

3. DETERMINATION OF SPACE GROUP

Table 3.1.4.1. Reflection conditions, diffraction symbols and possible space groups

TRICLINIC, Laue class $\bar{1}$

		Point group	
Reflection conditions	Extinction symbol	1	$\bar{1}$
None	$P-$	$P1(1)$	$P\bar{1}(2)$

MONOCLINIC, Laue class $2/m$

Unique axis b			Extinction symbol	Laue class $1\ 2/m\ 1$		
Reflection conditions				Point group		
hkl $Ok\ l\ hk0$	hOl $h00\ 00l$	$0k0$		2	m	$2/m$
		k	$P1-1$ $P12_11$ $P1a1$ $P1\ 2_1/a\ 1$ $P1c1$ $P1\ 2_1/c\ 1$ $P1n1$ $P1\ 2_1/n\ 1$	$P121(3)$ $P12_11(4)$	$P1m1(6)$ $P1a1(7)$ $P1c1(7)$ $P1n1(7)$	$P1\ 2/m\ 1(10)$ $P1\ 2_1/m\ 1(11)$ $P1\ 2/a\ 1(13)$ $P1\ 2_1/a\ 1(14)$ $P1\ 2/c\ 1(13)$ $P1\ 2_1/c\ 1(14)$ $P1\ 2/n\ 1(13)$ $P1\ 2_1/n\ 1(14)$
$h+k$	h	k	$C1-1$	$C121(5)$	$C1m1(8)$	$C1\ 2/m\ 1(12)$
$h+k$	h, l	k	$C1c1$		$C1c1(9)$	$C1\ 2/c\ 1(15)$
$k+l$	l	k	$A1-1$	$A121(5)$	$A1m1(8)$	$A1\ 2/m\ 1(12)$
$k+l$	h, l	k	$A1n1$		$A1n1(9)$	$A1\ 2/n\ 1(15)$
$h+k+l$	$h+l$	k	$I1-1$	$I121(5)$	$I1m1(8)$	$I1\ 2/m\ 1(12)$
$h+k+l$	h, l	k	$I1a1$		$I1a1(9)$	$I1\ 2/a\ 1(15)$
Unique axis c			Extinction symbol	Laue class $1\ 1\ 2/m$		
Reflection conditions				Point group		
hkl $Ok\ l\ h0l$	$hk0$ $h00\ 0k0$	$00l$		2	m	$2/m$
		l	$P11-$ $P112_1$ $P11a$ $P11\ 2_1/a$ $P11b$ $P11\ 2_1/b$ $P11n$ $P11\ 2_1/n$	$P112(3)$ $P112_1(4)$	$P11m(6)$ $P11a(7)$ $P11b(7)$ $P11n(7)$	$P11\ 2/m(10)$ $P11\ 2_1/m(11)$ $P11\ 2/a(13)$ $P11\ 2_1/a(14)$ $P11\ 2/b(13)$ $P11\ 2_1/b(14)$ $P11\ 2/n(13)$ $P11\ 2_1/n(14)$
$h+l$	h	l	$B11-$	$B112(5)$	$B11m(8)$	$B11\ 2/m(12)$
$h+l$	h, k	l	$B11n$		$B11n(9)$	$B11\ 2/n(15)$
$k+l$	k	l	$A11-$	$A112(5)$	$A11m(8)$	$A11\ 2/m(12)$
$k+l$	h, k	l	$A11a$		$A11a(9)$	$A11\ 2/a(15)$
$h+k+l$	$h+k$	l	$I11-$	$I112(5)$	$I11m(8)$	$I11\ 2/m(12)$
$h+k+l$	h, k	l	$I11b$		$I11b(9)$	$I11\ 2/b(15)$

(3) Incorrect assignment of the Laue symmetry

This may be caused by pseudo-symmetry or by 'diffraction enhancement'. A crystal with pseudo-symmetry shows small deviations from a certain symmetry, and careful inspection of the diffraction pattern is necessary to determine the correct Laue class. In the case of diffraction enhancement, the symmetry of the diffraction pattern is higher than the Laue symmetry of the crystal. Structure types showing this phenomenon are rare and have to fulfil

specified conditions. For further discussions and references, see Perez-Mato & Iglesias (1977).

3.1.5. Diffraction symbols and possible space groups

Table 3.1.4.1 contains 219 extinction symbols which, when combined with the Laue classes, lead to 242 different diffraction symbols. If, however, for the monoclinic and orthorhombic systems

3.1. SPACE-GROUP DETERMINATION AND DIFFRACTION SYMBOLS

Table 3.1.4.1. Reflection conditions, diffraction symbols and possible space groups (cont.)

MONOCLINIC, Laue class $2/m$ (cont.)

Unique axis a			Extinction symbol	Laue class $2/m 1 1$		
Reflection conditions				Point group		
hkl $h0l hk0$	$0kl$ $0k0 00l$	$h00$		2	m	$2/m$
		h	$P-11$	$P211$ (3)	$Pm11$ (6)	$P2/m 11$ (10)
	k	h	$P2_111$	$P2_111$ (4)		$P2_1/m 11$ (11)
	k	h	$Pb11$		$Pb11$ (7)	$P2/b 11$ (13)
	l	h	$P2_1/b 11$			$P2_1/b 11$ (14)
	l	h	$Pc11$		$Pc11$ (7)	$P2/c 11$ (13)
	$k+l$	h	$P2_1/c 11$			$P2_1/c 11$ (14)
	$k+l$	h	$Pn11$		$Pn11$ (7)	$P2/n 11$ (13)
$h+k$	k	h	$P2_1/n 11$			$P2_1/n 11$ (14)
$h+k$	k, l	h	$C-11$	$C211$ (5)	$Cm11$ (8)	$C2/m 11$ (12)
$h+l$	l	h	$Cn11$		$Cn11$ (9)	$C2/n 11$ (15)
$h+l$	k, l	h	$B-11$	$B211$ (5)	$Bm11$ (8)	$B2/m 11$ (12)
$h+k+l$	$k+l$	h	$Bb11$		$Bb11$ (9)	$B2/b 11$ (15)
$h+k+l$	k, l	h	$I-11$	$I211$ (5)	$Im11$ (8)	$I2/m 11$ (12)
			$Ic11$		$Ic11$ (9)	$I2/c 11$ (15)

ORTHORHOMBIC, Laue class mmm ($2/m 2/m 2/m$)

In this table, the symbol e in the space-group symbol represents the two glide planes given between parentheses in the corresponding extinction symbol. Only for one of the two cases does a bold printed symbol correspond with the standard symbol.

Reflection conditions							Laue class mmm ($2/m 2/m 2/m$)			
hkl	$0kl$	$h0l$	$hk0$	$h00$	$0k0$	$00l$	Extinction symbol	Point group		
								222	$mm2$ $m2m$ $2mm$	mmm
							$P- - -$	$P222$ (16)	$Pmm2$ (25)	$Pmmm$ (47)
						l	$P- -2_1$	$P222_1$ (17)		
					k	l	$P-2_1-$	$P22_12$ (17)		
				h	k	l	$P-2_12_1$	$P22_12_1$ (18)		
				h		l	$P2_1- -$	$P2_122$ (17)		
				h	k	l	$P2_1-2_1$	$P2_122_1$ (18)		
				h	k	l	$P2_12_1-$	$P2_12_12$ (18)		
			h	h	k	l	$P2_12_12_1$	$P2_12_12_1$ (19)		
				h			$P- -a$		$Pm2a$ (28)	
			k		k		$P- -b$		$P2_1ma$ (26)	$Pmma$ (51)
			$h+k$	h	k		$P- -n$		$Pm2_1b$ (26)	$Pmmb$ (51)
		h		h			$P- -n$		$P2mb$ (28)	$Pmmb$ (51)
		h		h			$P-a-$		$Pm2_1n$ (31)	
		h	h	h			$P-aa$		$P2_1mn$ (31)	$Pmnn$ (59)
		h	k	h	k		$P-ab$		$Pma2$ (28)	$Pmam$ (51)
		h	$h+k$	h	k		$P-an$		$P2_1am$ (26)	
		l		h			$P-ca$		$P2aa$ (27)	$Pmaa$ (49)
		l	h	h			$P-c-$		$P2_1ab$ (29)	$Pmab$ (57)
		l	k	h	k	l	$P-ca$		$P2an$ (30)	$Pman$ (53)
		l	$h+k$	h	k	l	$P-c-$		$Pmc2_1$ (26)	
				h		l	$P-ca$		$P2cm$ (28)	$Pmcm$ (51)
				h	k	l	$P-cb$		$P2_1ca$ (29)	$Pmca$ (57)
				h	k	l	$P-cn$		$P2cb$ (32)	$Pmcb$ (55)
				h	k	l			$P2_1cn$ (33)	$Pmcn$ (62)

3. DETERMINATION OF SPACE GROUP

Table 3.1.4.1. Reflection conditions, diffraction symbols and possible space groups (cont.)

ORTHORHOMBIC, Laue class mmm ($2/m 2/m 2/m$) (cont.)

Reflection conditions								Laue class mmm ($2/m 2/m 2/m$)		
hkl	OkI	$h0l$	$hk0$	$h00$	$0k0$	$00l$	Extinction symbol	Point group		
								222	$mm2$ $m2m$ $2mm$	mmm
		$h+l$		h		l	$P-n-$		$Pmn2_1$ (31)	
		$h+l$	h	h		l	$P-na$		$P2_1nm$ (31)	$Pmnm$ (59)
		$h+l$	k	h	k	l	$P-nb$		$P2na$ (30)	$Pmna$ (53)
		$h+l$	$h+k$	h	k	l	$P-nn$		$P2_1nb$ (33)	$Pmnb$ (62)
	k				k		$Pb-$		$P2nn$ (34)	$Pmnn$ (58)
									$Pbm2$ (28)	
	k		h	h	k		$Pb-a$		$Pb2_1m$ (26)	$Pbmm$ (51)
	k		k		k		$Pb-b$		$Pb2_1a$ (29)	$Pbma$ (57)
	k		$h+k$	h	k		$Pb-n$		$Pb2b$ (27)	$Pbmb$ (49)
	k	h		h	k		$Pba-$		$Pb2n$ (30)	$Pbmn$ (53)
	k	h	h	h	k		$Pbaa$		$Pba2$ (32)	$Pbam$ (55)
	k	h	k	h	k		$Pbab$			$Pbaa$ (54)
	k	h	$h+k$	h	k		$Pban$			$Pbab$ (54)
	k	l			k	l	$Pbc-$		$Pbc2_1$ (29)	$Pban$ (50)
	k	l	h	h	k	l	$Pbca$			$Pbcm$ (57)
	k	l	k		k	l	$Pbcb$			$Pbca$ (61)
	k	l	$h+k$	h	k	l	$Pbcn$			$Pbcb$ (54)
	k	$h+l$		h	k	l	$Pbn-$			$Pbcn$ (60)
	k	$h+l$	h	h	k	l	$Pbna$		$Pbn2_1$ (33)	$Pbnm$ (62)
	k	$h+l$	k	h	k	l	$Pbnb$			$Pbna$ (60)
	k	$h+l$	$h+k$	h	k	l	$Pbnn$			$Pbnb$ (56)
	l					l	$Pc--$			$Pbnn$ (52)
			h	h		l	$Pc-a$		$Pcm2_1$ (26)	
			k		k	l	$Pc-b$		$Pc2m$ (28)	$Pcmm$ (51)
			$h+k$	h	k	l	$Pc-n$		$Pc2a$ (32)	$Pcma$ (55)
		h		h		l	$Pca-$		$Pc2_1b$ (29)	$Pcmb$ (57)
		h	h	h		l	$Pcaa$		$Pc2_1n$ (33)	$Pcmn$ (62)
		h	k	h	k	l	$Pcab$		$Pca2_1$ (29)	$Pcam$ (57)
		h	$h+k$	h	k	l	$Pcan$			$Pcaa$ (54)
		l				l	$Pcc-$			$Pcab$ (61)
		l	h	h		l	$Pcca$		$Pcc2$ (27)	$Pcan$ (60)
		l	k		k	l	$Pccb$			$Pccm$ (49)
		l	$h+k$	h	k	l	$Pccn$			$Pcca$ (54)
		$h+l$		h		l	$Pcn-$			$Pccb$ (54)
		$h+l$	h	h		l	$Pcna$		$Pcn2$ (30)	$Pccn$ (56)
		$h+l$	k	h	k	l	$Pcnb$			$Pcnm$ (53)
		$h+l$	$h+k$	h	k	l	$Pcnn$			$Pcna$ (50)
	$k+l$				k	l	$Pn--$			$Pcnb$ (60)
			h	h		l				$Pcnn$ (52)
			k		k	l			$Pnm2_1$ (31)	$Pnmm$ (59)
			$h+k$	h	k	l	$Pn-a$		$Pn2_1m$ (31)	
					k	l	$Pn-b$		$Pn2_1a$ (33)	$Pnma$ (62)
					k	l	$Pn-n$		$Pn2b$ (30)	$Pnmb$ (53)
		h		h	k	l	$Pna-$		$Pn2n$ (34)	$Pmnn$ (58)
		h	h	h	k	l	$Pnaa$		$Pna2_1$ (33)	$Pnam$ (62)
		h	k	h	k	l	$Pnab$			$Pnaa$ (56)
		h	$h+k$	h	k	l	$Pnan$			$Pnab$ (60)
		l			k	l	$Pnc-$			$Pnan$ (52)
		l	h	h	k	l	$Pnca$		$Pnc2$ (30)	$Pncm$ (53)
					k	l				$Pnca$ (60)

3.1. SPACE-GROUP DETERMINATION AND DIFFRACTION SYMBOLS

Table 3.1.4.1. Reflection conditions, diffraction symbols and possible space groups (cont.)

ORTHORHOMBIC, Laue class mmm ($2/m 2/m 2/m$) (cont.)

Reflection conditions								Laue class mmm ($2/m 2/m 2/m$)		
hkl	$0kl$	$h0l$	$hk0$	$h00$	$0k0$	$00l$	Extinction symbol	Point group		
								222	$mm2$ $m2m$ $2mm$	mmm
	$k+l$	l	k		k	l	$Pncb$			$Pncb$ (50)
	$k+l$	l	$h+k$	h	k	l	$Pncn$			$Pncn$ (52)
	$k+l$	$h+l$		h	k	l	$Pnn -$		$Pnn2$ (34)	$Pnnm$ (58)
	$k+l$	$h+l$	h	h	k	l	$Pnna$			$Pnna$ (52)
	$k+l$	$h+l$	k	h	k	l	$Pnmb$			$Pnmb$ (52)
	$k+l$	$h+l$	$h+k$	h	k	l	$Pnmm$			$Pnmm$ (48)
$h+k$	k	h	$h+k$	h	k		$C - - -$	$C222$ (21)	$Cmm2$ (35) $Cm2m$ (38) $C2mm$ (38)	$Cmmm$ (65)
$h+k$	k	h	$h+k$	h	k	l	$C - -2_1$	$C222_1$ (20)		
$h+k$	k	h	h, k	h	k		$C - -(ab)$		$Cm2e$ (39) $C2me$ (39)	$Cmme$ (67)
$h+k$	k	h, l	$h+k$	h	k	l	$C - c -$		$Cmc2_1$ (36) $C2cm$ (40)	$Cmcm$ (63)
$h+k$	k	h, l	h, k	h	k	l	$C - c(ab)$		$C2ce$ (41)	$Cmce$ (64)
$h+k$	k, l	h	$h+k$	h	k	l	$Cc - -$		$Ccm2_1$ (36) $Cc2m$ (40)	$Ccmm$ (63)
$h+k$	k, l	h	h, k	h	k	l	$Cc - (ab)$		$Cc2e$ (41)	$Ccme$ (64)
$h+k$	k, l	h, l	$h+k$	h	k	l	$Ccc -$		$Ccc2$ (37)	$Cccm$ (66)
$h+k$	k, l	h, l	h, k	h	k	l	$Ccc(ab)$			$Ccce$ (68)
$h+l$	l	$h+l$	h	h		l	$B - - -$	$B222$ (21)	$Bmm2$ (38) $Bm2m$ (35) $B2mm$ (38)	$Bmmm$ (65)
$h+l$	l	$h+l$	h	h	k	l	$B - 2_1 -$	$B22_12$ (20)		
$h+l$	l	$h+l$	h, k	h	k	l	$B - -b$		$Bm2_1b$ (36) $B2mb$ (40)	$Bmbm$ (63)
$h+l$	l	h, l	h	h		l	$B - (ac) -$		$Bme2$ (39) $B2em$ (39)	$Bmem$ (67)
$h+l$	l	h, l	h, k	h	k	l	$B - (ac)b$		$B2eb$ (41)	$Bmeb$ (64)
$h-l$	k, l	$h+l$	h	h	k	l	$Bb - -$		$Bbm2$ (40) $Bb2_1m$ (36)	$Bbmm$ (63)
$h-l$	k, l	$h+l$	h, k	h	k	l	$Bb - b$		$Bb2b$ (37)	$Bbmb$ (66)
$h-l$	k, l	h, l	h	h	k	l	$Bb(ac) -$		$Bbe2$ (41)	$Bbem$ (64)
$h-l$	k, l	h, l	h, k	h	k	l	$Bb(ac)b$			$Bbeb$ (68)
$k-l$	$k+l$	l	k		k	l	$A - - -$	$A222$ (21)	$Amm2$ (38) $Am2m$ (38) $A2mm$ (35)	$Ammm$ (65)
$k-l$	$k+l$	l	k	h	k	l	$A2_1 - -$	$A2_122$ (20)		
$k-l$	$k+l$	l	h, k	h	k	l	$A - -a$		$Am2a$ (40) $A2_1ma$ (36)	$Amma$ (63)
$k-l$	$k+l$	h, l	k	h	k	l	$A - a -$		$Ama2$ (40) $A2_1am$ (36)	$Amam$ (63)
$k-l$	$k+l$	h, l	h, k	h	k	l	$A - aa$		$A2aa$ (37)	$Amaa$ (66)
$k-l$	k, l	l	k		k	l	$A(bc) - -$		$Aem2$ (39) $Ae2m$ (39)	$Aemm$ (67)
$k-l$	k, l	l	h, k	h	k	l	$A(bc) - a$		$Ae2a$ (41)	$Aema$ (64)
$k-l$	k, l	h, l	k	h	k	l	$A(bc)a -$		$Aea2$ (41)	$Aeam$ (64)
$k-l$	k, l	h, l	h, k	h	k	l	$A(bc)aa$			$Aeaa$ (68)
$k - k+l$	$k+l$	$h+l$	$h+k$	h	k	l	$I - - -$	$I222$ (23) $I2_12_12_1$ (24) *	$Imm2$ (44) $Im2m$ (44)	$Immm$ (71)

3. DETERMINATION OF SPACE GROUP

Table 3.1.4.1. Reflection conditions, diffraction symbols and possible space groups (cont.)

ORTHORHOMBIC, Laue class mmm ($2/m\ 2/m\ 2/m$) (cont.)

Reflection conditions								Laue class mmm ($2/m\ 2/m\ 2/m$)		
hkl	$0kl$	$h0l$	$hk0$	$h00$	$0k0$	$00l$	Extinction symbol	Point group		
								222	$mm2$ $m2m$ $2mm$	mmm
$h+k+l$	$k+l$	$h+l$	h, k	h	k	l	$I--(ab)$	$I2mm$ (44)	$Im2a$ (46)	$Imma$ (74)
$h+k+l$	$k+l$	h, l	$h+k$	h	k	l	$I-(ac)-$	$I2mb$ (46)	$Immb$ (74)	$Immb$ (74)
$h+k+l$	$k+l$	h, l	h, k	h	k	l	$I-cb$	$Ima2$ (46)	$Imam$ (74)	$Imam$ (74)
$h+k+l$	k, l	$h+l$	$h+k$	h	k	l	$I(bc)--$	$I2cm$ (46)	$Imcm$ (74)	$Imcm$ (74)
$h+k+l$	k, l	$h+l$	h, k	h	k	l	$Ic-a$	$I2cb$ (45)	$Imcb$ (72)	$Imcb$ (72)
$h+k+l$	k, l	h, l	$h+k$	h	k	l	$Iba-$	$Iem2$ (46)	$Iemm$ (74)	$Iemm$ (74)
$h+k+l$	k, l	h, l	h, k	h	k	l	$Ibca$	$Ie2m$ (46)	$Ic2a$ (45)	$Icma$ (72)
$h+k+l$	k, l	h, l	h, k	h	k	l	$Ibca$	$Iba2$ (45)	$Ibam$ (72)	$Ibam$ (72)
$h+k+l$	k, l	h, l	h, k	h	k	l	$Ibca$		$Icab$ (73)	$Ibca$ (73)
$h+k, h+l, k+l$	$k+l$	$h+l$	$h+k$	h	k	l	$F---$	$F222$ (22)	$Fmm2$ (42)	$Fmmm$ (69)
								$Fm2m$ (42)		
								$F2mm$ (42)		
$h+k, h+l, k+l$	k, l	$h+l=4n; h, l$	$h+k=4n; h, k$	$h=4n$	$k=4n$	$l=4n$	$F-dd$	$F2dd$ (43)		
$h+k, h+l, k+l$	$k+l=4n; k, l$	h, l	$h+k=4n; h, k$	$h=4n$	$k=4n$	$l=4n$	$Fd-d$	$Fd2d$ (43)		
$h+k, h+l, k+l$	$k+l=4n; k, l$	$h+l=4n; h, l$	h, k	$h=4n$	$k=4n$	$l=4n$	$Fdd-$	$Fdd2$ (43)		
$h+k, h+l, k+l$	$k+l=4n; k, l$	$h+l=4n; h, l$	$h+k=4n; h, k$	$h=4n$	$k=4n$	$l=4n$	$Fddd$			$Fddd$ (70)

* Pair of space groups with common point group and symmetry elements but differing in the relative location of these elements.

TETRAGONAL, Laue classes $4/m$ and $4/mmm$

Reflection conditions							Laue class							
							$4/m$			$4/mmm$ ($4/m\ 2/m\ 2/m$)				
hkl	$hk0$	$0kl$	hhl	$00l$	$0k0$	$hh0$	Point group							
							Extinction symbol	4	$\bar{4}$	$4/m$	422	$4mm$	$\bar{4}2m\ \bar{4}m2$	$4/mmm$
							$P---$	$P4$ (75)	$P\bar{4}$ (81)	$P4/m$ (83)	$P422$ (89)	$P4mm$ (99)	$P\bar{4}2m$ (111)	$P4/mmm$ (123)
					k		$P-2_1-$				$P4_212$ (90)		$P\bar{4}m2$ (115)	
				l			$P4_2--$	$P4_2$ (77)		$P4_2/m$ (84)	$P4_222$ (93)		$P\bar{4}2_1m$ (113)	
				l	k		$P4_22_1-$				$P4_22_12$ (94)			
				$l=4n$			$P4_1--$	$\{P4_1(76)\}$			$\{P4_122(91)\}$			
								$\{P4_3(78)\}^\dagger$			$\{P4_322(95)\}^\dagger$			
				$l=4n$	k		$P4_12_1-$				$\{P4_12_12(92)\}^\dagger$			
				l			$P---c$					$P4_2mc$ (105)	$P\bar{4}2c$ (112)	$P4_2/mmc$ (131)
				l	k		$P-2_1c$						$P\bar{4}2_1c$ (114)	
					k		$P-b-$					$P4bm$ (100)	$P\bar{4}b2$ (117)	$P4/mbm$ (127)
					k		$P-bc$					$P4_2bc$ (106)		$P4_2/mbc$ (135)
				l			$P-c-$					$P4_2cm$ (101)	$P\bar{4}c2$ (116)	$P4_2/mcm$ (132)
				l			$P-cc$					$P4cc$ (103)		$P4/mcc$ (124)
				$k+l$	k		$P-n-$					$P4_2nm$ (102)	$P\bar{4}n2$ (118)	$P4_2/nmm$ (136)
				$k+l$	k		$P-nc$					$P4nc$ (104)		$P4_nmm$ (128)
	$h+k$				k		$Pn--$			$P4/n$ (85)				$P4_nmm$ (129)
	$h+k$			l	k		$P4_2/n--$			$P4_2/n$ (86)				
	$h+k$			l	k		$Pn-c$							$P4_2/nm$ (137)

