

# ตารางธาตุ

1 <b>H</b> ไฮโดรเจน อโลหะ																	2 <b>He</b> ฮีเลียม แก๊สเฉื่อย	
3 <b>Li</b> ลิเทียม โลหะแอลคาไล	4 <b>Be</b> เบริลเลียม โลหะแอลคาไลน์เอิร์ธ																	10 <b>Ne</b> นีออน แก๊สเฉื่อย
11 <b>Na</b> โซเดียม โลหะแอลคาไล	12 <b>Mg</b> แมกนีเซียม โลหะแอลคาไลน์เอิร์ธ																	18 <b>Ar</b> อาร์กอน แก๊สเฉื่อย
19 <b>K</b> โปแตสเซียม โลหะแอลคาไล	20 <b>Ca</b> แคลเซียม โลหะแอลคาไลน์เอิร์ธ	21 <b>Sc</b> สแกนเดียม โลหะทรานซิชัน	22 <b>Ti</b> ไทเทเนียม โลหะทรานซิชัน	23 <b>V</b> วานาเดียม โลหะทรานซิชัน	24 <b>Cr</b> โครเมียม โลหะทรานซิชัน	25 <b>Mn</b> แมงกานีส โลหะทรานซิชัน	26 <b>Fe</b> เหล็ก โลหะทรานซิชัน	27 <b>Co</b> โคบอลต์ โลหะทรานซิชัน	28 <b>Ni</b> นิกเกิล โลหะทรานซิชัน	29 <b>Cu</b> ทองแดง โลหะทรานซิชัน	30 <b>Zn</b> สังกะสี โลหะทรานซิชัน	31 <b>Ga</b> แกลเลียม โลหะหลังทรานซิชัน	32 <b>Ge</b> เจอร์เมเนียม เมทัลลอยด์	33 <b>As</b> อาร์เซนิก เมทัลลอยด์	34 <b>Se</b> เซเลเนียม อโลหะ	35 <b>Br</b> โบรมีน แฮโลเจน	36 <b>Kr</b> คริปทอน แก๊สเฉื่อย	
37 <b>Rb</b> รูบิเดียม โลหะแอลคาไล	38 <b>Sr</b> สตรอนเชียม โลหะแอลคาไลน์เอิร์ธ	39 <b>Y</b> อิตเทรียม โลหะทรานซิชัน	40 <b>Zr</b> เซอร์โคเนียม โลหะทรานซิชัน	41 <b>Nb</b> ไนโอเบียม โลหะทรานซิชัน	42 <b>Mo</b> โมลิบดีนัม โลหะทรานซิชัน	43 <b>Tc</b> เทคนิเชียม โลหะทรานซิชัน	44 <b>Ru</b> รูทีเนียม โลหะทรานซิชัน	45 <b>Rh</b> โรเดียม โลหะทรานซิชัน	46 <b>Pd</b> แพลเลเดียม โลหะทรานซิชัน	47 <b>Ag</b> เงิน โลหะทรานซิชัน	48 <b>Cd</b> แคดเมียม โลหะทรานซิชัน	49 <b>In</b> อินเดียม โลหะหลังทรานซิชัน	50 <b>Sn</b> ดีบุก โลหะหลังทรานซิชัน	51 <b>Sb</b> พลวง เมทัลลอยด์	52 <b>Te</b> เทลลูเรียม เมทัลลอยด์	53 <b>I</b> ไอโอดีน แฮโลเจน	54 <b>Xe</b> ซีนอน แก๊สเฉื่อย	
55 <b>Cs</b> ซีเซียม โลหะแอลคาไล	56 <b>Ba</b> แบเรียม โลหะแอลคาไลน์เอิร์ธ			72 <b>Hf</b> แฮฟเนียม โลหะทรานซิชัน	73 <b>Ta</b> แทนทาลัม โลหะทรานซิชัน	74 <b>W</b> ทังสเตน โลหะทรานซิชัน	75 <b>Re</b> รีเนียม โลหะทรานซิชัน	76 <b>Os</b> ออสเมียม โลหะทรานซิชัน	77 <b>Ir</b> อิริเดียม โลหะทรานซิชัน	78 <b>Pt</b> แพลทินัม โลหะทรานซิชัน	79 <b>Au</b> ทองคำ โลหะทรานซิชัน	80 <b>Hg</b> ปรอท โลหะทรานซิชัน	81 <b>Tl</b> แทลเลียม โลหะหลังทรานซิชัน	82 <b>Pb</b> ตะกั่ว โลหะหลังทรานซิชัน	83 <b>Bi</b> บิสมัท โลหะหลังทรานซิชัน	84 <b>Po</b> พอลอเนียม เมทัลลอยด์	85 <b>At</b> แอสทาทีน แฮโลเจน	86 <b>Rn</b> เรดอน แก๊สเฉื่อย
87 <b>Fr</b> แฟรนเซียม โลหะแอลคาไล	88 <b>Ra</b> เรเดียม โลหะแอลคาไลน์เอิร์ธ			104 <b>Rf</b> รัทเทอร์ฟอร์เดียม โลหะทรานซิชัน	105 <b>Db</b> ดูบเนียม โลหะทรานซิชัน	106 <b>Sg</b> ซีบอร์เกียม โลหะทรานซิชัน	107 <b>Bh</b> โบห์เรียม โลหะทรานซิชัน	108 <b>Hs</b> ฮัสเซียม โลหะทรานซิชัน	109 <b>Mt</b> ไมต์เนเรียม โลหะทรานซิชัน	110 <b>Ds</b> ดาร์มสตัดเทียม โลหะทรานซิชัน	111 <b>Rg</b> เร็นต์เกเนียม โลหะทรานซิชัน	112 <b>Cn</b> โคเปอร์นิเซียม โลหะทรานซิชัน	113 <b>Nh</b> นิโฮเนียม โลหะหลังทรานซิชัน	114 <b>Fl</b> ฟลิโรเวียม โลหะหลังทรานซิชัน	115 <b>Mc</b> มอสโกเวียม โลหะหลังทรานซิชัน	116 <b>Lv</b> ลิเวอร์มอเรียม โลหะหลังทรานซิชัน	117 <b>Ts</b> เทนเนสซีน แฮโลเจน	118 <b>Og</b> โอกาเนสซอน แก๊สเฉื่อย
		57 <b>La</b> แลนทานัม แลนทาไนด์	58 <b>Ce</b> ซีเรียม แลนทาไนด์	59 <b>Pr</b> เพรซีโอดิเมียม แลนทาไนด์	60 <b>Nd</b> นีโอดิเมียม แลนทาไนด์	61 <b>Pm</b> โพรมิเทียม แลนทาไนด์	62 <b>Sm</b> ซาแมเรียม แลนทาไนด์	63 <b>Eu</b> ยูโรเพียม แลนทาไนด์	64 <b>Gd</b> แกโดลิเนียม แลนทาไนด์	65 <b>Tb</b> เทอร์เบียม แลนทาไนด์	66 <b>Dy</b> ดิสโพรเซียม แลนทาไนด์	67 <b>Ho</b> โฮลเมียม แลนทาไนด์	68 <b>Er</b> เออร์เบียม แลนทาไนด์	69 <b>Tm</b> ทูลิเมียม แลนทาไนด์	70 <b>Yb</b> อิตเทอร์เบียม แลนทาไนด์	71 <b>Lu</b> ลูทีเซียม แลนทาไนด์		
		89 <b>Ac</b> แอคติเนียม แอกทิไนด์	90 <b>Th</b> ทอเรียม แอกทิไนด์	91 <b>Pa</b> โพรแทกทิเนียม แอกทิไนด์	92 <b>U</b> ยูเรเนียม แอกทิไนด์	93 <b>Np</b> เนปทูเนียม แอกทิไนด์	94 <b>Pu</b> พลูโตเนียม แอกทิไนด์	95 <b>Am</b> อะเมริเซียม แอกทิไนด์	96 <b>Cm</b> คูเรียม แอกทิไนด์	97 <b>Bk</b> เบอร์กีเลียม แอกทิไนด์	98 <b>Cf</b> แคลิฟอร์เนียม แอกทิไนด์	99 <b>Es</b> ไอน์สไตเนียม แอกทิไนด์	100 <b>Fm</b> เฟอร์เมียม แอกทิไนด์	101 <b>Md</b> เมนเดลิเวียม แอกทิไนด์	102 <b>No</b> โนเบเลียม แอกทิไนด์	103 <b>Lr</b> ลอว์เรนเซียม แอกทิไนด์		