475.410	D1.248.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Iodine Compounds

Iodides

Potassium Iodide

Potassium Iodide

Sodium Iodide

Iodophors

Povidone-Iodine

Periodic Acid

Iron Compounds

Ferric Compounds

Ferricyanides

Nitroprusside

Ferrosoferric Oxide

Magnetite Nanoparticles

Ferrous Compounds

Ferrocyanides

Ferrosoferric Oxide

Magnetite Nanoparticles

Iron Carbonyl Compounds

Iron, Dietary

Steel

Stainless Steel

Isotopes

Calcium Isotopes

Calcium Radioisotopes

Carbon Isotopes

Carbon Radioisotopes

Cerium Isotopes

Cerium Radioisotopes

Cesium Isotopes

Cesium Radioisotopes

Chromium Isotopes

Chromium Radioisotopes

Cobalt Isotopes

Cobalt Radioisotopes

Deuterium

Gallium Isotopes

Gallium Radioisotopes

Gold Isotopes

Gold Radioisotopes

Gold Colloid, Radioactive

Iodine Isotopes

Iodine Radioisotopes

Serum Albumin, Radio-Iodinated

Iron Isotopes

Iron Radioisotopes

Mercury Isotopes

Mercury Radioisotopes

Nitrogen Isotopes

Nitrogen Radioisotopes

Oxygen Isotopes

Oxygen Radioisotopes

Phosphorus Isotopes

Phosphorus Radioisotopes

D1.475.410.700	D1.745.	
D1.475.410.800	D1.857.	
D1.475.557		
D1.475.557.500	D2.455.	D3.383.
	D5.750.	D25.720.
	J1.637.	
D1.475.705	D1.29.	
D1.490	D2.691.	
D1.490.100	D2.691.	
D1.490.100.300	D1.248.	D1.625.
D1.490.100.300.550	D1.248.	D1.625.
D1.490.100.375	D1.490.	D1.578.
D1.490.100.375.500	D1.490.	D1.578.
	J1.637.	J1.637.
D1.490.200	D2.691.	
D1.490.200.250	D1.248.	D1.625.
D1.490.200.350	D1.490.	D1.578.
D1.490.200.350.500	D1.490.	D1.578.
	J1.637.	J1.637.
D1.490.500	D2.691.	
D1.490.600	D2.691.	
D1.490.800	D1.552.	D25.58.
	J1.637.	
D1.490.800.900	D1.552.	D25.58.
	J1.637.	
D1.496		
D1.496.98		
D1.496.98.325	D1.496.	
D1.496.123		
D1.496.123.328	D1.496.	
D1.496.156		
D1.496.156.300	D1.496.	
D1.496.180		
D1.496.180.300	D1.496.	
D1.496.212		
D1.496.212.349	D1.496.	
D1.496.239		
D1.496.239.354	D1.496.	
D1.496.289	D1.435.	
D1.496.360		
D1.496.360.400	D1.496.	
D1.496.381		
D1.496.381.550	D1.496.	
D1.496.381.550.400	D1.379.	D1.496.
D1.496.448		
D1.496.448.496	D1.496.	
D1.496.448.496.665	D1.496.	D12.776.
	D12.776.	
D1.496.473		
D1.496.473.498	D1.496.	
D1.496.532		
D1.496.532.500	D1.496.	
D1.496.586		
D1.496.586.520	D1.496.	
D1.496.625		
D1.496.625.600	D1.496.	
D1.496.669		
D1.496.669.604	D1.496.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Isotopes

Potassium Isotopes

Potassium Isotopes	D1.496.705		
Potassium Radioisotopes	D1.496.705.700	D1.496.	
Radioisotopes	D1.496.749		
Barium Radioisotopes	D1.496.749.75		
Bromine Radioisotopes	D1.496.749.90		
Cadmium Radioisotopes	D1.496.749.108		
Calcium Radioisotopes	D1.496.749.113	D1.496.	
Carbon Radioisotopes	D1.496.749.154	D1.496.	
Cerium Radioisotopes	D1.496.749.185	D1.496.	
Cesium Radioisotopes	D1.496.749.190	D1.496.	
Chromium Radioisotopes	D1.496.749.213	D1.496.	
Cobalt Radioisotopes	D1.496.749.256	D1.496.	
Copper Radioisotopes	D1.496.749.270		
Fluorine Radioisotopes	D1.496.749.340		
Gallium Radioisotopes	D1.496.749.360	D1.496.	
Gold Radioisotopes	D1.496.749.410	D1.496.	
Gold Colloid, Radioactive	D1.496.749.410.400	D1.379.	D1.496.
Indium Radioisotopes	D1.496.749.460		
Iodine Radioisotopes	D1.496.749.474	D1.496.	
Serum Albumin, Radio-Iodinated	D1.496.749.474.665	D1.496.	D12.776.
		D12.776.	
Iridium Radioisotopes	D1.496.749.500		
Iron Radioisotopes	D1.496.749.514	D1.496.	
Krypton Radioisotopes	D1.496.749.540		
Lead Radioisotopes	D1.496.749.560		
Mercury Radioisotopes	D1.496.749.590	D1.496.	
Nitrogen Radioisotopes	D1.496.749.615	D1.496.	
Oxygen Radioisotopes	D1.496.749.635	D1.496.	
Phosphorus Radioisotopes	D1.496.749.658	D1.496.	
Potassium Radioisotopes	D1.496.749.690	D1.496.	
Radioactive Tracers	D1.496.749.731		
Rubidium Radioisotopes	D1.496.749.740		
Ruthenium Radioisotopes	D1.496.749.745		
Selenium Radioisotopes	D1.496.749.780		
Sodium Radioisotopes	D1.496.749.795	D1.496.	
Strontium Radioisotopes	D1.496.749.815	D1.496.	
Sulfur Radioisotopes	D1.496.749.858	D1.496.	
Thallium Radioisotopes	D1.496.749.900		
Tin Radioisotopes	D1.496.749.910		
Tritium	D1.496.749.925	D1.435.	
Xenon Radioisotopes	D1.496.749.945	D1.496.	
Yttrium Radioisotopes	D1.496.749.960	D1.496.	
Zinc Radioisotopes	D1.496.749.980	D1.496.	
Sodium Isotopes	D1.496.807		
Sodium Radioisotopes	D1.496.807.800	D1.496.	
Strontium Isotopes	D1.496.840		
Strontium Radioisotopes	D1.496.840.685	D1.496.	
Sulfur Isotopes	D1.496.868		
Sulfur Radioisotopes	D1.496.868.690	D1.496.	
Xenon Isotopes	D1.496.920		
Xenon Radioisotopes	D1.496.920.700	D1.496.	
Yttrium Isotopes	D1.496.943		
Yttrium Radioisotopes	D1.496.943.800	D1.496.	
Zinc Isotopes	D1.496.966		
Zinc Radioisotopes	D1.496.966.800	D1.496.	
Lithium Compounds	D1.510		
Lithium Carbonate	D1.510.475	D1.45.	D1.200.
Lithium Chloride	D1.510.500	D1.210.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Magnesium Compounds

Magnesium Compounds	D1.524		
Magnesium Chloride	D1.524.475	D1.210.	
Magnesium Hydroxide	D1.524.485	D1.455.	
Magnesium Oxide	D1.524.490	D1.650.	
Magnesium Silicates	D1.524.500	D1.578.	D1.837.
Asbestos, Amosite	D1.524.500.40	D1.578.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
Asbestos, Serpentine	D1.524.500.50	D1.578.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
Talc	D1.524.500.850	D1.578.	D1.837.
Magnesium Sulfate	D1.524.550	D1.875.	
Manganese Compounds	D1.530		
Potassium Permanganate	D1.530.700	D1.745.	
Mercury Compounds	D1.538		
Mercuric Chloride	D1.538.500	D1.210.	
Metals	D1.552		
Actinoid Series Elements	D1.552.20	D1.268.	D1.268.
Actinium	D1.552.20.42	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Americium	D1.552.20.86	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Berkelium	D1.552.20.150	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Californium	D1.552.20.200	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Curium	D1.552.20.272	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Einsteinium	D1.552.20.337	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Fermium	D1.552.20.394	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Lawrencium	D1.552.20.507	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Mendelevium	D1.552.20.561	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Neptunium	D1.552.20.621	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Nobelium	D1.552.20.659	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Plutonium	D1.552.20.734	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Protactinium	D1.552.20.778	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Thorium	D1.552.20.889	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Uranium	D1.552.20.940	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Alloys	D1.552.33	D25.58	J1.637.
Chromium Alloys	D1.552.33.182	D1.220.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
Vitallium	D1.552.33.182.900	D1.220.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
Gold Alloys	D1.552.33.533	D1.379.	D25.58.
		D25.339.	J1.637.
		J1.637.	
Metal Ceramic Alloys	D1.552.33.690	D25.58.	D25.339.
		J1.637.	J1.637.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Metals

Alloys

Metal Ceramic Alloys

Cermet Cements

Cermet Cements

D1.552.33.690.250

D25.58.
D25.339.

D25.339.
J1.637.

Steel

D1.552.33.847

J1.637.

J1.637.

Stainless Steel

D1.552.33.847.681

D1.490.

D25.58.

J1.637.

D1.490.

D25.58.

J1.637.

Metals, Alkali

D1.552.528

D1.268.

Cesium

D1.552.528.160

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Francium

D1.552.528.328

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Lithium

D1.552.528.480

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Potassium

D1.552.528.652

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Rubidium

D1.552.528.759

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Sodium

D1.552.528.850

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Metals, Alkaline Earth

Barium

D1.552.539

D1.268.

Calcium

D1.552.539.288

D1.268.

D23.119.

Radium

D1.552.539.745

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Strontium

D1.552.539.861

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Metals, Heavy

Actinium

D1.552.544

D1.268.

Americium

D1.552.544.25

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Antimony

D1.552.544.37

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Barium

D1.552.544.50

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.268.

Berkelium

D1.552.544.62

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Bismuth

D1.552.544.75

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Cadmium

D1.552.544.100

D1.268.

Californium

D1.552.544.137

D1.268.

D1.268.

Cesium

D1.552.544.156

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Chromium

D1.552.544.165

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Cobalt

D1.552.544.175

D1.268.

D1.268.

Copper

D1.552.544.185

D1.268.

D1.268.

Curium

D1.552.544.195

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Einsteinium

D1.552.544.200

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Fermium

D1.552.544.244

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Francium

D1.552.544.266

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Gallium

D1.552.544.277

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Germanium

D1.552.544.289

D1.268.

Gold

D1.552.544.305

D1.268.

D1.268.

Hafnium

D1.552.544.322

D1.268.

D1.268.

D1.552.544.337

D1.268.

D1.268.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals
Metals
Metals, Heavy
Indium

Indium	D1.552.544.381	D1.268.	
Iridium	D1.552.544.401	D1.268.	D1.268.
Iron	D1.552.544.412	D1.268.	D1.268.
Lawrencium	D1.552.544.423	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Lead	D1.552.544.435	D1.268.	
Manganese	D1.552.544.484	D1.268.	D1.268.
Mendelevium	D1.552.544.494	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Mercury	D1.552.544.504	D1.268.	D1.268.
Molybdenum	D1.552.544.555	D1.268.	D1.268.
Neptunium	D1.552.544.600	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Nickel	D1.552.544.607	D1.268.	D1.268.
Niobium	D1.552.544.615	D1.268.	D1.268.
Nobelium	D1.552.544.620	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Osmium	D1.552.544.660	D1.268.	D1.268.
Palladium	D1.552.544.680	D1.268.	D1.268.
Platinum	D1.552.544.690	D1.268.	D1.268.
Plutonium	D1.552.544.700	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Protactinium	D1.552.544.750	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Radium	D1.552.544.775	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Rhenium	D1.552.544.787	D1.268.	D1.268.
Rhodium	D1.552.544.793	D1.268.	D1.268.
Rubidium	D1.552.544.800	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Ruthenium	D1.552.544.805	D1.268.	D1.268.
Silver	D1.552.544.812	D1.268.	D1.268.
Strontium	D1.552.544.825	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Tantalum	D1.552.544.837	D1.268.	D1.268.
Technetium	D1.552.544.843	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	
Thallium	D1.552.544.847	D1.268.	
Thorium	D1.552.544.850	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Tin	D1.552.544.875	D1.268.	
Tungsten	D1.552.544.887	D1.268.	D1.268.
Uranium	D1.552.544.900	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
Vanadium	D1.552.544.920	D1.268.	D1.268.
Zinc	D1.552.544.940	D1.268.	D1.268.
Zirconium	D1.552.544.950	D1.268.	D1.268.
Metals, Light	D1.552.547	D1.268.	
Aluminum	D1.552.547.50	D1.268.	
Beryllium	D1.552.547.80	D1.268.	D1.268.
Lithium	D1.552.547.290	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Magnesium	D1.552.547.500	D1.268.	D1.268.
Potassium	D1.552.547.650	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Sodium	D1.552.547.725	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Titanium	D1.552.547.800	D1.268.	D1.268.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Metals

Metals, Rare Earth

Metals, Rare Earth	D1.552.550	D1.268.	
Lanthanoid Series Elements	D1.552.550.399	D1.268.	D1.268.
Cerium	D1.552.550.399.249	D1.268.	D1.268.
Dysprosium	D1.552.550.399.374	D1.268.	D1.268.
Erbium	D1.552.550.399.437	D1.268.	D1.268.
Europium	D1.552.550.399.468	D1.268.	D1.268.
Gadolinium	D1.552.550.399.484	D1.268.	D1.268.
Holmium	D1.552.550.399.492	D1.268.	D1.268.
Lanthanum	D1.552.550.399.500	D1.268.	D1.268.
Lutetium	D1.552.550.399.562	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	
Neodymium	D1.552.550.399.625	D1.268.	D1.268.
Praseodymium	D1.552.550.399.750	D1.268.	D1.268.
Promethium	D1.552.550.399.875	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	
Samarium	D1.552.550.399.937	D1.268.	D1.268.
Terbium	D1.552.550.399.968	D1.268.	D1.268.
Thulium	D1.552.550.399.984	D1.268.	D1.268.
Ytterbium	D1.552.550.399.992	D1.268.	D1.268.
Scandium	D1.552.550.800	D1.268.	D1.268.
Yttrium	D1.552.550.975	D1.268.	D1.268.
Minerals	D1.578		
Apatites	D1.578.122	D1.29.	D1.146.
		D1.695.	
Hydroxyapatites	D1.578.122.477	D1.29.	D1.146.
		D1.695.	
Durapatite	D1.578.122.477.300	D1.29.	D1.146.
		D1.695.	
Calcium Carbonate	D1.578.200	D1.146.	D1.200.
Nacre	D1.578.200.500	D1.146.	D1.200.
Calcium Sulfate	D1.578.215	D1.146.	D1.875.
Ferroferric Oxide	D1.578.285	D1.490.	D1.490.
Magnetite Nanoparticles	D1.578.285.500	D1.490.	D1.490.
		J1.637.	J1.637.
Graphite	D1.578.300	D1.268.	
Mineral Fibers	D1.578.500		
Selenium	D1.578.700	D1.268.	
Silicates	D1.578.725	D1.837.	
Aluminum Silicates	D1.578.725.25	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
Bentonite	D1.578.725.25.100	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
Kaolin	D1.578.725.25.350	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
Zeolites	D1.578.725.25.975	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
Asbestos	D1.578.725.50	D1.837.	
Asbestos, Amphibole	D1.578.725.50.50	D1.837.	
Asbestos, Amosite	D1.578.725.50.50.50	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
Asbestos, Crocidolite	D1.578.725.50.50.100	D1.837.	
Asbestos, Serpentine	D1.578.725.50.75	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
Magnesium Silicates	D1.578.725.500	D1.524.	D1.837.
Asbestos, Amosite	D1.578.725.500.40	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
Asbestos, Serpentine	D1.578.725.500.50	D1.524.	D1.578.
		D1.837.	D1.837.
Talc	D1.578.725.500.800	D1.524.	D1.837.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Minerals

Silicon Dioxide

Silicon Dioxide	D1.578.750	D1.650.	D1.837.
Diatomaceous Earth	D1.578.750.300	D1.650.	D1.837.
Quartz	D1.578.750.600	D1.650.	D1.837.
Nitrogen Compounds	D1.625		
Ammonia	D1.625.50	D1.362.	
Ammonium Compounds	D1.625.62		
Ammonium Chloride	D1.625.62.249	D1.210.	
Ammonium Hydroxide	D1.625.62.311	D1.455.	
Ammonium Sulfate	D1.625.62.374	D1.875.	
Hydroxylamine	D1.625.62.437		
Quaternary Ammonium Compounds	D1.625.62.500	D2.92.	D2.675.
Azides	D1.625.100	D2.159	
Sodium Azide	D1.625.100.750	D1.857.	
Cisplatin	D1.625.125	D1.210.	D1.710.
Cyanogen Bromide	D1.625.175	D1.139.	
Hydrogen Cyanide	D1.625.400	D1.29.	
Cyanides	D1.625.400.100	D1.248.	
Cyanamide	D1.625.400.100.150	D2.491.	
Ferricyanides	D1.625.400.100.325	D1.248.	D1.490.
Nitroprusside	D1.625.400.100.325.550	D1.248.	D1.490.
Ferrocyanides	D1.625.400.100.350	D1.248.	D1.490.
Potassium Cyanide	D1.625.400.100.750	D1.745.	
Sodium Cyanide	D1.625.400.100.875	D1.857.	
Nitric Acid	D1.625.525	D1.29.	
Nitrates	D1.625.525.550	D1.248.	D2.583
Silver Nitrate	D1.625.525.550.850	D1.847.	
Uranyl Nitrate	D1.625.525.550.950	D1.950.	
Nitrogen Oxides	D1.625.550	D1.362.	D1.650.
Nitric Oxide	D1.625.550.500	D1.339.	D1.625.
		D1.650.	
Nitrogen Dioxide	D1.625.550.525	D1.362.	D1.650.
Nitrous Oxide	D1.625.550.550	D1.362.	D1.650.
Nitrous Acid	D1.625.600	D1.29.	
Nitrites	D1.625.600.600	D1.248.	D2.633
Sodium Nitrite	D1.625.600.600.800	D1.857.	
Peroxynitrous Acid	D1.625.600.800	D1.625.	
Reactive Nitrogen Species	D1.625.700	D2.654.	
Nitric Oxide	D1.625.700.500	D1.339.	D1.625.
		D1.650.	
Peroxynitrous Acid	D1.625.700.750	D1.625.	
Ruthenium Red	D1.625.800	D1.210.	D1.765.
Osmium Compounds	D1.640		
Osmium Tetroxide	D1.640.500	D1.650.	
Oxygen Compounds	D1.650		
Oxides	D1.650.550	D1.248.	
Aluminum Oxide	D1.650.550.50	D1.56.	
Aluminum Silicates	D1.650.550.50.75	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Bentonite	D1.650.550.50.75.100	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Kaolin	D1.650.550.50.75.350	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Zeolites	D1.650.550.50.75.975	D1.56.	D1.578.
		D1.837.	
Carbon Dioxide	D1.650.550.200	D1.200.	D1.362.
Dry Ice	D1.650.550.200.250	D1.200.	
Carbon Monoxide	D1.650.550.250	D1.200.	D1.362.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals
Oxygen Compounds
Oxides
Hypochlorous Acid

Hypochlorous Acid	D1.650.550.400	D1.29. D1.339.	D1.210.
Sodium Hypochlorite	D1.650.550.400.800	D1.210.	D1.857.
Magnesium Oxide	D1.650.550.575	D1.524.	
Nitrogen Oxides	D1.650.550.587	D1.362.	D1.625.
Nitric Oxide	D1.650.550.587.600	D1.339. D1.625.	D1.625.
Nitrogen Dioxide	D1.650.550.587.625	D1.362.	D1.625.
Nitrous Oxide	D1.650.550.587.650	D1.362.	D1.625.
Osmium Tetroxide	D1.650.550.600	D1.640.	
Peroxides	D1.650.550.750	D1.248. D2.389.	D1.339. D2.737
Hydrogen Peroxide	D1.650.550.750.400	D1.248.	D1.339.
Superoxides	D1.650.550.750.800	D1.248. D1.339.	D1.339.
Silicon Dioxide	D1.650.550.825	D1.578.	D1.837.
Diatomaceous Earth	D1.650.550.825.400	D1.578.	D1.837.
Quartz	D1.650.550.825.600	D1.578.	D1.837.
Sulfur Oxides	D1.650.550.850	D1.875.	
Sulfur Dioxide	D1.650.550.850.925	D1.362.	D1.875.
Thorium Dioxide	D1.650.550.875	D1.930.	
Water	D1.650.550.925	D1.455.	
Drinking Water	D1.650.550.925.199	D1.455.	J2.200.
Ice	D1.650.550.925.400	D1.455. G16.500.	G16.500. N6.230.
Mineral Waters	D1.650.550.925.600	D1.455.	
Carbonated Water	D1.650.550.925.600.500	D1.455. J2.200.	J2.200.
Steam	D1.650.550.925.800	D1.455. N6.230.	G16.500.
Zinc Oxide	D1.650.550.975	D1.975.	
Reactive Oxygen Species	D1.650.775	D1.339.	
Phosphorus Compounds	D1.695		
Phosphines	D1.695.525	D2.705.	
Phosphoranes	D1.695.550	D2.705.	
Phosphorus Acids	D1.695.625	D1.29.	
Phosphinic Acids	D1.695.625.600	D1.29.	D2.705.
Phosphoric Acids	D1.695.625.675	D1.29.	
Phosphates	D1.695.625.675.650	D1.29.	D1.248.
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.695.625.675.650.25	D1.29. D1.857. J1.637.	D1.303. D25.223.
Calcium Phosphates	D1.695.625.675.650.75	D1.29.	D1.146.
Apatites	D1.695.625.675.650.75.25	D1.29. D1.578.	D1.146.
Hydroxyapatites	D1.695.625.675.650.75.25.300	D1.29. D1.578.	D1.146.
Durapatite	D1.695.625.675.650.75.25.300.150	D1.29. D1.578.	D1.146.
Calcium Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.75.150	D1.29. D1.146.	D1.29. D1.695.
Phosphoramides	D1.695.625.675.650.425	D1.29.	D2.705.
Polyphosphates	D1.695.625.675.650.775	D1.29.	D1.248.
Diphosphates	D1.695.625.675.650.775.150	D1.29.	D1.248.
Calcium Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.775.150.150	D1.29. D1.146.	D1.29. D1.695.
Technetium Tc 99m Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.775.150.900	D1.29.	D1.925.
Tin Polyphosphates	D1.695.625.675.650.775.950	D1.29.	D1.935.
Phosphotungstic Acid	D1.695.625.675.750	D1.29.	D1.940.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Phosphorus Compounds

Phosphorus Acids

Phosphorous Acids

Phosphorous Acids

Phosphites

Phosphorus, Dietary

Platinum Compounds

Cisplatin

Potassium Compounds

Potassium Acetate

Potassium Chloride

Potassium Cyanide

Potassium Dichromate

Potassium, Dietary

Potassium Iodide

Potassium Permanganate

Ruthenium Compounds

Ruthenium Red

Salts

Selenium Compounds

Selenic Acid

Selenious Acid

Sodium Selenite

Selenium Oxides

Silicon Compounds

Silanes

Silicon Dioxide

Diatomaceous Earth

Quartz

Silicic Acid

Silica Gel

Silicates

Aluminum Silicates

Bentonite

Kaolin

Zeolites

Asbestos

Asbestos, Amphibole

Asbestos, Amosite

Asbestos, Crocidolite

Asbestos, Serpentine

Magnesium Silicates

Asbestos, Amosite

Asbestos, Serpentine

Talc

Siloxanes

Silver Compounds

Silver Nitrate

Sodium Compounds

Gold Sodium Thiosulfate

Sodium Azide

Sodium Bicarbonate

Sodium Chloride

	D1.695.625.700	D1.29.	
	D1.695.625.700.675	D1.248.	
	D1.695.635		
	D1.710		
	D1.710.100	D1.210.	D1.625.
	D1.745		
	D1.745.312	D2.241.	
	D1.745.625	D1.210.	
	D1.745.635	D1.625.	
	D1.745.650	D1.220.	
	D1.745.660		
	D1.745.680	D1.475.	
	D1.745.750	D1.530.	
	D1.765		
	D1.765.765	D1.210.	D1.625.
	D1.786		
	D1.810		
	D1.810.449		
	D1.810.900		
	D1.810.900.500	D1.857.	
	D1.810.950		
	D1.837		
	D1.837.700	D2.715.	
	D1.837.725	D1.578.	D1.650.
	D1.837.725.400	D1.578.	D1.650.
	D1.837.725.600	D1.578.	D1.650.
	D1.837.725.700	D1.29.	
	D1.837.725.700.379	D20.280.	D26.255.
	D1.837.725.700.760	D1.578.	
	D1.837.725.700.760.50	D1.56.	D1.578.
		D1.650.	
	D1.837.725.700.760.50.100	D1.56.	D1.578.
		D1.650.	
	D1.837.725.700.760.50.400	D1.56.	D1.578.
		D1.650.	
	D1.837.725.700.760.50.950	D1.56.	D1.578.
		D1.650.	
	D1.837.725.700.760.70	D1.578.	
	D1.837.725.700.760.70.50	D1.578.	
	D1.837.725.700.760.70.50.60	D1.524.	D1.578.
		D1.578.	D1.837.
	D1.837.725.700.760.70.50.90	D1.578.	
	D1.837.725.700.760.70.110	D1.524.	D1.578.
		D1.578.	D1.837.
	D1.837.725.700.760.535	D1.524.	D1.578.
	D1.837.725.700.760.535.40	D1.524.	D1.578.
		D1.578.	D1.837.
	D1.837.725.700.760.535.400	D1.524.	D1.578.
		D1.578.	D1.837.
	D1.837.725.700.760.535.800	D1.524.	D1.578.
	D1.837.800	D2.715.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
	D1.847		
	D1.847.900	D1.625.	
	D1.857		
	D1.857.300	D1.379.	D1.875.
	D1.857.462	D1.625.	
	D1.857.625	D1.200.	
	D1.857.650	D1.210.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Sodium Compounds

Sodium Chloride

Sodium Chloride, Dietary

Sodium Chloride, Dietary

Sodium Cyanide

Sodium, Dietary

Sodium Chloride, Dietary

Sodium Fluoride

Acidulated Phosphate Fluoride

Sodium Hydroxide

Sodium Hypochlorite

Sodium Iodide

Sodium Nitrite

Sodium Selenite

Sulfur Compounds

Hydrogen Sulfide

Sulfides

Carbon Disulfide

Disulfides

Cystine

Sulfites

Dithionite

Sulfur Acids

Sulfinic Acids

Sulfonic Acids

Thiosulfonic Acids

Sulfuric Acids

Sulfates

Alum Compounds

Ammonium Sulfate

Barium Sulfate

Calcium Sulfate

Copper Sulfate

Magnesium Sulfate

Thiosulfates

Gold Sodium Thiosulfate

Zinc Sulfate

Tetrathionic Acid

Sulfur Hexafluoride

Sulfur Oxides

Sulfur Dioxide

Technetium Tc 99m Sulfur Colloid

Technetium Compounds

Sodium Pertechnetate Tc 99m

Technetium Tc 99m Pyrophosphate

Technetium Tc 99m Sulfur Colloid

Thorium Compounds

Thorium Dioxide

Tin Compounds

Tin Fluorides

Tin Polyphosphates

Tungsten Compounds

Phosphotungstic Acid

Uranium Compounds

Uranyl Nitrate

	D1.857.650.705	D1.857.	
	D1.857.660	D1.625.	
	D1.857.700		
	D1.857.700.705	D1.857.	
	D1.857.725	D1.303.	D25.223.
		J1.637.	
	D1.857.725.50	D1.29.	D1.303.
		D1.695.	D25.223.
		J1.637.	
	D1.857.745	D1.45.	D1.455.
	D1.857.750	D1.210.	D1.650.
	D1.857.760	D1.475.	
	D1.857.775	D1.625.	
	D1.857.850	D1.810.	
	D1.875	D2.886	
	D1.875.350	D1.29.	D1.362.
	D1.875.350.850	D1.248.	D2.886.
	D1.875.350.850.74	D1.200.	
	D1.875.350.850.150	D1.248.	D2.886.
	D1.875.350.850.150.369	D1.248.	D2.886.
		D2.886.	D12.125.
		D12.125.	D12.125.
	D1.875.750	D1.248.	
	D1.875.750.200	D1.248.	
	D1.875.800	D1.29.	D2.886.
	D1.875.800.700	D1.29.	D2.886.
	D1.875.800.740	D1.29.	D2.886.
	D1.875.800.740.900	D1.29.	D2.886.
	D1.875.800.800	D1.29.	D2.886.
	D1.875.800.800.850	D1.248.	
	D1.875.800.800.850.25	D1.56.	
	D1.875.800.800.850.50	D1.625.	
	D1.875.800.800.850.75	D1.103.	
	D1.875.800.800.850.125	D1.146.	D1.578.
	D1.875.800.800.850.150		
	D1.875.800.800.850.500	D1.524.	
	D1.875.800.800.850.900	D1.248.	
	D1.875.800.800.850.900.250	D1.379.	D1.857.
	D1.875.800.800.850.950	D1.975.	
	D1.875.800.800.900	D1.29.	
	D1.875.812	D1.303.	D1.362.
	D1.875.825	D1.650.	
	D1.875.825.925	D1.362.	D1.650.
	D1.875.900	D1.925.	
	D1.925		
	D1.925.800		
	D1.925.925	D1.29.	D1.695.
	D1.925.950	D1.875.	
	D1.930		
	D1.930.930	D1.650.	
	D1.935		
	D1.935.925	D1.303.	D25.223.
		J1.637.	
	D1.935.950	D1.29.	D1.695.
	D1.940		
	D1.940.700	D1.29.	D1.695.
	D1.950		
	D1.950.950	D1.625.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Vanadium Compounds

Vanadium Compounds
Vanadates
Zinc Compounds
Zinc Oxide
Zinc Sulfate

D1.960	
D1.960.960	D1.248.
D1.975	
D1.975.975	D1.650.
D1.975.987	D1.875.