0 F		1 1/1 2	He(2,3)	He(2,4)	11/261	1;/2 7\	Bo(/17)	Be(4,9)	B(5,8)	D/5 10\	B(5,11)	((6,12)	C(6'12)	C(6'14)
-5	. 11(1,1)	<u>‡</u> '¹(⊥,∠)	116(2,3)	115(2,4)	Li(3,6)	Li(3,7)	Be(4,7)	DE(4,9)	ט(ט,ס)	B(5,10)	D(2,11)	C(6,12)	C(6,13)	L C(0,14)
-10 15		 	- 	<u>-</u>	<u>-</u>		-	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>	- -	* *	-
-10 F	N(7,13)	N(7,14)	N(7,15)	O(8,14)	O(8,15)	0(8,16)	O(8,17)	O(8,18)	O(8,19)	F(9,17)	F(9,18)	F(9,19)	F(9,20)	Ne(10,19)
-10	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-		-	-	-	-	-	-	<u> </u>	₽ 4
-15	No(10.20)	Ne(10,21)	No(10 22)	No(10.23)	Na/11 21)	Na(11 22)	Na(11 23)	Na(11 24)	Ma(12 23)	Ma(12.24)	Ma(12.25)	Ma(12.26)	Ma(12 27)	ΛI/13 25)
-5	NE(10,20)	# NE(10,21)	110,22)	NE(10,23)		ING(11,22)	Na(11,23)	ING(11,24)	Mg(12,23)	Mg(12,24)	Mg(12,23)	Mg(12,20)	<u> </u>	
-10 F		-	<u>-</u> - - - -	<u>-</u> - - -	<u>-</u>		-	- -	<u>-</u>		<u>-</u> -	-	I I I	<u> </u>
-10 F	Al(13,26)	Al(13,27)	Al(13,28)	Si(14,27)	Si(14,28)	Si(14,29)	Si(14,30)	Si(14,31)	Si(14,32)	Si(14,33)	P(15,29)	P(15,30)	P(15,31)	P(15,32)
-10	- ,	<u> </u>	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-
-15	P(15,33)	P(15,34)	S(16 32)	5(16 33)	S(16 34)	S(16 35)	S(16 36)	CI(17 35)	CI(17 36)	CI(17 37)	Ar(18 36)	Ar(18 38)	Ar(18 39)	Ar(18 40)
-5	- (13,33)	1 (13,31)	3(10,32)	3(10,33)	3(10,31)	3(10,33)	3(10,30)	- (17,33)			, ((10,00)	, ((10,50)	1, 11 (10,00)	1
-10 F	 	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	_	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	- -	<u>-</u>	-
_5 -	K(19,39)	K(19,40)	K(19,41)	Ca(20,40)	Ca(20,41)	Ca(20,42)	Ca(20,43)	Ca(20,44)	Ca(20,46)	Ca(20,48)	Sc(21,45)	Ti(22,44)	Ti(22,46)	Ti(22,47)
<u>(</u> 2 −10 }	-	‡ -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-			_	-	<u> </u>	# 1
0 −15 0 −15	Ti(22.48)	Ti(22,49)	Ti(22.50)	V(23.48)	V(23.49)	V(23.50)	V(23.51)	Cr(24.50)	Cr(24.52)	Cr(24.53)	Cr(24.54)	Mn(25.53)	Mn(25.55)	Fe(26.54)
<u>−</u> 5	_	1		- (,,	_ (, ,,	- (,,	- (/ - / -					· · · · (= 0 / 0 0 / -	(,	
—10 —15 ⊨	 	#	-	_	_	-	 		 	_	<u> </u>	<u> </u>		
ng -5	Fe(26,55)	Fe(26,56)	Fe(26,57)	Fe(26,58)	Fe(26,59)	Fe(26,60)	Fe(26,61)	Co(27,56)	Co(27,57)	Co(27,59)	Co(27,60)	Co(27,61)	Ni(28,56)	Ni(28,57)
⊄ –10	<u>.</u>						_					-	<u> </u>	
91 -1 <u>5</u>	Ni(28,58)	Ni(28,59)	Ni(28,60)	Ni(28,61)	Ni(28,62)	Ni(28,63)	Ni(28,64)	Cu(29,63)	Cu(29,65)	Zn(30,64)	Zn(30,66)	Zn(30,67)	Zn(30,68)	Zn(30,70)
	- -											-		I 1
0 -15	 	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			 			
_5	Ga(31,69)	Ga(31,71)	Ge(32,70)	Ge(32,72)	Ge(32,/3)	Ge(32,74)	Ge(32,76)	As(33,75)	Se(34,74)	Se(34,76)	Se(34,77)	Se(34,78)	Se(34,80)	Se(34,82)
-10		<u> </u>	<u> </u>			_	-	-				-	<u> </u>	1
-1 0 =	Br(35,79)	Br(35,81)	Kr(36,78)	Kr(36,80)	Kr(36,82)	Kr(36,83)	Kr(36,84)	Kr(36,86)	Rb(37,85)	Rb(37,87)	Sr(38,84)	Sr(38,86)	Sr(38,87)	Sr(38,88)
-10	-	<u>‡</u>	-								_	-	!	1
-15	V(20, 00)	‡ 7 × (40 00)	75(40 01)	Zr(40,92)	75(40,04)	7r(40.06)	Nb(41.02)	140(42.02)	Mo(45 04)	Mo(45 05)	Mo(42.06)	Ma(42.07)	1/10/42 09	V a / 5 / 1 3 2 V
-5	Y(39,89)	± ∠1(40,90)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Z1(40,90)	110(41,93)	1410(42,92)	1410(42,34)	1410(42,93)	1410(42,90)	INO(42,97)	<u>+</u> 1410(42,90)	~E(J4,1JZ)
-10 15		-	- - -	<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	-	- -	-	<u>-</u>	-	- - -	I I	-
-15 -5	Xe(54,134	Cs(55,133)	Ba(56,134)	Ba(56,135)	Ba(56,136)	Ba(56,137)	Ba(56,138)	La(57,138)	La(57,139)	Ce(58,140)	Pr(59,141)	Nd(60,142)	Nd(60,143)	Nd(60,144)
-10	-	1	<u> </u>	-	-	_	-	<u> </u>	-	-	-	-	<u> </u>	
-15	Ha(80 202	Hg(80,204)	TI(81 203)	TI(81 205)	Ph(82 204)	Ph(82, 206)	Ph(82' 207)	Ph(82, 208)	Bi(83 200)	1	<u>‡</u>	<u> </u>	<u>‡</u>	<u>‡</u>
-5	19(00,202	19(00,204 <u>)</u>	I ((() 1, 2 ())	11(01,203)	E 5(02,204)	5(02,200)	E 5(02,207)	<u> </u>						
-10 E		<u> </u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		-	-	-					
	10 –5	0- 10 -5 G	- 10 -5 9	- 10 −5 9	-10 -5 G	-10 - 5 G	-10 -5 G		-10 -5 C)				
								[Fe60/H]						

[Fe60/H]