

MeSH Tree Structures - 2008

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Inorganic Chemicals	D1		
Acids	D1.29		
Acids, Noncarboxylic	D1.29.260		
Boric Acids	D1.29.260.93	D1.132.	D2.203.
Borinic Acids	D1.29.260.100	D1.132.	D2.203.
Boronic Acids	D1.29.260.110	D1.132.	D2.203.
Carbonic Acid	D1.29.260.150	D1.200.	
Hydrobromic Acid	D1.29.260.300	D1.139.	
Hydrochloric Acid	D1.29.260.326	D1.210.	
Hydrofluoric Acid	D1.29.260.328	D1.303.	
Hydrogen Cyanide	D1.29.260.330	D1.625.	
Hydrogen Sulfide	D1.29.260.340	D1.362.	D1.875.
Hypochlorous Acid	D1.29.260.365	D1.210.	D1.339.
		D1.650.	
Nitric Acid	D1.29.260.550	D1.625.	
Nitrous Acid	D1.29.260.575	D1.625.	
Perchloric Acid	D1.29.260.650	D1.210.	
Periodic Acid	D1.29.260.675	D1.475.	
Phosphorus Acids	D1.29.260.700	D1.695.	
Phosphinic Acids	D1.29.260.700.600	D1.695.	D2.705.
Phosphonic Acids	D1.29.260.700.650	D1.695.	D2.705.
Phosphoric Acids	D1.29.260.700.675	D1.695.	
Phosphotungstic Acid	D1.29.260.700.675.750	D1.695.	D1.940.
Phosphorous Acids	D1.29.260.700.700	D1.695.	D2.705.
Silicic Acid	D1.29.260.863	D1.837.	
Sulfur Acids	D1.29.260.877	D1.875.	D2.886.
Sulfinic Acids	D1.29.260.877.700	D1.875.	D2.886.
Sulfonic Acids	D1.29.260.877.740	D1.875.	D2.886.
Thiosulfonic Acids	D1.29.260.877.740.900	D1.875.	D2.886.
Sulfuric Acids	D1.29.260.877.800	D1.875.	D2.886.
Tetrathionic Acid	D1.29.260.877.800.900	D1.875.	
Alkalies	D1.45		
Carbonates	D1.45.125	D1.200.	D1.248.
Lithium Carbonate	D1.45.125.500	D1.200.	D1.510.
Hydroxides	D1.45.250	D1.248.	D1.455.
Aluminum Hydroxide	D1.45.250.50	D1.56.	D1.455.
Lye	D1.45.250.400	D1.455.	
Sodium Hydroxide	D1.45.250.750	D1.455.	D1.857.
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.
		D1.837.	
Bentonite	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.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Boron Compounds

Boric Acids

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.
Calcium Chloride	D1.146.300	D1.210.	
Calcium Citrate	D1.146.307	D2.241.	J2.500.
Calcium, Dietary	D1.146.315		
Calcium Fluoride	D1.146.325	D1.303.	
Calcium Hydroxide	D1.146.335	D1.455.	
Calcium Phosphates	D1.146.360	D1.695.	
Apatites	D1.146.360.50	D1.578.	D1.695.
Hydroxyapatites	D1.146.360.50.300	D1.578.	D1.695.
Durapatite	D1.146.360.50.300.200	D1.578.	D1.695.
Calcium Pyrophosphate	D1.146.360.150	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.
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.	D1.857.
Perchloric Acid	D1.210.675	D1.29.	
Ruthenium Red	D1.210.837	D1.625.	D1.765.
Chromium Compounds	D1.220		
Chromates	D1.220.150	D1.248.	
Potassium Dichromate	D1.220.150.650	D1.745.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals Chromium Compounds Chromium Alloys

Chromium Alloys	D1.220.175	D1.552. D25.339. J1.637.	D25.58. J1.637.
Vitallium	D1.220.175.950	D1.552. D25.339. J1.637.	D25.58. J1.637.
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	D1.485.	D1.625.
Nitroprusside	D1.248.497.158.291.350.550	D1.485.	D1.625.
Ferrocyanides	D1.248.497.158.291.370	D1.485.	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. D2.389.	D1.650. D2.737
Hydrogen Peroxide	D1.248.497.158.685.750.424	D1.339.	D1.650.
Superoxides	D1.248.497.158.685.750.850	D1.339. D1.650.	D1.339.
Phosphates	D1.248.497.158.730	D1.695.	
Polyphosphates	D1.248.497.158.730.650	D1.695.	
Diphosphates	D1.248.497.158.730.650.200	D1.695.	
Phosphites	D1.248.497.158.750	D1.695.	D2.705.
Sulfates	D1.248.497.158.845	D1.875.	
Thiosulfates	D1.248.497.158.845.703	D1.875.	
Sulfides	D1.248.497.158.874	D1.875.	D2.886.
Disulfides	D1.248.497.158.874.390	D1.875.	D2.886.
Cystine	D1.248.497.158.874.390.369	D1.875. D2.886. D12.125.	D2.886. D12.125.
Sulfites	D1.248.497.158.904	D1.875.	
Dithionite	D1.248.497.158.904.150	D1.875.	
Vanadates	D1.248.497.158.952	D1.960.	
Cations	D1.248.497.300		
Cations, Divalent	D1.248.497.300.333		
Cations, Monovalent	D1.248.497.300.459		
Protons	D1.248.497.300.459.700	D1.435.	H1.671.
Elements	D1.268		
Actinoid Series Elements	D1.268.33	D1.268.	D1.552.
Actinium	D1.268.33.33	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals
Elements
Actinoid Series Elements
Americium**

Americium	D1.268.33.50	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Berkelium	D1.268.33.100	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Californium	D1.268.33.150	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Curium	D1.268.33.175	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Einsteinium	D1.268.33.250	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Fermium	D1.268.33.275	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Lawrencium	D1.268.33.500	D1.268. D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Mendelevium	D1.268.33.525	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Neptunium	D1.268.33.550	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Nobelium	D1.268.33.575	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Plutonium	D1.268.33.700	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Protactinium	D1.268.33.725	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Thorium	D1.268.33.900	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Uranium	D1.268.33.950	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Arsenic	D1.268.67		
Boron	D1.268.108		
Carbon	D1.268.150		
Charcoal	D1.268.150.150		
Diamond	D1.268.150.200		
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.
Selenium	D1.268.185.850		D1.578.
Sulfur	D1.268.185.900		
Tellurium	D1.268.185.950		
Elements, Radioactive	D1.268.271		
Actinoid Series Elements	D1.268.271.100		D1.268. D1.552.
Actinium	D1.268.271.100.33		D1.268. D1.552.
Americium	D1.268.271.100.50		D1.268. D1.552.
Berkelium	D1.268.271.100.100		D1.268. D1.552.
Californium	D1.268.271.100.150		D1.268. D1.552.
Curium	D1.268.271.100.175		D1.268. D1.552.
Einsteinium	D1.268.271.100.250		D1.268. D1.552.
Fermium	D1.268.271.100.275		D1.268. D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Elements

Elements, Radioactive

Actinoid Series Elements

Lawrencium

Lawrencium

D1.268.271.100.500

D1.268.

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Mendelevium

D1.268.271.100.525

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Neptunium

D1.268.271.100.550

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Nobelium

D1.268.271.100.575

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Plutonium

D1.268.271.100.700

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Protactinium

D1.268.271.100.725

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Thorium

D1.268.271.100.900

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Uranium

D1.268.271.100.950

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Astatine

D1.268.271.110

D1.268.

Francium

D1.268.271.380

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Polonium

D1.268.271.680

D1.268.

Promethium

D1.268.271.720

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.268.

Radium

D1.268.271.770

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

Radon

D1.268.271.800

D1.268.

D1.362.

Radon Daughters

D1.268.271.800.800

D1.362.

Technetium

D1.268.271.870

D1.268.

D1.268.

D1.552.

Halogens

Astatine

D1.268.380

Bromine

D1.268.380.75

D1.268.

Chlorine

D1.268.380.112

Fluorine

D1.268.380.150

D1.362.

Iodine

D1.268.380.300

D1.268.380.400

Hydrogen

D1.268.406

D1.362.

D1.435

Lanthanoid Series Elements

Cerium

D1.268.477

D1.268.

D1.552.

Dysprosium

D1.268.477.249

D1.268.

D1.552.

Erbium

D1.268.477.374

D1.268.

D1.552.

Europium

D1.268.477.437

D1.268.

D1.552.

Gadolinium

D1.268.477.468

D1.268.

D1.552.

Holmium

D1.268.477.484

D1.268.

D1.552.

Lanthanum

D1.268.477.492

D1.268.

D1.552.

Lutetium

D1.268.477.500

D1.268.

D1.552.

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.

Metals, Alkali

Cesium

D1.268.549

D1.552.

D1.268.549.125

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1.552.

Francium

D1.268.549.250

D1.268.

D1.268.

D1.552.

D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals
Elements
Metals, Alkali
Lithium**

Lithium	D1.268.549.450	D1.552.	
Potassium	D1.268.549.550	D1.552.	
Rubidium	D1.268.549.650	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Sodium	D1.268.549.750	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	D1.552.	
Barium	D1.268.556.62	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Berkelium	D1.268.556.75	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	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.	D1.268.
		D1.552.	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.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Einsteinium	D1.268.556.244	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Fermium	D1.268.556.266	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Francium	D1.268.556.277	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Gallium	D1.268.556.289	D1.552.	
Germanium	D1.268.556.305	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.	D1.268.
		D1.268.	D1.552.
		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.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Mercury	D1.268.556.504	D1.268.	D1.552.
Molybdenum	D1.268.556.555	D1.268.	D1.552.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

**Inorganic Chemicals
Elements
Metals, Heavy
Neptunium**

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.
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.
Magnesium	D1.268.557.500	D1.268.	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.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Elements

Metals, Rare Earth

Lanthanoid Series Elements

Ytterbium

Ytterbium

Scandium

Yttrium

Nitrogen

Noble Gases

Argon

Helium

Krypton

Neon

Radon

Xenon

Phosphorus

Silicon

Transition Elements

Cadmium

Chromium

Cobalt

Copper

Gold

Hafnium

Iridium

Iron

Lawrencium

Lutetium

Manganese

Mercury

Molybdenum

Nickel

Niobium

Osmium

Palladium

Platinum

Rhenium

Rhodium

Ruthenium

Scandium

Silver

Tantalum

Technetium

Titanium

Tungsten

Vanadium

Yttrium

Zinc

Zirconium

Fluorine Compounds

Hydrofluoric Acid

Fluorides

Calcium Fluoride

Fluorides, Topical

Sodium Fluoride

Acidulated Phosphate Fluoride

D1.268.558.362.992	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.800	D1.268.	D1.552.
D1.268.558.975	D1.268.	D1.552.
D1.268.604	D1.362.	
D1.268.613	D1.362.	
D1.268.613.50	D1.362.	
D1.268.613.350	D1.362.	
D1.268.613.425	D1.362.	
D1.268.613.600	D1.362.	
D1.268.613.700	D1.268.	D1.362.
D1.268.613.900	D1.362.	
D1.268.666		
D1.268.789		
D1.268.956		
D1.268.956.61	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.124	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.155	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.170	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.186	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.249	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.280	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.287	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.295	D1.268.	D1.268.
	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.311	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	
D1.268.956.374	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.437	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.500	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.625	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.687	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.702	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.718	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.734	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.750	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.781	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.812	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.827	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.843	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.859	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.875	D1.268.	D1.268.
	D1.552.	
D1.268.956.878	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.882	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.886	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.890	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.906	D1.268.	D1.552.
D1.268.956.937	D1.268.	D1.552.
D1.303		
D1.303.350	D1.29.	
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.	
D1.303.350.300.875.50	D1.695.	D1.857.
	D25.223.	J1.637.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Fluorine Compounds

Hydrofluoric Acid

Fluorides

Sulfur Hexafluoride

Sulfur Hexafluoride

Tin Fluorides

D1.303.350.300.900

D1.362.

D1.875.

D1.303.350.300.950

D1.935.

D25.223.

J1.637.

Free Radicals

D1.339

D2.389

Nitric Oxide

D1.339.387

D1.625.

D1.625.

D1.650.

Reactive Oxygen Species

D1.339.431

D1.650.

Hydroxyl Radical

D1.339.431.249

D1.248.

D1.455.

Hypochlorous Acid

D1.339.431.311

D1.29.

D1.210.

D1.650.

Peroxides

D1.339.431.374

D1.248.

D1.650.

Hydrogen Peroxide

D1.339.431.374.424

D2.389.

D2.737

Superoxides

D1.339.431.374.850

D1.248.

D1.650.

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

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.

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

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.

H1.671.

Tritium

D1.435.719

D1.496.

Hydroxides

D1.455

D1.45.

D1.248.

Aluminum Hydroxide

D1.455.150

D1.45.

D1.56.

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.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Hydroxides

Sodium Hydroxide

Sodium Hydroxide	D1.455.824	D1.45.	D1.857.
Water	D1.455.900	D1.650.	G3.230.
Deuterium Oxide	D1.455.900.200	D1.435.	
Iodine Compounds	D1.475		
Iodates	D1.475.400	D1.248.	
Iodides	D1.475.410	D1.248.	
Potassium Iodide	D1.475.410.700	D1.745.	
Sodium Iodide	D1.475.410.800	D1.857.	
Iodophors	D1.475.557		
Povidone-Iodine	D1.475.557.500	D2.455.	D3.383.
		D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Periodic Acid	D1.475.705	D1.29.	
Iron Compounds	D1.485		
Ferric Compounds	D1.485.250	D2.691.	
Ferricyanides	D1.485.250.300	D1.248.	D1.625.
Nitroprusside	D1.485.250.300.550	D1.248.	D1.625.
Ferrous Compounds	D1.485.275	D2.691.	
Ferrocyanides	D1.485.275.250	D1.248.	D1.625.
Iron Carbonyl Compounds	D1.485.300		
Iron, Dietary	D1.485.325		
Steel	D1.485.910	D1.552.	D25.58.
		J1.637.	
Stainless Steel	D1.485.910.900	D1.552.	D25.58.
		J1.637.	
Isotopes	D1.496		
Calcium Isotopes	D1.496.98		
Calcium Radioisotopes	D1.496.98.325	D1.496.	
Carbon Isotopes	D1.496.123		
Carbon Radioisotopes	D1.496.123.328	D1.496.	
Cerium Isotopes	D1.496.156		
Cerium Radioisotopes	D1.496.156.300	D1.496.	
Cesium Isotopes	D1.496.180		
Cesium Radioisotopes	D1.496.180.300	D1.496.	
Chromium Isotopes	D1.496.212		
Chromium Radioisotopes	D1.496.212.349	D1.496.	
Cobalt Isotopes	D1.496.239		
Cobalt Radioisotopes	D1.496.239.354	D1.496.	
Deuterium	D1.496.289	D1.435.	
Gallium Isotopes	D1.496.360		
Gallium Radioisotopes	D1.496.360.400	D1.496.	
Gold Isotopes	D1.496.381		
Gold Radioisotopes	D1.496.381.550	D1.496.	
Gold Colloid, Radioactive	D1.496.381.550.400	D1.379.	D1.496.
Iodine Isotopes	D1.496.448		
Iodine Radioisotopes	D1.496.448.496	D1.496.	
Serum Albumin, Radio-Iodinated	D1.496.448.496.665	D1.496.	D12.776.
		D12.776.	
Iron Isotopes	D1.496.473		
Iron Radioisotopes	D1.496.473.498	D1.496.	
Mercury Isotopes	D1.496.532		
Mercury Radioisotopes	D1.496.532.500	D1.496.	
Nitrogen Isotopes	D1.496.586		
Nitrogen Radioisotopes	D1.496.586.520	D1.496.	
Oxygen Isotopes	D1.496.625		
Oxygen Radioisotopes	D1.496.625.600	D1.496.	
Phosphorus Isotopes	D1.496.669		
Phosphorus Radioisotopes	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.
D1.485.

J1.637.
D25.58.

Stainless Steel

D1.552.33.847.681

D1.485.
J1.637.

D25.58.

Metals, Alkali

Cesium

D1.552.528

D1.268.

Francium

D1.552.528.328

D1.268.
D1.552.

D1.268.
D1.552.

Lithium

D1.552.528.480

D1.268.

Potassium

D1.552.528.652

D1.268.

Rubidium

D1.552.528.759

D1.268.

D1.268.

Sodium

D1.552.528.850

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.

Strontium

D1.552.539.861

D1.268.

D1.268.

Metals, Heavy

Actinium

D1.552.544

D1.552.

Americium

D1.552.544.25

D1.268.

D1.268.

Antimony

D1.552.544.37

D1.268.

D1.268.

Barium

D1.552.544.50

D1.268.

D1.552.

Berkelium

D1.552.544.62

D1.268.

D1.268.

Bismuth

D1.552.544.75

D1.552.

D1.268.

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.

Chromium

D1.552.544.165

D1.268.

Cobalt

D1.552.544.175

D1.552.

D1.268.

Copper

D1.552.544.185

D1.268.

D1.268.

Curium

D1.552.544.195

D1.268.

D1.268.

Einsteinium

D1.552.544.200

D1.268.

D1.268.

Fermium

D1.552.544.244

D1.268.

D1.552.

Francium

D1.552.544.266

D1.268.

D1.268.

Gallium

D1.552.544.277

D1.268.

D1.552.

Germanium

D1.552.544.289

D1.268.

Gold

D1.552.544.305

D1.268.

Hafnium

D1.552.544.322

D1.268.

D1.268.

Indium

D1.552.544.337

D1.268.

D1.268.

Iridium

D1.552.544.381

D1.268.

Iron

D1.552.544.401

D1.268.

D1.268.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Metals

Metals, Heavy Lawrencium

Lawrencium	D1.552.544.423	D1.268. D1.268. D1.552.	D1.268. D1.268.
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. D1.552.	D1.268. D1.268.
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. D1.552.	D1.268. D1.268.
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. D1.552.	D1.268. D1.268.
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. D1.552.	D1.268. D1.268.
Protactinium	D1.552.544.750	D1.268. D1.268. D1.552.	D1.268. D1.268.
Radium	D1.552.544.775	D1.268. D1.268. D1.552.	D1.268. D1.268.
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. D1.552.	D1.268.
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. D1.552.	D1.268.
Tantalum	D1.552.544.837	D1.268.	D1.268.
Technetium	D1.552.544.843	D1.268. D1.268. D1.552.	D1.268. D1.268.
Thallium	D1.552.544.847	D1.268.	
Thorium	D1.552.544.850	D1.268. D1.268. D1.552.	D1.268. D1.268.
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. D1.552.	D1.268. D1.268.
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.
Magnesium	D1.552.547.500	D1.268.	D1.268.
Titanium	D1.552.547.800	D1.268.	D1.268.
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.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Metals

Metals, Rare Earth

Lanthanoid Series Elements

Lutetium

Lutetium

D1.552.550.399.562

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.

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

Apatites

D1.578

Hydroxyapatites

D1.578.122

D1.146.

D1.695.

Durapatite

D1.578.122.477

D1.146.

D1.695.

Calcium Carbonate

D1.578.122.477.300

D1.146.

D1.695.

Calcium Sulfate

D1.578.200

D1.146.

D1.200.

Ferrosferric Oxide

D1.578.215

D1.146.

D1.875.

Graphite

D1.578.285

D1.268.

Mineral Fibers

D1.578.300

D1.268.

Selenium

D1.578.500

D1.268.

Silicates

D1.578.700

D1.837.

Aluminum Silicates

D1.578.725

D1.837.

Bentonite

D1.578.725.25

D1.56.

D1.650.

Kaolin

D1.578.725.25.100

D1.56.

D1.650.

Zeolites

D1.578.725.25.350

D1.56.

D1.650.

Asbestos

D1.578.725.25.975

D1.56.

D1.650.

Asbestos, Amphibole

D1.578.725.50

D1.837.

Asbestos, Amosite

D1.578.725.50.50

D1.837.

D1.578.

Asbestos, Crocidolite

D1.578.725.50.50.50

D1.837.

D1.837.

Asbestos, Serpentine

D1.578.725.50.100

D1.837.

D1.578.

Magnesium Silicates

D1.578.725.50.75

D1.524.

D1.837.

Asbestos, Amosite

D1.578.725.500

D1.524.

D1.837.

Asbestos, Serpentine

D1.578.725.500.40

D1.524.

D1.837.

Talc

D1.578.725.500.50

D1.524.

D1.837.

Silicon Dioxide

D1.578.725.500.800

D1.524.

D1.837.

Diatomaceous Earth

D1.578.750

D1.650.

D1.837.

Quartz

D1.578.750.300

D1.650.

D1.837.

Nitrogen Compounds

Ammonia

D1.578.750.600

D1.650.

D1.837.

Quaternary Ammonium Compounds

D1.625

D1.625.

Ammonium Chloride

D1.625.50

D1.362.

Ammonium Sulfate

D1.625.75

D2.92.

D2.675.

Hydroxylamine

D1.625.75.25

D1.210.

Azides

D1.625.75.525

D1.875.

Sodium Azide

D1.625.100

D2.159

Cisplatin

D1.625.100.750

D1.857.

Cyanogen Bromide

D1.625.125

D1.210.

D1.710.

Hydrogen Cyanide

D1.625.175

D1.139.

Cyanides

D1.625.400

D1.29.

D1.625.400.100

D1.248.

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Nitrogen Compounds

Hydrogen Cyanide

Cyanides

Cyanamide

Cyanamide

Ferricyanides

Nitroprusside

Ferrocyanides

Potassium Cyanide

Sodium Cyanide

Nitric Acid

Nitrates

Silver Nitrate

Uranyl Nitrate

Nitrogen Oxides

Nitric Oxide

Nitrogen Dioxide

Nitrous Oxide

Nitrous Acid

Nitrites

Sodium Nitrite

Peroxynitrous Acid

Reactive Nitrogen Species

Nitric Oxide

Peroxynitrous Acid

Ruthenium Red

Osmium Compounds

Osmium Tetroxide

Oxygen Compounds

Oxides

Aluminum Oxide

Aluminum Silicates

Bentonite

Kaolin

Zeolites

Carbon Dioxide

Dry Ice

Carbon Monoxide

Hypochlorous Acid

Sodium Hypochlorite

Magnesium Oxide

Nitrogen Oxides

Nitric Oxide

Nitrogen Dioxide

Nitrous Oxide

Osmium Tetroxide

Peroxides

Hydrogen Peroxide

Superoxides

Silicon Dioxide

Diatomaceous Earth

Quartz

Sulfur Oxides

D1.625.400.100.150	D2.491.	
D1.625.400.100.325	D1.248.	D1.485.
D1.625.400.100.325.550	D1.248.	D1.485.
D1.625.400.100.350	D1.248.	D1.485.
D1.625.400.100.750	D1.745.	
D1.625.400.100.875	D1.857.	
D1.625.525	D1.29.	
D1.625.525.550	D1.248.	D2.583
D1.625.525.550.850	D1.847.	
D1.625.525.550.950	D1.950.	
D1.625.550	D1.362.	D1.650.
D1.625.550.500	D1.339.	D1.625.
	D1.650.	
D1.625.550.525	D1.362.	D1.650.
D1.625.550.550	D1.362.	D1.650.
D1.625.600	D1.29.	
D1.625.600.600	D1.248.	D2.633
D1.625.600.600.800	D1.857.	
D1.625.600.800	D1.625.	
D1.625.700	D2.654.	
D1.625.700.500	D1.339.	D1.625.
	D1.650.	
D1.625.700.750	D1.625.	
D1.625.800	D1.210.	D1.765.
D1.640		
D1.640.500	D1.650.	
D1.650		
D1.650.550	D1.248.	
D1.650.550.50	D1.56.	
D1.650.550.50.75	D1.56.	D1.578.
	D1.837.	
D1.650.550.50.75.100	D1.56.	D1.578.
	D1.837.	
D1.650.550.50.75.350	D1.56.	D1.578.
	D1.837.	
D1.650.550.50.75.975	D1.56.	D1.578.
	D1.837.	
D1.650.550.200	D1.200.	D1.362.
D1.650.550.200.250	D1.200.	
D1.650.550.250	D1.200.	D1.362.
D1.650.550.400	D1.29.	D1.210.
	D1.339.	
D1.650.550.400.800	D1.210.	D1.857.
D1.650.550.575	D1.524.	
D1.650.550.587	D1.362.	D1.625.
D1.650.550.587.600	D1.339.	D1.625.
	D1.625.	
D1.650.550.587.625	D1.362.	D1.625.
D1.650.550.587.650	D1.362.	D1.625.
D1.650.550.600	D1.640.	
D1.650.550.750	D1.248.	D1.339.
	D2.389.	D2.737
D1.650.550.750.400	D1.248.	D1.339.
D1.650.550.750.800	D1.248.	D1.339.
	D1.339.	
D1.650.550.825	D1.578.	D1.837.
D1.650.550.825.400	D1.578.	D1.837.
D1.650.550.825.600	D1.578.	D1.837.
D1.650.550.850	D1.875.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals

Oxygen Compounds

Oxides

Sulfur Oxides

Sulfur Dioxide

Sulfur Dioxide

Thorium Dioxide

Water

Zinc Oxide

Reactive Oxygen Species

Phosphorus Compounds

Phosphines

Phosphoranes

Phosphorus Acids

Phosphinic Acids

Phosphonic Acids

Phosphoric Acids

Phosphates

Acidulated Phosphate Fluoride

Calcium Phosphates

Apatites

Hydroxyapatites

Durapatite

Calcium Pyrophosphate

Polyphosphates

Diphosphates

Calcium Pyrophosphate

Technetium Tc 99m Pyrophosphate

Tin Polyphosphates

Phosphotungstic Acid

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

Selenious Acid

Sodium Selenite

Silicon Compounds

Silanes

Silicon Dioxide

Diatomaceous Earth

Quartz

Silicic Acid

Silicates

Aluminum Silicates

Bentonite

Kaolin

D1.650.550.850.925	D1.362.	D1.875.
D1.650.550.875	D1.930.	
D1.650.550.925	D1.455.	G3.230.
D1.650.550.975	D1.975.	
D1.650.775	D1.339.	
D1.695		
D1.695.525	D2.705.	
D1.695.550	D2.705.	
D1.695.625	D1.29.	
D1.695.625.600	D1.29.	D2.705.
D1.695.625.650	D1.29.	D2.705.
D1.695.625.675	D1.29.	
D1.695.625.675.650	D1.248.	
D1.695.625.675.650.25	D1.303.	D1.857.
	D25.223.	J1.637.
D1.695.625.675.650.75	D1.146.	
D1.695.625.675.650.75.25	D1.146.	D1.578.
D1.695.625.675.650.75.25.300	D1.146.	D1.578.
D1.695.625.675.650.75.25.300.150	D1.146.	D1.578.
D1.695.625.675.650.75.150	D1.146.	D1.695.
D1.695.625.675.650.775	D1.248.	
D1.695.625.675.650.775.150	D1.248.	
D1.695.625.675.650.775.150.150	D1.146.	D1.695.
D1.695.625.675.650.775.150.900	D1.925.	
D1.695.625.675.650.775.950	D1.935.	
D1.695.625.675.750	D1.29.	D1.940.
D1.695.625.700	D1.29.	D2.705.
D1.695.625.700.675	D1.248.	D2.705.
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		
D1.810.900		
D1.810.950	D1.857.	
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.	
D1.837.725.700.760	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 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals			
Silicon Compounds			
Silicon Dioxide			
Silicic Acid			
Silicates			
Aluminum Silicates			
Zeolites	D1.837.725.700.760.50.950	D1.56. D1.650.	D1.578.
Asbestos	D1.837.725.700.760.70	D1.578.	
Asbestos, Amphibole	D1.837.725.700.760.70.50	D1.578.	
Asbestos, Amosite	D1.837.725.700.760.70.50.60	D1.524. D1.578.	D1.578. D1.837.
Asbestos, Crocidolite	D1.837.725.700.760.70.50.90	D1.578.	
Asbestos, Serpentine	D1.837.725.700.760.70.110	D1.524. D1.578.	D1.578. D1.837.
Magnesium Silicates	D1.837.725.700.760.535	D1.524.	D1.578.
Asbestos, Amosite	D1.837.725.700.760.535.40	D1.524. D1.578.	D1.578. D1.837.
Asbestos, Serpentine	D1.837.725.700.760.535.400	D1.524. D1.578.	D1.578. D1.837.
Talc	D1.837.725.700.760.535.800	D1.524.	D1.578.
Siloxanes	D1.837.800	D2.715. D25.720.	D5.750. J1.637.
Silver Compounds	D1.847		
Silver Nitrate	D1.847.900	D1.625.	
Sodium Compounds	D1.857		
Gold Sodium Thiosulfate	D1.857.300	D1.379.	D1.875.
Sodium Azide	D1.857.462	D1.625.	
Sodium Bicarbonate	D1.857.625	D1.200.	
Sodium Chloride	D1.857.650	D1.210.	
Sodium Chloride, Dietary	D1.857.650.705	D1.857.	
Sodium Cyanide	D1.857.660	D1.625.	
Sodium, Dietary	D1.857.700		
Sodium Chloride, Dietary	D1.857.700.705	D1.857.	
Sodium Fluoride	D1.857.725	D1.303. J1.637.	D25.223.
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.857.725.50	D1.303. D25.223.	D1.695. J1.637.
Sodium Hydroxide	D1.857.745	D1.45.	D1.455.
Sodium Hypochlorite	D1.857.750	D1.210.	D1.650.
Sodium Iodide	D1.857.760	D1.475.	
Sodium Nitrite	D1.857.775	D1.625.	
Sodium Selenite	D1.857.850	D1.810.	
Sulfur Compounds	D1.875	D2.886	
Hydrogen Sulfide	D1.875.350	D1.29.	D1.362.
Sulfides	D1.875.350.850	D1.248.	D2.886.
Carbon Disulfide	D1.875.350.850.74	D1.200.	
Disulfides	D1.875.350.850.150	D1.248.	D2.886.
Cystine	D1.875.350.850.150.369	D1.248. D2.886. D12.125.	D2.886. D12.125.
Sulfites	D1.875.750	D1.248.	
Dithionite	D1.875.750.200	D1.248.	
Sulfur Acids	D1.875.800	D1.29.	D2.886.
Sulfinic Acids	D1.875.800.700	D1.29.	D2.886.
Sulfonic Acids	D1.875.800.740	D1.29.	D2.886.
Thiosulfonic Acids	D1.875.800.740.900	D1.29.	D2.886.
Sulfuric Acids	D1.875.800.800	D1.29.	D2.886.
Sulfates	D1.875.800.800.850	D1.248.	
Alum Compounds	D1.875.800.800.850.25	D1.56.	
Ammonium Sulfate	D1.875.800.800.850.50	D1.625.	
Barium Sulfate	D1.875.800.800.850.75	D1.103.	
Calcium Sulfate	D1.875.800.800.850.125	D1.146.	D1.578.
Copper Sulfate	D1.875.800.800.850.150		
Magnesium Sulfate	D1.875.800.800.850.500	D1.524.	

D1 - INORGANIC CHEMICALS

Inorganic Chemicals			
Sulfur Compounds			
Sulfur Acids			
Sulfuric Acids			
Sulfates			
Thiosulfates			
Thiosulfates	D1.875.800.800.850.900	D1.248.	
Gold Sodium Thiosulfate	D1.875.800.800.850.900.250	D1.379.	D1.857.
Zinc Sulfate	D1.875.800.800.850.950	D1.975.	
Tetrathionic Acid	D1.875.800.800.900	D1.29.	
Sulfur Hexafluoride	D1.875.812	D1.303.	D1.362.
Sulfur Oxides	D1.875.825	D1.650.	
Sulfur Dioxide	D1.875.825.925	D1.362.	D1.650.
Technetium Tc 99m Sulfur Colloid	D1.875.900	D1.925.	
Technetium Compounds	D1.925		
Sodium Pertechnetate Tc 99m	D1.925.800		
Technetium Tc 99m Pyrophosphate	D1.925.925	D1.695.	
Technetium Tc 99m Sulfur Colloid	D1.925.950	D1.875.	
Thorium Compounds	D1.930		
Thorium Dioxide	D1.930.930	D1.650.	
Tin Compounds	D1.935		
Tin Fluorides	D1.935.925	D1.303.	D25.223.
		J1.637.	
Tin Polyphosphates	D1.935.950	D1.695.	
Tungsten Compounds	D1.940		
Phosphotungstic Acid	D1.940.700	D1.29.	D1.695.
Uranium Compounds	D1.950		
Uranyl Nitrate	D1.950.950	D1.625.	
Vanadium Compounds	D1.960		
Vanadates	D1.960.960	D1.248.	
Zinc Compounds	D1.975		
Zinc Oxide	D1.975.975	D1.650.	
Zinc Sulfate	D1.975.987	D1.875.	