		1 <b>H</b> 水素	2 <b>He</b> ヘリウム	<b>3Li</b> リチウム	4 <b>Be</b> ベリリウム	5 <b>B</b> ホウ素	6 <b>C</b> 炭素	
7 <b>N</b> 窒素	8 <b>〇</b> 酸素	<b>9F</b> フッ素	10 <b>Ne</b> ネオン	11 <b>Na</b> ナトリウム	12 <b>Mg</b> マグネシウム	13 <b>A </b> アルミニウム	1 <b>4Si</b> ケイ素	
<b>15P</b> リン	16 <b>S</b> 硫黄	<sub>17</sub> <b>Cl</b> 塩素	18 <b>Ar</b> アルゴン	<b>19<b>K</b> カリウム</b>	20 <b>Ca</b> カルシウム	21 <b>Sc</b> スカンジウム	22 <b>Ti</b> チタン	
			30 <b>乙n</b> 亜鉛	<b>31<b>Ga</b> ガリウム</b>	32 <b>Ge</b> ゲルマニウム			
33 <b>As</b> ヒ素	<b>34<b>Se</b> セレン</b>	<sub>35</sub> Br 臭素	36 <b>Kr</b> クリプトン	37 <b>Rb</b> ルビジウム	38 <b>Sr</b> ストロンチウム	<b>39У</b> イットリウム	<b>40<b>Zr</b> ジルコニウム</b>	
					<b>48Cd</b> カドミウム	<b>49<b>In</b> インジウム</b>	50 <b>Sn</b> スズ	
<b>51Sb</b> アンチモン	52 <b>Te</b> テルル	53 <b>工</b> ヨウ素	54 <b>Xe</b> キセノン	<b>55<b>CS</b> セシウム</b>	56 <b>Ba</b> バリウム	57 <b>La</b> ランタン	58 <b>Ce</b> セリウム	
		Ele		71 <b>しu</b> ルテチウム	<b>72<b>Hf</b> ハフニウム</b>			
		Kyo	80 <b>Hg</b> 水銀	<b>81<b>Tl</b> タリウム</b>	82 <b>Pb</b> 鉛			
83 <b>Bi</b> ピスマス	<b>84<b>Po</b> ポロニウム</b>	<b>85<b>A†</b> アスタチン</b>	86 <b>Rn</b> ラドン	87 <b>Fr</b> フランシウム	88 <b>尺</b> a ラジウム	<b>89<b>AC</b> アクチニウム</b>	<b>90Th</b> トリウム	
				103 <b>Lr</b> ローレンシウム	104 <b>Rf</b> ラザフォージウム			
					112 <b>Cn</b> コペルニシウム	113 <b>Nh</b> 二ホニウム	114 <b>Fl</b> フレロビウム	
115 <b>MC</b> モスコピウム	116 <b>LV</b> リバモリウム	117 <b>Ts</b> テネシン	118 <b>0g</b> オガネソン					=

		1 <b>H</b> 水素	2 <b>Не</b> ЛИФД	<b>3Li</b> リチウム	<b>4Be</b> ベリリウム	5 <b>B</b> ホウ素	6 <b>C</b> 炭素	
7 <b>N</b> 窒素	8 <b>〇</b> 酸素	<b>9F</b> フッ素	10 <b>Ne</b> ネオン	11 <b>Na</b> ナトリウム	12 <b>Mg</b> マグネシウム	13 <b>Al</b> アルミニウム	1 <b>4Si</b> ケイ素	
<b>15P</b> リン	16 <b>S</b> 硫黄	<sub>17</sub> <b>Cl</b> 塩素	18 <b>Ar</b> アルゴン	19 <b>K</b> カリウム	20 <b>Ca</b> カルシウム	21 <b>Sc</b> スカンジウム	22 <b>Ti</b> チタン	
			30 <b>乙n</b> 亜鉛	31 <b>Ga</b> ガリウム	<b>32<b>Ge</b> ゲルマニウム</b>			
33 <b>As</b> ヒ素	<b>34<b>Se</b> セレン</b>	35 <b>Br</b> 臭素	<b>36<b>Kr</b> クリプトン</b>	37 <b>Rb</b> ルピジウム	38 <b>Sr</b> ストロンチウム	<b>39У</b> イットリウム	<b>40乙r</b> ジルコニウム	
					<b>48Cd</b> カドミウム	<b>49<b>In</b> インジウム</b>	50 <b>Sn</b> スズ	1
51 <b>Sb</b> アンチモン	52 <b>Te</b> テルル	53 <b>工</b> ヨウ素	<b>54Xe</b> キセノン	<b>55Cs</b> セシウム	<b>56<b>Ba</b> バリウム</b>	<b>57<b>La</b> ランタン</b>	58 <b>Ce</b> セリウム	
		Ele		71 <b>しu</b> ルテチウム	<b>72<b>Hf</b> ハフニウム</b>			
		Kyo	80 <b>Hg</b> 水銀	<b>81<b>Tl</b> タリウム</b>	82 <b>Pb</b> 鉛	L		
83 <b>Bi</b> ピスマス	<b>84<b>Po</b> ポロニウム</b>	85 <b>A†</b> アスタチン	86 <b>Rn</b> ラドン	87 <b>Fr</b> フランシウム	88 <b>尺</b> a ラジウム	89 <b>AC</b> アクチニウム	90 <b>Th</b> トリウム	
				103 <b>Lr</b> ローレンシウム	104 <b>Rf</b> ラザフォージウム			
			112 <b>Cn</b> コペルニシウム	113 <b>Nh</b> ニホニウム	114 <b>Fl</b> フレロビウム			
115 <b>MC</b> モスコピウム	116 <b>LV</b> リバモリウム	117 <b>Ts</b> テネシン	118 <b>0g</b> オガネソン					-