









AE	BSCO												1															
PRODUCTS	2017 Aluminium	Al	◆ Metal	Aluminide	◆ Antimonide	◆ Arsenide	◆ Boride	◆ Bromide	◆ Carbide	Carbonate	◆ Chloride	◆ Fluoride	Hydroxide	◆ lodide	Molybdate	Niobate	Nitrate	◆ Nitride	◆ Oxide	Phosphide	◆ Selenide	Silicide	Sulphate	Sulphide	◆ Telluride	Titanate	◆ Tungstate	Vanadate
	Ammonium	NH4						•		٠	٠	•		+	+												•	•
	Antimony Arsenic	Sb	•					•			•	•		•					•		+			•	+			
0	Barium	Ba	٠		٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠		٠	٠			٠	٠		٠	٠		٠	٠		٠	٠
~	Bismuth Boron	Bi B	•					•	•		•	•		+	•			•	•			٠		•			•	•
	Cadmium	Cd	•		•	•				•		+		+	+	+	+		+	+	+			+	+			
	Calcium Cerium	Ca	•				•	+		•	•	•	+	•	٠		•	٠	*			•	+	•			•	•
	Cerium Mischmetal		٠																									
	Cesium Chromium	Cs Cr			•	•	•	*	•	•	+	*	+	•	•	•	+	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	Cobalt	Co	•		Ť	Ť	•	+	Ť	٠		•		•	•			Ť	•	•	•			•	•		٠	
	Diamond Powder	С																										
	Copper Dysprosium	Cu Dy	•				٠	+			*	+		+			•	•	* *		•	•	•	+	+		•	•
	Erbium	Er	+					+			+	+		+				٠	+					+				
	Europium Gadolinium	Eu	•				•				*	*					+	•	*			•		•	•			
	Gallium	Ga	•		٠	٠		٠			•	•		•				•	•		٠			•	٠			
	Germanium	Ge	•					+			•								•		+							
	Gold Hafnium	Au Hf	•				+	+	+		*	+		+					*		+	•			+			
	Holmium	Но	٠				٠	٠			٠	٠		٠				٠	٠			٠		٠				
	Indium Iodine	In I	♦ E		•	•					*	*	•	+			•	*	*	•			+		+			
	Iridium	lr	+								+								Ť									
	Iron	Fe	+		٠	٠	•	٠			+			•				+	+	٠	٠	٠		•	٠			
	Lanthanum Lead	La Pb	•	•			•	*	•	•	*	*	•	+	•	•	+	•	*		•			•	•		٠	
	Lithium	Li	٠					+		٠	٠	٠	+	•	+	•	+	٠	٠					+			•	•
	Lutetium Magnesium	Lu	•		•	•	+	•			*	*			•	•		•	*			•	+	٠	•		•	•
	Manganese	Mn	+	•	•		+	+	•	٠	•	•		•		•		•	•	•	٠	•			+		•	
	Mercury	Hg	•					+		•	•			•					•									
	Mixed rare earths Molybdenum	Мо	+	•			+	+	+		*	+						+	*	+	+	+		+	+			
	Neodymium	Nd	٠					٠		٠	٠	٠		٠			٠	٠	٠			٠		٠	٠			
	Nickel Niobium	Ni Nb	•	•	•	•	*	+	•	•	*	*		•				•	*	*	+	•		•	•		•	
	Palladium	Pd	•								+								+									
	Phosphorus	P Pt	E •					٠			*								•									
	Platinum Potassium	K	•					٠			•	+		•	•	•			•								٠	•
	Praseodymium Rhenium	Pr Re	+				+				*	*		•			+	•	*			+		•	+			
	Rhodium	Rh	•				Í				Ì											·						
	Rubidium	Rb Ru	•					٠		•	• •	٠	٠	+	٠	•											+	•
	Ruthenium Samarium	Sm	•				•	٠			•	+		٠					•						•			
	Scandium	Sc	+				+				+	+		+					+									
	Selenium Silicon	Se Si	•				+	٠	•		*			+				+	٠									
	Silver	Ag	٠					٠			٠	٠		٠			٠		٠					٠				
	Sodium Strontium	Na Sr	*					•		•	•	*		•	+	•	•		•		+			•	*		*	•
	Sulphur	S	E					Ť		Ť	Ť	Ť				Ť	•		Ť		Ť			Ť	Ť		Ť	
	Tantalum	Ta	•	٠			٠	•	٠		٠							٠	٠	٠		٠						
	Tellurium Terbium	Te Tb	*				٠	*			*	•		+				•	* *					•				
	Thorium	Th															+		+									
	Thulium Tin	Tm Sn	•		•		٠	•			•	•		•				٠	•	•	+	٠		٠	•			
	Titanium	Ti	•	٠			٠		٠			•		•				٠	•	•		٠		•				
	Tungsten	W	•				•		•										•	•	+	•		•				
	Uranium Vanadium	V	•				+	•	+		+	+		•				+	•				+					
	Ytterbium	Yb	٠				٠	٠			٠	٠						٠	٠			٠						
	Yttrium Zinc	Y Zn	*		•	•		*	•		*	*		+			•	*	*	•	٠			+	*			
	Zirconium	Zr	•	•			•	+	٠					•				Ė		•	•	•		-	•			

These materials can be supplied in a range of purities and physical forms. The list is far from exhaustive so please contact us with your requirements for these or similar compounds











