

Cut each square out

EXAMPLE:

Atomic #	Code letter	Symbol**
Density	Oxidation #	Phase
Atomic radii	Melting point, °C	

0.0014	A	gas	0.0009	B	gas	1.82	C	5.90	D	0.0018	E	gas	0.00009	F	gas	5.32	G	1.85	H		
0.066		-218	0.160		-249	0.115		44	0.122	29.8	0.191		-189	0.053		-259	0.123		937	0.111	1278
0.862	I		0.0037	J	gas	4.79	K	1.55	L	0.0013	M	gas	2.33	N		0.003	O	0.534	P		
0.227		64	0.198		-157	0.114		217	0.197	839	0.070		-210	0.117		1410	0.099		-101	0.152	181
2.07	Q		2.70	R		0.971	S	1.74	T	2.27	U		0.0016	V	gas	3.12	W	liquid	0.00018	X	gas
0.104		113	0.143		660	0.192		98	0.180	649	0.077		3550	0.072		-219	0.111		-7	0.122	-272
5.7	Y		2.34	Z		1.53		7.31		6.69		0.0059		gas					19.8		
0.125		817	0.083		2079	0.248		39	0.141	232	0.136		631	0.218		-112	0.14		302	0.167	254
9.75			1.87		6.24			7.31		4.93		11.85		0.0097		gas	3.5				
0.155		271	0.265		2-	4+	6+	450	0.163	157	0.128		0.170	304	0.22		-71				725
11.3			2.54																		
0.175		328	0.215																		

*No code letters **All are solids unless indicated