## **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.
Bentonite		D1.837.	
Demonite	D1.56.50.75.100	D1.578.	D1.650.
Kaolin	D4 # 6 # 0 ## 2# 0	D1.837.	D4 680
Kaum	D1.56.50.75.350	D1.578.	D1.650.
Zeolites	D4 5 ( 50 55 055	D1.837.	D1 (50
Zeones	D1.56.50.75.975	D1.578.	D1.650.
Arsenicals	D1 55	D1.837.	
Arsenates	D1.75	D2.691.	D2 (01
Arsenites	D1.75.25	D1.248.	D2.691.
Barium Compounds	D1.75.50	D1.248.	D2.691.
Barium Compounds Barium Sulfate	D1.103	D1 075	
Boron Compounds	D1.103.75	D1.875.	
Boranes	D1.132	D2.203	
Borohydrides	D1.132.105	D2.203.	
Dolonyurucs	D1.132.105.50	D2.203.	

## 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 Calcium Fluoride	D1.146.315		
Calcium Fluoride Calcium Hydroxide	D1.146.325	D1.303.	
Calcium Hydroxide Calcium Phosphates	D1.146.335	D1.455.	
	D1.146.360	D1.695.	
Apatites Hydroxyapatites	D1.146.360.50	D1.578.	D1.695.
Durapatite Durapatite	D1.146.360.50.300	D1.578.	D1.695.
Calcium Pyrophosphate	D1.146.360.50.300.200	D1.578.	D1.695.
Calcium Sulfate	D1.146.360.150	D1.695.	D1.695.
Carbon Compounds, Inorganic	D1.146.375	D1.578.	D1.875.
Carbon Dioxide	D1.200	D1 262	D1 (50
Dry Ice	D1.200.200	D1.362.	D1.650.
Carbon Disulfide	D1.200.200.250	D1.650.	
Carbon Monoxide	D1.200.210 D1.200.250	D1.875. D1.362.	D1.650.
Carbonic Acid	D1.200.230 D1.200.275	D1.302. D1.29.	D1.030.
Carbonates	D1.200.275 D1.200.275.150	D1.25.	D1.248.
Bicarbonates	D1.200.275.150 D1.200.275.150.100	D1.43. D1.248.	D1.240.
Sodium Bicarbonate	D1.200.275.150.100 D1.200.275.150.100.800	D1.857.	
Calcium Carbonate	D1.200.275.150.100.000	D1.146.	D1.578.
Lithium Carbonate	D1.200.275.150.550	D1.45.	D1.510.
Chlorine Compounds	D1.210	D1.13.	D1.510.
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.
		D1.650.	
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.	

## Inorganic Chemicals Chromium Compounds Chromium Alloys

Chromium Alloys	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.
Electrolytes	D1.248	31.037.	
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 Hydroxyl Radical	D1.248.497.158.459	D1.45.	D1.455
Iodates	D1.248.497.158.459.300	D1.339.	D1.455.
Iodates	D1.248.497.158.480	D1.475.	
Nitrates	D1.248.497.158.490	D1.475.	D2 502
Nitrites	D1.248.497.158.606 D1.248.497.158.635	D1.625. D1.625.	D2.583 D2.633
Oxides	D1.248.497.158.685	D1.650.	D2.033
Peroxides	D1.248.497.158.685.750	D1.339.	D1.650.
	171.240.477.1130.003.730	D2.389.	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.	D1.339.
•		D1.650.	
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.
		D2.886.	D12.125.
Sulfites	D1 249 407 150 004	D12.125.	D12.125.
Dithionite	D1.248.497.158.904 D1.248.497.158.904.150	D1.875. D1.875.	
Vanadates	D1.248.497.158.952	D1.960.	
Cations	D1.248.497.300	D1.700.	
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	21	
<b>Actinoid Series Elements</b>	D1.268.33	D1.268.	D1.552.
Actinium	D1.268.33.33	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.

# Inorganic Chemicals Elements Actinoid Series Elements Americium

Americium	D1.268.33.50	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Berkelium	D1.268.33.100	D1.268.	D1.268.
Californium	D1 270 22 150	D1.552.	D1.552.
Camorinan	D1.268.33.150	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Curium	D1.268.33.175	D1.332. D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Einsteinium	D1.268.33.250	D1.268.	D1.268.
Fermium		D1.552.	D1.552.
rerinium	D1.268.33.275	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Lawrencium	D1.268.33.500	D1.332. D1.268.	D1.332. D1.268.
<del></del>	D1.200.00.300	D1.268.	D1.552.
		D1.552.	
Mendelevium	D1.268.33.525	D1.268.	D1.268.
Neptunium		D1.552.	D1.552.
reptumum	D1.268.33.550	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Nobelium	D1.268.33.575	D1.332. D1.268.	D1.332. D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Plutonium	D1.268.33.700	D1.268.	D1.268.
Description of the contract of		D1.552.	D1.552.
Protactinium	D1.268.33.725	D1.268.	D1.268.
Thorium	D1.268.33.900	D1.552. D1.268.	D1.552. D1.268.
Invitum	D1.208.33.700	D1.208. D1.552.	D1.200. D1.552.
Uranium	D1.268.33.950	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Arsenic	D1.268.67		
Boron Carbon	D1.268.108		
Charcoal	D1.268.150 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 Polonium	D1.268.185.550	D1.362.	
Selenium	D1.268.185.600 D1.268.185.850	D1.268. D1.578.	
Sulfur	D1.268.185.900	D1.570.	
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.	D1.268.
Americium	D1.268.271.100.50	D1.552. D1.268.	D1.552. D1.268.
	D1.200.271.100.30	D1.552.	D1.552.
Berkelium	D1.268.271.100.100	D1.268.	D1.268.
C No. 1		D1.552.	D1.552.
Californium	D1.268.271.100.150	D1.268.	D1.268.
Curium	D1 279 271 100 175	D1.552.	D1.552.
Currum	D1.268.271.100.175	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Einsteinium	D1.268.271.100.250	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.
Fermium	D1.268.271.100.275	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	D1.552.

Inorganic Chemicals
Elements
Elements, Radioactive
Actinoid Series Elements
Lawrencium

Law	rencium	D1.268.271.100.500	D1.268.	D1.268.
			D1.268.	D1.552.
3.5			D1.552.	
Men	delevium	D1.268.271.100.525	D1.268.	D1.268.
Non	tunium		D1.552.	D1.552.
мер	umum	D1.268.271.100.550	D1.268.	D1.268.
Nob	elium	D1.268.271.100.575	D1.552. D1.268.	D1.552. D1.268.
1100		D1.200.2/1.100.3/3	D1.552.	D1.552.
Plut	onium	D1.268.271.100.700	D1.268.	D1.268.
			D1.552.	D1.552.
Prot	actinium	D1.268.271.100.725	D1.268.	D1.268.
TDI	.•		D1.552.	D1.552.
1 no	rium	D1.268.271.100.900	D1.268.	D1.268.
Hra	nium	D1 269 271 100 050	D1.552.	D1.552.
Ora	num	D1.268.271.100.950	D1.268. D1.552.	D1.268. D1.552.
Astatin	e	D1.268.271.110	D1.268.	D1.002.
Franci	ım	D1.268.271.380	D1.268.	D1.268.
			D1.552.	D1.552.
Polonii		D1.268.271.680	D1.268.	
Prome	hium	D1.268.271.720	D1.268.	D1.268.
Radiur	_		D1.552.	
Kaului	II.	D1.268.271.770	D1.268.	D1.268.
Radon		D1.268.271.800	D1.552. D1.268.	D1.552. D1.362.
	on Daughters	D1.268.271.800.800	D1.362.	D1.302.
Techne	tium	D1.268.271.870	D1.268.	D1.268.
			D1.552.	
Halogens		D1.268.380		
Astatin		D1.268.380.75	D1.268.	
Bromii Chlorii		D1.268.380.112		
Fluori		D1.268.380.150	D1.362.	
Iodine		D1.268.380.300 D1.268.380.400		
Hydrogen		D1.268.406	D1.362.	D1.435
Lanthano	id Series Elements	D1.268.477	D1.268.	D1.552.
Ceriun	1	D1.268.477.249	D1.268.	D1.552.
Dyspro		D1.268.477.374	D1.268.	D1.552.
Erbiun		D1.268.477.437	D1.268.	D1.552.
Europi		D1.268.477.468	D1.268.	D1.552.
Gadoli		D1.268.477.484	D1.268.	D1.552.
Holmiu		D1.268.477.492	D1.268.	D1.552.
Lantha Lutetiu		D1.268.477.500	D1.268.	D1.552.
Lutetti	ini	D1.268.477.562	D1.268. D1.552.	D1.268.
Neodyi	nium	D1.268.477.625	D1.268.	D1.552.
Praseo	dymium	D1.268.477.750	D1.268.	D1.552.
Prome	thium	D1.268.477.875	D1.268.	D1.268.
_			D1.552.	
Samari		D1.268.477.937	D1.268.	D1.552.
Terbiu		D1.268.477.968	D1.268.	D1.552.
Thuliu Ytterbi		D1.268.477.984	D1.268.	D1.552.
Metals, A		D1.268.477.992	D1.268.	D1.552.
Cesiun	ıran	D1.268.549 D1.268.549.125	D1.552. D1.268.	D1.552.
Colum	-	D1.200.347.123	D1.552.	D1.334.
Franci	ım	D1.268.549.250	D1.268.	D1.268.
			D1.552.	D1.552.

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.
C . 1'		D1.552.
Sodium Matala Albakina Fauth	D1.268.549.750	D1.552.
Metals, Alkaline Earth Barium	D1.268.552	D1.552.
Darium	D1.268.552.50	D1.268. D1.552.
Beryllium	D1 2/0 552 55	D1.552.
Calcium	D1.268.552.75 D1.268.552.100	D1.268. D1.552. D1.552. D23.119
Magnesium	D1.268.552.437	D1.352. D23.115 D1.268. D1.552.
Radium	D1.268.552.775	D1.268. D1.268.
	D1.200.332.113	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.
A 4°		D1.552. D1.552.
Antimony	D1.268.556.50	D1.552.
Barium	D1.268.556.62	D1.268. D1.552.
Berkelium	D4.440.554.55	D1.552.
Derkenum	D1.268.556.75	D1.268. D1.268.
Bismuth	D1.268.556.100	D1.552. D1.552. D1.552.
Cadmium	D1.268.556.137	D1.332. D1.268. D1.552.
Californium	D1.268.556.156	D1.268. D1.268.
	D12000330130	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.
Einstein.		D1.552. D1.552.
Einsteinium	D1.268.556.244	D1.268. D1.268.
Fermium	D4.4/0.44/	D1.552. D1.552.
rennum	D1.268.556.266	D1.268. D1.268. D1.552. D1.552.
Francium	D1.268.556.277	D1.332. D1.332. D1.268. D1.268.
1 Tunetum	D1.200.330.277	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.
Load	•	D1.552.
Lead Manganese	D1.268.556.435	D1.552.
Mendelevium	D1.268.556.484	D1.268. D1.552.
PICHUCICVIUII	D1.268.556.494	D1.268. D1.268. D1.552. D1.552.
Mercury	D1.268.556.504	D1.552. D1.552. D1.268. D1.552.
Molybdenum	D1.268.556.555	D1.268. D1.552.
	D1.400.530.555	D1.200. D1.552.

Inorganic Chemicals Elements Metals, Heavy Neptunium

Neptunium	D1.268.556.600	D1.268.	D1.268.
•		D1.552.	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.	D1.268.
		D1.552.	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.	D1.268.
Durate atini		D1.552.	D1.552.
Protactinium	D1.268.556.750	D1.268.	D1.268.
Radium	D. 4.00 D. 6.00	D1.552.	D1.552.
Kaululii	D1.268.556.775	D1.268.	D1.268.
Rhenium	D1 2(0 55/ 707	D1.552.	D1.552.
Rhodium	D1.268.556.787	D1.268.	D1.552.
Rubidium	D1.268.556.793	D1.268. D1.268.	D1.552.
Kubiaium	D1.268.556.800	D1.266. 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.
	51,200,650,620	D1.552.	2110021
Tantalum	D1.268.556.837	D1.268.	D1.552.
Technetium	D1.268.556.843	D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Thallium	D1.268.556.847	D1.552.	
Thorium	D1.268.556.850	D1.268.	D1.268.
m:		D1.552.	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.	D1.268.
Vanadium		D1.552.	D1.552.
Zinc	D1.268.556.920	D1.268.	D1.552.
Zirconium	D1.268.556.940	D1.268.	D1.552.
Metals, Light	D1.268.556.950 D1.268.557	D1.268.	D1.552.
Aluminum	D1.268.557.50	D1.552. 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.	2110021
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.	D1.268.
No adamitima		D1.552.	
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.	D1.268.
Samarium	D4 4 4 0 4 5 0 4 4 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5	D1.552.	D4 5
Samarium Terbium	D1.268.558.362.937	D1.268.	D1.552.
Thulium	D1.268.558.362.968	D1.268.	D1.552.
1 114114111	D1.268.558.362.984	D1.268.	D1.552.

Inorganic Chemicals
Elements
Metals, Rare Earth
Lanthanoid Series Elements
Ytterbium

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 Vyynton	D1.268.613.350	D1.362.	
Krypton Neon	D1.268.613.425	D1.362.	
Radon	D1.268.613.600	D1.362.	D1 2/2
Xenon	D1.268.613.700 D1.268.613.900	D1.268. D1.362.	D1.362.
Phosphorus	D1.268.666	D1.302.	
Silicon	D1.268.789		
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.
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.
Lutetium	D1 2 (0 0 M / 211	D1.552.	D4 440
Luccium	D1.268.956.311	D1.268. D1.552.	D1.268.
Manganese	D1.268.956.374	D1.332. 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 Technetium	D1.268.956.859	D1.268.	D1.552.
recinetium	D1.268.956.875	D1.268.	D1.268.
Titanium	D1 2/0 05/ 050	D1.552.	D1 553
Tungsten	D1.268.956.878 D1.268.956.882	D1.268.	D1.552.
Vanadium	D1.268.956.886	D1.268. D1.268.	D1.552. 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	D1.303		
Hydrofluoric Acid	D1.303.350	D1.29.	
Fluorides	D1.303.350.300	D1.248.	
Calcium Fluoride	D1.303.350.300.150	D1.146.	
Fluorides, Topical	D1.303.350.300.512	D25.223.	J1.637.
Sodium Fluoride	D1.303.350.300.875	D1.857. J1.637.	D25.223.
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.303.350.300.875.50	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.
T D II I		J1.637.	
Free Radicals	D1.339	D2.389	
Nitric Oxide	D1.339.387	D1.625.	D1.625.
Reactive Oxygen Species	D1 220 421	D1.650.	
Hydroxyl Radical	D1.339.431 D1.339.431.249	D1.650. D1.248.	D1.455.
Hypochlorous Acid	D1.339.431.249 D1.339.431.311	D1.248. D1.29.	D1.455. D1.210.
ii, poomorous rieu	D1.35).431.311	D1.650.	D1.210.
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.
Gases	D1 2/2	D1.650.	
Ammonia	D1.362 D1.362.75	D1.625.	
Carbon Dioxide	D1.362.150	D1.025. D1.200.	D1.650.
Carbon Monoxide	D1.362.200	D1.200.	D1.650.
Chlorine	D1.362.225	D1.268.	D1.050.
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 Neon	D1.362.641.468	D1.268.	
Radon	D1.362.641.592	D1.268.	D1 2/0
Radon Daughters	D1.362.641.745	D1.268.	D1.268.
Xenon	D1.362.641.745.800 D1.362.641.918	D1.268. D1.268.	
Oxygen	D1.362.670	D1.268.	
Özone	D1.362.670.600	21,200	
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.
Gold Colloid	7.4.77	J1.637.	
Gold Colloid, Radioactive	D1.379.400	D1 406	D1 407
Gold Sodium Thiosulfate	D1.379.400.350	D1.496.	D1.496.
Hydrogen	D1.379.425 D1.435	D1.857. D1.268.	D1.875. D1.362.
Deuterium	D1.435.	D1.496.	D1.302.
Deuterium Oxide	D1.435.256.250	D1.455.	
Protons	D1.435.550	D1.248.	Н1.671.
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.	
	Δ		

## 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 Iodides	D1.475.400	D1.248.	
Potassium Iodide	D1.475.410	D1.248.	
Sodium Iodide	D1.475.410.700	D1.745.	
Iodophors	D1.475.410.800	D1.857.	
Povidone-Iodine	D1.475.557	D2 455	D2 202
1 0vidone-tourne	D1.475.557.500	D2.455. D5.750.	D3.383. D25.720.
		J1.637.	D23.720.
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.
Charles Charl		J1.637.	
Stainless Steel	D1.485.910.900	D1.552.	D25.58.
Isotopes	T. 100	J1.637.	
Calcium Isotopes	D1.496		
Calcium Radioisotopes	D1.496.98 D1.496.98.325	D1 407	
Carbon Isotopes	D1.496.123	D1.496.	
Carbon Radioisotopes	D1.496.123.328	D1.496.	
Cerium Isotopes	D1.496.156	D1.470.	
Cerium Radioisotopes	D1.496.156.300	D1.496.	
Cesium Isotopes	D1.496.180	211.50	
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 Iodine Isotopes	D1.496.381.550.400	D1.379.	D1.496.
Iodine Radioisotopes	D1.496.448	D4 404	
Serum Albumin, Radio-Iodinated	D1.496.448.496	D1.496.	D12 557
Sci uni Aibumii, Radio-iodinaccu	D1.496.448.496.665	D1.496. D12.776.	D12.776.
Iron Isotopes	D1.496.473	D12.770.	
Iron Radioisotopes	D1.496.473.498	D1.496.	
Mercury Isotopes	D1.496.532	D1.70.	
Mercury Radioisotopes	D1.496.532.500	D1.496.	
Nitrogen Isotopes	D1.496.586	D111701	
Nitrogen Radioisotopes	D1.496.586.520	D1.496.	
Oxygen Isotopes	D1.496.625		
Öxygen Radioisotopes	D1.496.625.600	D1.496.	
Phosphorus Isotopes	D1.496.669		
Phosphorus Radioisotopes	D1.496.669.604	D1.496.	

## 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.
Luidinna Dadiaisadanas		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.	

## Inorganic Chemicals Magnesium Compounds

Magnesium Compounds	20.00	
Magnesium Compounds Magnesium Chloride	D1.524	D1 210
Magnesium Hydroxide	D1.524.475 D1.524.485	D1.210. D1.455.
Magnesium Oxide	D1.524.490	D1.455. 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 Mercuric Chloride	D1.538	7.4.4.0
Metals	D1.538.500	D1.210.
Actinoid Series Elements	D1.552 D1.552.20	D1.268. D1.268.
Actinium	D1.552.20 D1.552.20.42	D1.268. D1.268.
	D1,332,20,42	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.
Curium	D1 552 20 252	D1.268. D1.552.
Curium	D1.552.20.272	D1.268. D1.268. D1.552.
Einsteinium	D1.552.20.337	D1.268. D1.268.
	D110321201007	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.
Mendelevium	D1 552 20 571	D1.552.
Menderevium	D1.552.20.561	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.
Protactinium	D	D1.268. D1.552.
Frotactimum	D1.552.20.778	D1.268. D1.268. D1.552.
Thorium	D1.552.20.889	D1.268. D1.352.
	D1.532.20.00)	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.
Vitallium	D1 552 22 192 000	J1.637.
v italiiulii	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.

Inorganic Chemicals
Metals
Alloys
Metal Ceramic Alloys
Cermet Cements

Comment Comments			
Cermet Cements	D1.552.33.690.250		25.339. 1.637.
			1.637.
Steel	D1.552.33.847		25.58.
		J1.637.	
Stainless Steel	D1.552.33.847.681	D1.485. D	25.58.
35 . 3 . 49 . 9		J1.637.	
Metals, Alkali	D1.552.528	D1.268.	
Cesium	D1.552.528.160		1.268.
Francium		D1.552.	
Françium	D1.552.528.328		01.268. 01.552.
Lithium	D1.552.528.480	D1.268.	1.552.
Potassium	D1.552.528.652	D1.268.	
Rubidium	D1.552.528.759		1.268.
		D1.552.	
Sodium	D1.552.528.850	D1.268.	
Metals, Alkaline Earth	D1.552.539	D1.268.	
Barium	D1.552.539.124		1.268.
Coloinu		D1.552.	
Calcium Radium	D1.552.539.288		23.119.
Kaululii	D1.552.539.745		01.268. 01.552.
Strontium	D1.552.539.861		1.332.
Sti dittum	D1.332.337.001	D1.552.	1.200.
Metals, Heavy	D1.552.544	D1.268.	
Actinium	D1.552.544.25		1.268.
		D1.268. D	1.552.
Americium	D1.552.544.37	D1.268. D	1.268.
A 4:			1.552.
Antimony Barium	D1.552.544.50	D1.268.	
Darium	D1.552.544.62		1.268.
Berkelium	D1.552.544.75	D1.552. D1.268. D	1.268.
20110111111	D1.332.377.73		1.552.
Bismuth	D1.552.544.100	D1.268.	110021
Cadmium	D1.552.544.137		1.268.
Californium	D1.552.544.156	D1.268. D	1.268.
		D1.268. D	1.552.
Cesium	D1.552.544.165		1.268.
Chromium		D1.552.	
Cobalt	D1.552.544.175		1.268.
Copper	D1.552.544.185 D1.552.544.195		01.268. 01.268.
Curium	D1:552:544.200		1.268.
	D1.332.377.200		1.552.
Einsteinium	D1.552.544.244		1.268.
		D1.268. D	1.552.
Fermium	D1.552.544.266	D1.268. D	1.268.
Europoinus			1.552.
Francium	D1.552.544.277		1.268.
Gallium	D1 552 544 200		1.552.
Germanium	D1.552.544.289 D1.552.544.305	D1.268. D1.268.	
Gold	D1.552.544.305 D1.552.544.322		1.268.
Hafnium	D1.552.544.322 D1.552.544.337		1.268.
Indium	D1.552.544.381	D1.268.	50•
Iridium	D1.552.544.401		1.268.
Iron	D1.552.544.412		1.268.

#### Inorganic Chemicals Metals Metals, Heavy Lawrencium

Lawrencium	D1.552.544.423	D1.268.	D1.268.
		D1.268.	D1.268.
		D1.552.	
Lead	D1.552.544.435	D1.268.	
Manganese Mendelevium	D1.552.544.484	D1.268.	D1.268.
Mendelevium	D1.552.544.494	D1.268.	D1.268.
Mercury	D1 552 544 504	D1.268. D1.268.	D1.552. D1.268.
Molybdenum	D1.552.544.504 D1.552.544.555	D1.268.	D1.268.
Neptunium	D1.552.544.600	D1.268.	D1.268.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D1.332.344.000	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.
Protactinium		D1.268.	D1.552.
rrotactimum	D1.552.544.750	D1.268.	D1.268.
Radium	D1 553 544 775	D1.268.	D1.552.
Radium	D1.552.544.775	D1.268. D1.268.	D1.268. D1.552.
Rhenium	D1.552.544.787	D1.268.	D1.332. D1.268.
Rhodium	D1.552.544.793	D1.268.	D1.268.
Rubidium	D1.552.544.800	D1.268.	D1.268.
	101.002.044.000	D1.552.	D1.200.
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.
The Warm		D1.268.	
Thallium Thorium	D1.552.544.847	D1.268.	
1 HOFIUM	D1.552.544.850	D1.268.	D1.268.
Tin	D1 552 544 955	D1.268.	D1.552.
Tungsten	D1.552.544.875 D1.552.544.887	D1.268. D1.268.	D1.268.
Uranium	D1.552.544.900	D1.268.	D1.268.
	D1.532.544.700	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.
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 Erbium	D1.552.550.399.374	D1.268.	D1.268.
Erotum Europium	D1.552.550.399.437	D1.268.	D1.268.
Europium Gadolinium	D1.552.550.399.468	D1.268.	D1.268.
Holmium	D1.552.550.399.484	D1.268.	D1.268.
Lanthanum	D1.552.550.399.492	D1.268.	D1.268.
74111111111	D1.552.550.399.500	D1.268.	D1.268.

Inorganic Chemicals
Metals
Metals, Rare Earth
Lanthanoid Series Elements
Lutetium

Lutetium	D1.552.550.399.562	D1.268.	D1.268.
N J		D1.268.	
Neodymium Praseodymium	D1.552.550.399.625	D1.268.	D1.268.
Promethium	D1.552.550.399.750	D1.268. D1.268.	D1.268.
1 Tomethum	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 Minanala	D1.552.550.975	D1.268.	D1.268.
Minerals Apatites	D1.578	D1.116	D4 60#
Hydroxyapatites	D1.578.122	D1.146.	D1.695.
Durapatite Durapatite	D1.578.122.477 D1.578.122.477.300	D1.146. D1.146.	D1.695. D1.695.
Calcium Carbonate	D1.578.200	D1.146.	D1.003.
Calcium Sulfate	D1.578.215	D1.146.	D1.875.
Ferrosoferric Oxide	D1.578.285		
Graphite	D1.578.300	D1.268.	
Mineral Fibers	D1.578.500		
Selenium	D1.578.700	D1.268.	
Silicates Aluminum Silicates	D1.578.725	D1.837.	
Aluminum Sincates	D1.578.725.25	D1.56.	D1.650.
Bentonite	D1.578.725.25.100	D1.837. D1.56.	D1.650.
Bentomee	D1.576.725.25.100	D1.837.	D1.030.
Kaolin	D1.578.725.25.350	D1.56.	D1.650.
		D1.837.	
Zeolites	D1.578.725.25.975	D1.56.	D1.650.
Aubonton		D1.837.	
Asbestos Asbestos, Amphibole	D1.578.725.50	D1.837.	
Asbestos, Ampinoote Asbestos, Amosite	D1.578.725.50.50	D1.837. D1.524.	D1.578.
risbestos, rimosite	D1.578.725.50.50.50	D1.837.	D1.578. D1.837.
Asbestos, Crocidolite	D1.578.725.50.50.100	D1.837.	D1.007.
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.
Asbestos, Serpentine	D1 579 735 500 50	D1.837. D1.524.	D1.837. D1.578.
Association, Sel peneme	D1.578.725.500.50	D1.324. D1.837.	D1.578. D1.837.
Talc	D1.578.725.500.800	D1.524.	D1.837.
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 Quaternary Ammonium Compounds	D1.625.50	D1.362.	
Ammonium Chloride	D1.625.75	D2.92.	D2.675.
Ammonium Chloride Ammonium Sulfate	D1.625.75.25 D1.625.75.50	D1.210. D1.875.	
Hydroxylamine	D1.625.75.50 D1.625.75.525	D1.0/3.	
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.	
	15		

Inorganic Chemicals
Nitrogen Compounds
Hydrogen Cyanide
Cyanides
Cyanamide

C 11			
Cyanamide	D1.625.400.100.150	D2.491.	
Ferricyanides	D1.625.400.100.325	D1.248.	D1.485.
Nitroprusside	D1.625.400.100.325.550	D1.248.	D1.485.
Ferrocyanides	D1.625.400.100.350	D1.248.	D1.485.
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 Uranyl Nitrate	D1.625.525.550.850	D1.847.	
Nitrogen Oxides	D1.625.525.550.950	D1.950.	
Nitrogen Oxides Nitric Oxide	D1.625.550	D1.362.	D1.650.
Nurie Oxide	D1.625.550.500	D1.339.	D1.625.
Nitrogen Dioxide	D4 (45 55) 545	D1.650.	D4 (#0
Nitrous Oxide	D1.625.550.525	D1.362.	D1.650.
Nitrous Oxide Nitrous Acid	D1.625.550.550	D1.362.	D1.650.
Nitrites	D1.625.600	D1.29.	D2 (22
Sodium Nitrite	D1.625.600.600	D1.248.	D2.633
Peroxynitrous Acid	D1.625.600.600.800 D1.625.600.800	D1.857. D1.625.	
Reactive Nitrogen Species			
Nitric Oxide	D1.625.700 D1.625.700.500	D2.654. D1.339.	D1.625.
THE CARL	D1.025.700.500	D1.659.	D1.025.
Peroxynitrous Acid	D1.625.700.750	D1.625.	
Ruthenium Red	D1.625.800	D1.210.	D1.765.
Osmium Compounds	D1.625.800 D1.640	D1.210.	D1.703.
Osmium Tetroxide	D1.640.500	D1.650.	
Oxygen Compounds	D1.650	D1.050.	
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.
	D1.030.030.0073	D1.837.	D1.570.
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.
a		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.
Hypochlorous Acid	D1.650.550.400	D1.29.	D1.210.
Codina Hanoldo		D1.339.	
Sodium Hypochlorite	D1.650.550.400.800	D1.210.	D1.857.
Magnesium Oxide	D1.650.550.575	D1.524.	
Nitrogen Oxides Nitric Oxide	D1.650.550.587	D1.362.	D1.625.
Nurie Oxide	D1.650.550.587.600	D1.339.	D1.625.
Nitrogen Dioxide	D4 (#0 ##0 #0# (A#	D1.625.	D4 (4#
Nitrous Oxide	D1.650.550.587.625	D1.362.	D1.625.
Osmium Tetroxide	D1.650.550.587.650	D1.362.	D1.625.
Peroxides	D1.650.550.600	D1.640.	D1 220
1 CI VAIMOS	D1.650.550.750	D1.248. D2.389.	D1.339. D2.737
Hydrogen Peroxide	D1.650.550.750.400	D2.389. D1.248.	D1.339.
Superoxides	D1.650.550.750.400 D1.650.550.750.800	D1.248.	D1.339. D1.339.
~ apa- vaa-	D 1.030.330.730.000	D1.248. D1.339.	D1.337.
Silicon Dioxide	D1.650.550.825	D1.578.	D1.837.
Diatomaceous Earth	D1.650.550.825.400	D1.578.	D1.837.
Quartz	D1.650.550.825.400	D1.578.	D1.837.
Sulfur Oxides	D1.650.550.850	D1.875.	D1.05/.
	D 1103013301030	D1.075.	

Inorganic Chemicals			
Oxygen Compounds			
Oxides			
Sulfur Oxides			
Sulfur Dioxide			
Sulfur Dioxide	D1.650.550.850.925	D1.362.	D1.875.
Thorium Dioxide	D1.650.550.875	D1.930.	D1.075.
Water	D1.650.550.925	D1.455.	G3.230.
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 Phosphinic Acids	D1.695.625	D1.29.	
Phosphonic Acids	D1.695.625.600	D1.29.	D2.705.
Phosphoric Acids	D1.695.625.650 D1.695.625.675	D1.29.	D2.705.
Phosphates	D1.695.625.675 D1.695.625.675.650	D1.29. D1.248.	
Acidulated Phosphate Fluoride	D1.695.625.675.650.25	D1.248. D1.303.	D1.857.
1101uunuu 1 1100pinuu 1 11001uu	D1.075.025.075.050.25	D25.223.	J1.637.
Calcium Phosphates	D1.695.625.675.650.75	D1.146.	
Apatites	D1.695.625.675.650.75.25	D1.146.	D1.578.
Hydroxyapatites	D1.695.625.675.650.75.25.300	D1.146.	D1.578.
Durapatite	D1.695.625.675.650.75.25.300.150	D1.146.	D1.578.
Calcium Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.75.150	D1.146.	D1.695.
Polyphosphates	D1.695.625.675.650.775	D1.248.	
Diphosphates Coloium Puranhasphate	D1.695.625.675.650.775.150	D1.248.	
Calcium Pyrophosphate Technetium Tc 99m Pyrophosphate	D1.695.625.675.650.775.150.150	D1.146.	D1.695.
Tin Polyphosphates	D1.695.625.675.650.775.150.900	D1.925.	
Phosphotungstic Acid	D1.695.625.675.650.775.950 D1.695.625.675.750	D1.935. D1.29.	D1.940.
Phosphorous Acids	D1.695.625.700	D1.29.	D1.940. D2.705.
Phosphites	D1.695.625.700.675	D1.248.	D2.705.
Phosphorus, Dietary	D1.695.635	21,210	221,7001
Platinum Compounds	D1.710		
Cisplatin	D1.710.100	D1.210.	D1.625.
Potassium Compounds	D1.745		
Potassium Acetate	D1.745.312	D2.241.	
Potassium Chloride	D1.745.625	D1.210.	
Potassium Cyanide Potassium Dichromate	D1.745.635	D1.625.	
Potassium Dichromate Potassium, Dietary	D1.745.650	D1.220.	
Potassium Iodide	D1.745.660	D1 475	
Potassium Permanganate	D1.745.680 D1.745.750	D1.475. D1.530.	
Ruthenium Compounds	D1.745.750 D1.765	D1.330.	
Ruthenium Red	D1.765.765	D1.210.	D1.625.
Salts	D1.786		
Selenium Compounds	D1.810		
Selenious Acid	D1.810.900		
Sodium Selenite	D1.810.950	D1.857.	
Silicon Compounds	D1.837		
Silanes Silicon Dioxide	D1.837.700	D2.715.	
Diatomaceous Earth	D1.837.725	D1.578.	D1.650.
Quartz	D1.837.725.400	D1.578.	D1.650.
Silicic Acid	D1.837.725.600 D1.837.725.700	D1.578. D1.29.	D1.650.
Silicates	D1.837.725.700 D1.837.725.700.760	D1.29. D1.578.	
Aluminum Silicates	D1.837.725.700.760.50	D1.56.	D1.578.
		D1.650.	
Bentonite	D1.837.725.700.760.50.100	D1.56.	D1.578.
T7 P		D1.650.	
Kaolin	D1.837.725.700.760.50.400	D1.56.	D1.578.
		D1.650.	

Inorganic Chemicals			
Silicon Compounds			
Silicon Dioxide			
Silicic Acid			
Silicates			
Aluminum Silicates			
71.4			
Zeolites	D1.837.725.700.760.50.950	D1.56.	D1.578.
Asbestos	D1.837.725.700.760.70	D1.650.	
Asbestos, Amphibole	D1.837.725.700.760.70.50	D1.578. D1.578.	
Asbestos, Amosite	D1.837.725.700.700.70.50 D1.837.725.700.760.70.50.60	D1.524.	D1.578.
,	D1.007.720.700.700.700.000	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.
3.6		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.
Asbestos, Serpentine	D1 927 725 700 760 525 400	D1.578. D1.524.	D1.837. D1.578.
risbestos, sei pentine	D1.837.725.700.760.535.400	D1.578.	D1.378. D1.837.
Talc	D1.837.725.700.760.535.800	D1.524.	D1.578.
Siloxanes	D1.837.800	D2.715.	D5.750.
		D25.720.	J1.637.
Silver Compounds	D1.847		
Silver Nitrate	D1.847.900	D1.625.	
Sodium Compounds Gold Sodium Thiosulfate	D1.857		
Sodium Azide	D1.857.300	D1.379.	D1.875.
Sodium Bicarbonate	D1.857.462 D1.857.625	D1.625. 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.	D25.223.
Acidulated Phosphate Fluoride	7	J1.637.	T-1
Acidulated I nospitate 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	D1.43. D1.210.	D1.455.
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 Sulfides	D1.875.350	D1.29.	D1.362.
Carbon Disulfide	D1.875.350.850	D1.248.	D2.886.
Disulfides Disumuc	D1.875.350.850.74 D1.875.350.850.150	D1.200. D1.248.	D2.886.
Cystine	D1.875.350.850.150 D1.875.350.850.150.369	D1.248.	D2.886.
	210/06/0000120000	D2.886.	D12.125.
		D12.125.	D12.125.
Sulfites	D1.875.750	D1.248.	
Dithionite	D1.875.750.200	D1.248.	
Sulfur Acids Sulfinic Acids	D1.875.800	D1.29.	D2.886.
Sulfonic Acids	D1.875.800.700	D1.29.	D2.886.
Thiosulfonic Acids	D1.875.800.740 D1.875.800.740.900	D1.29. D1.29.	D2.886. D2.886.
Sulfuric Acids	D1.875.800.740.900 D1.875.800.800	D1.29.	D2.886.
Sulfates	D1.875.800.800	D1.248.	D2.000.
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.	

norganic 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.	