<b>∩ -</b>												. <b>-</b>	·	
-5	H(1,1)	H(1,2)	He(2,3)	He(2,4)	Li(3,6)	Li(3,7)	Be(4,7)	Be(4,9)	B(5,8)	B(5,10)	B(5,11)	C(6,12)	C(6,13)	C(6,14)
-10	•	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>-</u>	-		-	<u> </u>	<del> </del>	‡	‡ -
-15	N(7,13)	N(7,14)	N(7,15)	O(8,14)	O(8,15)	O(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)
<b>-</b> 5	-			- (0, - 1,			-	-	(0,00)	-	. (5,=5,	1 (0,00)	1 (0,00)	110(20,20)
-10 15	1	_	-	_	_		-	- - - -	1	- - - - -	<del>-</del>	<del>-</del> 	<u> </u>	
-10 -5	Ne(10,20)	Ne(10,21)	Ne(10,22)	Ne(10,23)	Na(11,21)	Na(11,22)	Na(11,23)	Na(11,24)	Mg(12,23)	Mg(12,24)	Mg(12,25)	Mg(12,26)	Mg(12,27)	Al(13,25)
-10	· -					-	-	-		-	<u> </u>	<u> </u>	1	1
-15	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)
-5	- AI(13,20)	- (13,27) 					-	-	51(17,32)	-	1 (13,23)	1 (13,30)	1 (13,31)	- (13,32)
-10 15			-	-	-		-	-	1 1	-	‡ 1	<del> </del> 	<u>†</u>	<del> </del>
-10 -5	P(15,33)	P(15,34)	S(16,32)	S(16,33)	S(16,34)	S(16,35)	S(16,36)	Cl(17,35)	Cl(17,36)	CI(17,37)	Ar(18,36)	Ar(18,38)	Ar(18,39)	Ar(18,40)
-10		-	-	-	-	-	-			<u>.</u>	<u>.</u>	<u> </u>	1	1
-15	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)
		- (13,40)			- Cu(20,41)	- Cu(20,42)		- Cu(20,44)	Ca(20,40)		JC(ZI, 73)	11(22,44)	11(22,40)	-
-10 15	#	-	-	-	-	-	-	-		-	‡ 1	<del> </del> 	<u> </u>	+
Ces –5	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)
0 –10	1	-	-	-	-	-	-					<u> </u>	‡ ‡	1
i i	Fe(26,55)	Fo/26 56)	Fe(26,57)	Fo/26 58)	Fo/26 50)	Fo/26 60)	Fo(26.61)	Co(27.56)	Co(27 57)	Co(27,59)	Co(27.60)	Co(27,61)	Ni(28,56)	Ni(28,57)
ng -5	16(20,33)	16(20,30)	16(20,37)	16(20,30)	- Te(20,39) -	16(20,00)	16(20,01)	C0(27,30)	CO(27,37)	C0(27,39)	C0(27,00)	C0(27,01)	101(20,30)	101(20,57)
√ −10 ປ			-	-	-	-	-	-		-	‡ ‡	<b>‡</b>	‡ ,‡	+ -
T - 10	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)
0SQ -10		-	-	-	-	-	-	-			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	1
< <sub>−15</sub>	Ga(31,69)	Ga(31,71)	Ge(32.70)	Ge(32.72)	Ge(32.73)	Ge(32.74)	Ge(32.76)	Δς(33.75)	Se(34.74)	Se(34,76)	Se(34.77)	Se(34.78)	Se(34,80)	Se(34,82)
<b>-</b> 5	- Ga(31,03)	- Ga(31,71) 				-	00(32,70)		JC(J+,7+)	JC(J+,70)	30(34,777)	30(34,70)	30(34,00)	JC(J+,UZ)
-10 15	İ		-	_	_		-	<del>-</del> -		<del>-</del> -	‡ ‡	<del> </del> 	‡ 	<del>-</del>
-10 -5	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>	-		-	<del>-</del>	‡	‡	-
-15	Y(39,89)	Zr(40,90)	Zr(40,91)	Zr(40,92)	Zr(40,94)	7r(40.96)	Nh(41 93)	Mo(42 92)	Mo(42.94)	Mo(42 95)	Mo(42.96)	Mo(42 97)	Mo(42,98)	Xe(54,132)
-5	1(59,69)		21(40,91)		ZI(40,34)	21(40,90)	110(41,99)	100(42,32)	1410(42,34)	1410(42,93)	100(42,30)	140(42,37)	100(42,30)	, AC(J+,1J2)
-10 15	1	-	-	-	-	-	-	-		-	‡ 1	<del> </del> 	<u>+</u>	+
-10 -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)
-5 -10		-	-	-	-	-	-				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
t t	Ha(80 202)	Ha(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	119(00,202)	19(00,204)	- 11(01,203)	- II(UI,ZUJ)	1 5(02,204)	1 5(02,200)	1 5(02,207)	1 0(02,200)	טונטט,בטט)	1				
-10 15			-				-	-						
-15 <u>-</u>	10 –5 <del>0</del>	-10 <b>–</b> 5 θ	-10 –5 <del>0</del>	-10 <b>–</b> 5 θ	-10 <b>-</b> 5 <del>0</del>	-10 -5 <del>0</del>	-10 −5 €		-10 -5 (	<u>,                                    </u>				
								[Fe/H]						