

TABLE FOR DEPOSITION - Anisotropic displacement parameters (\AA^2) for delindeite (e e.s.d.'s in parentheses)

Atom	U_{11}	U_{22}	U_{33}	U_{23}	U_{13}	U_{12}
Ba	0.0081(6)	0.0093(6)	0.0351(9)	0	0.0030(3)	0
Ti(1)	0.0204(20)	0.0053(17)	0.0204(20)	0	-0.0004(14)	0
Ti(2)	0.0014(17)	0.0934(37)	0.0774(32)	0	0.0037(14)	0
Si	0.0325(18)	0.0048(14)	0.0224(17)	-0.0005(10)	-0.0027(11)	-0.0002(12)
Na(1)	0.048(35)	0.0033(69)	0.040(15)	0	-0.024(33)	0
Na(2)	0.0158(50)	0.0390(66)	0.0358(61)	0	0.0111(42)	0
O(1)	0.0448(50)	0.0215(43)	0.0215(41)	-0.0022(30)	0.0027(33)	-0.0096(37)
O(2)	0.0005(88)	0.017(10)	0.048(12)	0	0.0036(68)	0
O(2')	0.024(11)	0.027(11)	0.045(12)	0	0.0068(80)	0
O(3)	0.0081(36)	0.117(11)	0.0573(62)	-0.0511(67)	-0.0032(36)	0.0069(52)
O(4)	0.0058(36)	0.150(13)	0.0609(65)	-0.0658(77)	0.0116(37)	-0.0166(57)
O(5)	0.0169(53)	0.0298(65)	0.0387(67)	0	0.0044(46)	0
O(6)	0.0029(60)	0.0187(94)	0.0449(95)	0.0010(49)	0.0078(48)	-0.0040(42)
O(7)W	0.068(20)	0.042(15)	0.0356(151)	0	0.016(15)	0
O(7')W	0.039(25)	0.018(16)	0.036(22)	0	-0.009(19)	0