0 - 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 -15	N(7 13)	N(7 14)	N(7,15)	O(8 14)	O(8 15)	O(8.16)	O(8 17)	0(8 18)	O(8 19)	F(9 17)	F(9,18)	F(9,19)	F(9,20)	Ne(10,19)
e Abundan -10 -15 -10	_	- ''(',±-')	N(7,13)	0(0,14)	- (0,13)	0(0,10)	- 0(0,17)	- (0,10)	0(0,13)	- (3,17)	1 (3,10)	- 1 (3,13)	1 (3,20)	
	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)
	_	'Al(13,27) <u>'</u>	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)
	1	P(15,34)	S(16,32)	S(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)
	_							-		_		_		- 1
	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)
	- 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+	1	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++				-			- -		
	11(22,48)	11(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) -
	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)
		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)
	1	Ga(31,71)	Ge(32,70)	Ge(32,72)	Ge(32,73)	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)
						_	_	-	_			_		- 1
	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)
	-	-		- -	+	-		-		- -				
-5 -10	Y(39,89)	Zr(40,90)	Zr(40,91)	Zr(40,92)	Zr(40,94)	Zr(40,96)	ND(41,93)	Mo(42,92)	Mo(42,94)	Mo(42,95)	M0(42,96)	Mo(42,97)	Mo(42,98)	Xe(54,132)
-15	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					_			_		_		_		
-1 5 -5	Hg(80,202)	Hg(80,204)	TI(81,203)	TI(81,205)	Pb(82,204)	Pb(82,206)	Pb(82,207)	Pb(82,208)	Bi(83,209)					
-10 -15_	10 -5 9	10 –5 0	10 –5 0	 10 –5 0		 -10 -5 0	- -10 –5 0		- -10 –5 0					
	-0 J 6	. 10 5 0	-10 J 0	10 J 0	-10 J 0	10 J 0	10 5 0	[Fe/H]	10 5 0					