



South										2016									
1 1.0 H 水素											2 4.0 He ヘリウム								
3 6.9 Li リチウム	4 9.0 Be ベリリウム											5 11 B ホウ素	6 12 C 炭素	7 14 N 窒素	8 16 O 酸素	9 19 F フッ素	10 20 Ne ネオン		
11 23 Na ナトリウム	12 24 Mg マグネシウム											13 27 Al アルミニウム	14 28 Si ケイ素	15 31 P リン	16 32 S 硫黄	17 35 Cl 塩素	18 40 Ar アールゴン		
19 39 K カリウム	20 40 Ca カルシウム	21 45 Sc スカンジウム	22 48 Ti チタン	23 51 V バナジウム	24 52 Cr クロム	25 55 Mn マンガン	26 56 Fe 鉄	27 59 Co コバルト	28 59 Ni ニッケル	29 64 Cu 銅	30 65 Zn 亜鉛	31 70 Ga ガリウム	32 73 Ge ゲルマニウム	33 75 As ヒ素	34 79 Se セレン	35 80 Br 臭素	36 84 Kr クリプトン		
37 85 Rb ルビウム	38 88 Sr ストロンチウム	39 89 Y イットリウム	40 91 Zr ジルコニウム	41 93 Nb ニオブ	42 96 Mo モリブデン	43 99 Tc テクネチウム	44 01 Ru ルテチウム	45 03 Rh ロジウム	46 06 Pd パラジウム	47 08 Ag 銀	48 12 Cd カドミウム	49 15 In インジウム	50 19 Sn スズ	51 22 Sb アンチモン	52 28 Te テルル	53 27 I ヨウ素	54 31 Xe キセノン		