

Table 1. Atomic coordinates ($\times 10^4$) and equivalent isotropic displacement parameters ($\text{\AA}^2 \times 10^3$) **for 6**.
 $U(\text{eq})$ is defined as one third of the trace of the orthogonalized U_{ij} tensor.

	x	y	z	U(eq)
Sn(1)	4680(1)	1800(1)	-1955(1)	54(1)
Sn(2)	2042(1)	1902(1)	-2228(1)	51(1)
Si(1)	5687(1)	2916(1)	-1246(1)	53(1)
Si(2)	5397(1)	3791(1)	-1942(1)	64(1)
Si(3)	3244(1)	3795(1)	-2518(1)	69(1)
Si(4)	4568(1)	3111(1)	-401(1)	59(1)
Si(5)	2494(1)	3423(1)	-840(1)	65(1)
Si(6)	1844(1)	3176(1)	-1998(1)	54(1)
C(1)	7486(4)	2898(3)	-905(2)	80(2)
C(2)	6458(5)	3720(3)	-2553(3)	105(2)
C(3)	5947(5)	4618(3)	-1403(3)	111(2)
C(4)	3064(5)	3451(3)	-3403(3)	116(2)
C(5)	2813(5)	4684(3)	-2538(4)	138(3)
C(6)	4408(5)	2341(2)	62(2)	82(2)
C(7)	5521(5)	3805(3)	227(2)	88(2)
C(8)	2469(5)	4358(3)	-618(3)	116(2)
C(9)	1280(4)	2960(3)	-451(3)	93(2)
C(10)	114(4)	3372(3)	-2295(3)	82(2)
C(11)	5443(5)	1713(3)	-2822(3)	63(2)
C(12)	6699(7)	1664(4)	-2773(3)	138(3)
C(13)	7288(6)	1652(4)	-3303(4)	137(3)
C(14)	6615(7)	1683(3)	-3896(3)	101(2)
C(15)	5367(7)	1706(4)	-3985(3)	153(4)
C(16)	4793(6)	1715(4)	-3441(4)	118(3)
C(21)	5246(4)	927(3)	-1460(3)	59(2)
C(22)	5784(5)	964(3)	-788(3)	72(2)
C(23)	6095(6)	395(5)	-474(4)	107(2)
C(24)	5864(7)	-222(4)	-835(5)	117(3)
C(25)	5326(7)	-277(4)	-1493(5)	129(3)
C(26)	5025(6)	300(4)	-1803(4)	100(2)
C(31)	971(4)	1503(3)	-3205(3)	56(1)
C(32)	612(5)	1900(3)	-3711(3)	80(2)
C(33)	-89(6)	1622(4)	-4334(3)	96(2)
C(34)	-427(6)	945(5)	-4447(3)	101(2)
C(35)	-112(6)	534(3)	-3954(4)	96(2)
C(36)	581(5)	816(3)	-3325(3)	78(2)
C(41)	1153(4)	1314(2)	-1587(2)	50(1)
C(42)	-138(5)	1361(3)	-1609(3)	84(2)
C(43)	-787(6)	1008(3)	-1202(3)	93(2)
C(44)	-132(6)	631(3)	-755(3)	83(2)
C(45)	1117(6)	579(3)	-732(3)	89(2)
C(46)	1768(5)	911(3)	-1143(3)	73(2)
Sn(1')	-332(1)	2676(1)	3595(1)	58(1)
Sn(2')	2204(1)	2361(1)	3774(1)	54(1)
Si(1')	-917(1)	3033(1)	2398(1)	65(1)
Si(2')	675(1)	3905(1)	2334(1)	68(1)
Si(3')	2656(1)	3466(1)	2327(1)	61(1)
Si(4')	-868(2)	2103(1)	1647(1)	78(1)
Si(5')	1089(2)	1616(1)	1873(1)	70(1)
Si(6')	2695(1)	2352(1)	2613(1)	57(1)
C(1')	-2604(5)	3327(3)	2183(3)	97(2)
C(2')	914(5)	4566(3)	3057(3)	99(2)
C(3')	133(5)	4334(3)	1560(3)	119(2)
C(4')	4000(5)	4021(2)	2909(3)	83(2)
C(5')	2993(5)	3467(3)	1470(2)	95(2)
C(6')	-2288(5)	1459(3)	1614(3)	127(3)
C(7')	-1097(6)	2412(3)	792(3)	125(3)
C(8')	1591(6)	1457(3)	1062(3)	107(2)
C(9')	852(5)	777(2)	2207(3)	100(2)
C(10')	4364(4)	2095(3)	2601(3)	85(2)
C(11')	-651(5)	3455(3)	4296(3)	64(2)
C(12')	-170(6)	3475(3)	4961(4)	95(2)
C(13')	-472(7)	3948(4)	5413(4)	119(3)
C(14')	-1243(8)	4424(5)	5191(5)	129(3)
C(15')	-1730(7)	4431(4)	4543(5)	134(3)
C(16')	-1443(6)	3945(3)	4097(3)	103(2)
C(21')	-1605(4)	1833(3)	3716(2)	56(1)
C(22')	-2607(5)	1904(3)	4025(3)	74(2)
C(23')	-3482(5)	1371(3)	4070(3)	83(2)
C(24')	-3401(5)	740(3)	3792(3)	81(2)
C(25')	-2423(6)	638(3)	3490(3)	107(2)
C(26')	-1555(6)	1189(3)	3458(3)	100(2)
C(31')	3507(4)	3101(2)	4474(2)	50(1)
C(32')	3222(5)	3715(3)	4684(3)	74(2)
C(33')	4130(7)	4179(3)	5123(3)	87(2)
C(34')	5336(7)	4015(4)	5356(3)	108(2)
C(35')	5632(6)	3402(4)	5146(4)	143(3)
C(36')	4730(6)	2946(3)	4713(3)	112(2)
C(41')	2564(4)	1407(3)	4158(3)	56(1)
C(42')	3053(5)	911(3)	3819(3)	76(2)
C(43')	3360(5)	311(3)	4082(4)	92(2)
C(44')	3196(7)	203(4)	4694(4)	109(3)
C(45')	2710(8)	672(4)	5034(3)	116(3)
C(46')	2383(5)	1280(3)	4780(3)	89(2)

Table 2. Bond lengths [Å] and angles [deg] for 6.

Sn(1)-C(11)	2.131(5)
Sn(1)-C(21)	2.146(5)
Sn(1)-Si(1)	2.573(1)
Sn(1)-Sn(2)	2.7814(5)
Sn(2)-C(31)	2.147(5)
Sn(2)-C(41)	2.153(5)
Sn(2)-Si(6)	2.576(1)
Si(1)-C(1)	1.902(4)
Si(1)-Si(2)	2.341(2)
Si(1)-Si(4)	2.354(2)
Si(2)-C(2)	1.882(5)
Si(2)-C(3)	1.885(5)
Si(2)-Si(3)	2.349(2)
Si(3)-C(5)	1.867(5)
Si(3)-C(4)	1.870(6)
Si(3)-Si(6)	2.346(2)
Si(4)-C(7)	1.878(5)
Si(4)-C(6)	1.881(5)
Si(4)-Si(5)	2.360(2)
Si(5)-C(9)	1.883(5)
Si(5)-C(8)	1.885(5)
Si(5)-Si(6)	2.345(2)
Si(6)-C(10)	1.901(4)
C(11)-C(16)	1.319(7)
C(11)-C(12)	1.337(7)
C(12)-C(13)	1.378(7)
C(13)-C(14)	1.290(7)
C(14)-C(15)	1.312(7)
C(15)-C(16)	1.395(8)
C(21)-C(26)	1.361(7)
C(21)-C(22)	1.378(6)
C(22)-C(23)	1.378(7)
C(23)-C(24)	1.359(9)
C(24)-C(25)	1.350(9)
C(25)-C(26)	1.385(8)
C(31)-C(32)	1.369(6)
C(31)-C(36)	1.380(6)
C(32)-C(33)	1.387(7)
C(33)-C(34)	1.351(8)
C(34)-C(35)	1.359(8)
C(35)-C(36)	1.398(7)
C(41)-C(46)	1.364(6)
C(41)-C(42)	1.382(6)
C(42)-C(43)	1.395(7)
C(43)-C(44)	1.350(7)
C(44)-C(45)	1.340(7)
C(45)-C(46)	1.381(7)
Sn(1')-C(21')	2.132(5)
Sn(1')-C(11')	2.141(5)
Sn(1')-Si(1')	2.589(2)
Sn(1')-Sn(2')	2.7866(5)
Sn(2')-C(41')	2.146(5)
Sn(2')-C(31')	2.152(5)
Sn(2')-Si(6')	2.571(1)
Si(1')-C(1')	1.914(5)
Si(1')-Si(4')	2.336(2)
Si(1')-Si(2')	2.353(2)
Si(2')-C(2')	1.872(5)
Si(2')-C(3')	1.875(5)
Si(2')-Si(3')	2.362(2)
Si(3')-C(4')	1.868(5)
Si(3')-C(5')	1.887(5)
Si(3')-Si(6')	2.337(2)
Si(4')-C(6')	1.885(5)
Si(4')-C(7')	1.890(6)
Si(4')-Si(5')	2.350(2)
Si(5')-C(9')	1.872(5)
Si(5')-C(8')	1.886(5)
Si(5')-Si(6')	2.345(2)
Si(6')-C(10')	1.903(4)
C(11')-C(12')	1.356(7)
C(11')-C(16')	1.374(7)
C(12')-C(13')	1.385(8)
C(13')-C(14')	1.350(9)
C(14')-C(15')	1.330(9)
C(15')-C(16')	1.384(8)
C(21')-C(26')	1.359(6)
C(21')-C(22')	1.374(6)
C(22')-C(23')	1.374(6)
C(23')-C(24')	1.359(7)
C(24')-C(25')	1.352(7)
C(25')-C(26')	1.388(7)
C(31')-C(32')	1.347(6)
C(31')-C(36')	1.362(6)
C(32')-C(33')	1.396(7)
C(33')-C(34')	1.351(8)
C(34')-C(35')	1.349(8)
C(35')-C(36')	1.377(7)
C(41')-C(42')	1.374(6)
C(41')-C(46')	1.361(6)

Table 2. Bond lengths [Å] and angles [deg] for 6 (continued).

C(42')-C(43')	1.383(7)
C(43')-C(44')	1.347(8)
C(44')-C(45')	1.334(8)
C(45')-C(46')	1.398(7)
C(11)-Sn(1)-C(21)	103.7(2)
C(11)-Sn(1)-Si(1)	109.1(1)
C(21)-Sn(1)-Si(1)	112.0(2)
C(11)-Sn(1)-Sn(2)	113.6(2)
C(21)-Sn(1)-Sn(2)	114.3(1)
Si(1)-Sn(1)-Sn(2)	104.32(3)
C(31)-Sn(2)-C(41)	103.00(2)
C(31)-Sn(2)-Si(6)	111.7(2)
C(41)-Sn(2)-Si(6)	111.0(1)
C(31)-Sn(2)-Sn(1)	116.2(1)
C(41)-Sn(2)-Sn(1)	110.1(1)
Si(6)-Sn(2)-Sn(1)	104.89(3)
C(1)-Si(1)-Si(2)	108.4(2)
C(1)-Si(1)-Si(4)	112.6(2)
Si(2)-Si(1)-Si(4)	108.37(7)
C(1)-Si(1)-Sn(1)	111.0(2)
Si(2)-Si(1)-Sn(1)	107.35(6)
Si(4)-Si(1)-Sn(1)	108.94(6)
C(2)-Si(2)-C(3)	107.6(3)
C(2)-Si(2)-Si(1)	109.6(2)
C(3)-Si(2)-Si(1)	107.4(2)
C(2)-Si(2)-Si(3)	109.7(2)
C(3)-Si(2)-Si(3)	109.4(2)
Si(1)-Si(2)-Si(3)	112.93(7)
C(5)-Si(3)-C(4)	106.3(3)
C(5)-Si(3)-Si(6)	108.7(2)
C(4)-Si(3)-Si(6)	111.8(2)
C(5)-Si(3)-Si(2)	110.0(2)
C(4)-Si(3)-Si(2)	109.2(2)
Si(6)-Si(3)-Si(2)	110.69(8)
C(7)-Si(4)-C(6)	106.5(2)
C(7)-Si(4)-Si(1)	108.8(2)
C(6)-Si(4)-Si(1)	111.6(2)
C(7)-Si(4)-Si(5)	109.8(2)
C(6)-Si(4)-Si(5)	109.0(2)
Si(1)-Si(4)-Si(5)	111.09(7)
C(9)-Si(5)-C(8)	107.1(3)
C(9)-Si(5)-Si(6)	108.4(2)
C(8)-Si(5)-Si(6)	109.4(2)
C(9)-Si(5)-Si(4)	109.7(2)
C(8)-Si(5)-Si(4)	109.5(2)
Si(6)-Si(5)-Si(4)	112.64(7)
C(10)-Si(6)-Si(5)	109.6(2)
C(10)-Si(6)-Si(3)	111.4(2)
Si(5)-Si(6)-Si(3)	110.07(8)
C(10)-Si(6)-Sn(2)	111.2(2)
Si(5)-Si(6)-Sn(2)	105.84(6)
Si(3)-Si(6)-Sn(2)	108.66(6)
C(16)-C(11)-C(12)	112.8(6)
C(16)-C(11)-Sn(1)	126.3(5)
C(12)-C(11)-Sn(1)	120.9(5)
C(11)-C(12)-C(13)	124.7(6)
C(14)-C(13)-C(12)	120.0(7)
C(13)-C(14)-C(15)	118.8(7)
C(14)-C(15)-C(16)	120.1(7)
C(11)-C(16)-C(15)	123.6(6)
C(26)-C(21)-C(22)	117.1(6)
C(26)-C(21)-Sn(1)	120.3(5)
C(22)-C(21)-Sn(1)	122.6(4)
C(21)-C(22)-C(23)	121.8(6)
C(24)-C(23)-C(22)	119.3(8)
C(25)-C(24)-C(23)	120.4(9)
C(24)-C(25)-C(26)	119.6(9)
C(21)-C(26)-C(25)	121.8(7)
C(32)-C(31)-C(36)	118.0(5)
C(32)-C(31)-Sn(2)	123.2(5)
C(36)-C(31)-Sn(2)	118.7(5)
C(31)-C(32)-C(33)	121.4(6)
C(34)-C(33)-C(32)	119.6(7)
C(33)-C(34)-C(35)	121.0(7)
C(34)-C(35)-C(36)	119.4(6)
C(31)-C(36)-C(35)	120.6(6)
C(46)-C(41)-C(42)	116.8(5)
C(46)-C(41)-Sn(2)	125.3(4)
C(42)-C(41)-Sn(2)	117.9(4)
C(41)-C(42)-C(43)	121.8(5)
C(44)-C(43)-C(42)	119.5(6)
C(45)-C(44)-C(43)	119.2(6)
C(44)-C(45)-C(46)	122.1(6)
C(41)-C(46)-C(45)	120.6(5)
C(21')-Sn(1')-C(11')	102.9(2)
C(21')-Sn(1')-Si(1')	111.3(1)
C(11')-Sn(1')-Si(1')	110.6(2)
C(21')-Sn(1')-Sn(2')	111.8(1)
C(11')-Sn(1')-Sn(2')	115.3(2)
Si(1')-Sn(1')-Sn(2')	105.9(2)

Table 2. Bond lengths [Å] and angles [deg] for 6 (continued).

C(41')-Sn(2')-C(31')	104.6(2)
C(41')-Sn(2')-Si(6')	109.3(2)
C(31')-Sn(2')-Si(6')	111.2(1)
C(41')-Sn(2')-Sn(1')	115.6(1)
C(31')-Sn(2')-Sn(1')	111.3(1)
Si(6')-Sn(2')-Sn(1')	105.01(3)
C(1')-Si(1')-Si(4')	108.0(2)
C(1')-Si(1')-Si(2')	111.3(2)
Si(4')-Si(1')-Si(2')	109.86(8)
C(1')-Si(1')-Sn(1')	112.3(2)
Si(4')-Si(1')-Sn(1')	108.83(7)
Si(2')-Si(1')-Sn(1')	106.51(7)
C(2')-Si(2')-C(3')	107.1(3)
C(2')-Si(2')-Si(1')	110.5(2)
C(3')-Si(2')-Si(1')	109.5(2)
C(2')-Si(2')-Si(3')	109.1(2)
C(3')-Si(2')-Si(3')	109.9(2)
Si(1')-Si(2')-Si(3')	110.74(8)
C(4')-Si(3')-C(5')	107.1(2)
C(4')-Si(3')-Si(6')	109.2(2)
C(5')-Si(3')-Si(6')	107.1(2)
C(4')-Si(3')-Si(2')	109.8(2)
C(5')-Si(3')-Si(2')	110.0(2)
Si(6')-Si(3')-Si(2')	113.30(7)
C(6')-Si(4')-C(7')	106.4(3)
C(6')-Si(4')-Si(1')	109.5(2)
C(7')-Si(4')-Si(1')	107.4(2)
C(6')-Si(4')-Si(5')	111.7(2)
C(7')-Si(4')-Si(5')	108.1(2)
Si(1')-Si(4')-Si(5')	113.35(8)
C(9')-Si(5')-C(8')	107.7(3)
C(9')-Si(5')-Si(6')	111.2(2)
C(8')-Si(5')-Si(6')	109.2(2)
C(9')-Si(5')-Si(4')	110.1(2)
C(8')-Si(5')-Si(4')	107.8(2)
Si(6')-Si(5')-Si(4')	110.74(8)
C(10')-Si(6')-Si(3')	107.3(2)
C(10')-Si(6')-Si(5')	111.0(2)
Si(3')-Si(6')-Si(5')	111.17(8)
C(10')-Si(6')-Sn(2')	112.7(2)
Si(3')-Si(6')-Sn(2')	106.56(6)
Si(5')-Si(6')-Sn(2')	108.06(6)
C(12')-C(11')-C(16')	115.5(6)
C(12')-C(11')-Sn(1')	123.1(5)
C(16')-C(11')-Sn(1')	121.2(5)
C(11')-C(12')-C(13')	122.6(7)
C(14')-C(13')-C(12')	119.5(8)
C(15')-C(14')-C(13')	120.3(8)
C(14')-C(15')-C(16')	119.5(8)
C(11')-C(16')-C(15')	122.6(7)
C(26')-C(21')-C(22')	114.2(5)
C(26')-C(21')-Sn(1')	123.2(4)
C(22')-C(21')-Sn(1')	122.5(4)
C(23')-C(22')-C(21')	123.1(5)
C(24')-C(23')-C(22')	120.3(5)
C(25')-C(24')-C(23')	119.1(6)
C(24')-C(25')-C(26')	118.7(6)
C(21')-C(26')-C(25')	124.5(5)
C(32')-C(31')-C(36')	117.0(5)
C(32')-C(31')-Sn(2')	125.2(4)
C(36')-C(31')-Sn(2')	117.8(4)
C(31')-C(32')-C(33')	122.2(6)
C(34')-C(33')-C(32')	119.9(6)
C(35')-C(34')-C(33')	118.3(6)
C(34')-C(35')-C(36')	121.4(7)
C(31')-C(36')-C(35')	121.2(6)
C(42')-C(41')-C(46')	116.9(5)
C(42')-C(41')-Sn(2')	121.9(4)
C(46')-C(41')-Sn(2')	121.1(4)
C(41')-C(42')-C(43')	122.1(6)
C(44')-C(43')-C(42')	120.0(7)
C(45')-C(44')-C(43')	119.3(7)
C(44')-C(45')-C(46')	122.0(7)
C(41')-C(46')-C(45')	119.7(6)

Table 3. Anisotropic displacement parameters ($\text{\AA}^2 \times 10^3$) for 6.
 The anisotropic displacement factor exponent takes the form:
 $-2 \pi^2 [h^2 a^{*2} U_{11} + \dots + 2 h k a^* b^* U_{12}]$

	U11	U22	U33	U23	U13	U12
Sn(1)	41(1)	64(1)	58(1)	4(1)	11(1)	13(1)
Sn(2)	39(1)	60(1)	55(1)	6(1)	10(1)	5(1)
Si(1)	36(1)	66(1)	57(1)	7(1)	9(1)	6(1)
Si(2)	48(1)	66(1)	81(1)	19(1)	15(1)	0(1)
Si(3)	47(1)	71(1)	93(1)	35(1)	16(1)	11(1)
Si(4)	51(1)	68(1)	56(1)	-4(1)	12(1)	5(1)
Si(5)	50(1)	75(1)	68(1)	-7(1)	16(1)	12(1)
Si(6)	39(1)	62(1)	64(1)	11(1)	12(1)	12(1)
C(1)	43(3)	111(5)	82(5)	26(4)	4(3)	4(3)
C(2)	54(4)	155(6)	124(6)	61(5)	39(4)	18(4)
C(3)	118(5)	73(5)	127(6)	24(4)	5(4)	-32(4)
C(4)	86(5)	185(7)	74(5)	45(5)	15(4)	-14(4)
C(5)	76(5)	106(6)	249(9)	82(6)	45(5)	23(4)
C(6)	89(4)	86(4)	78(4)	6(4)	32(3)	20(3)
C(7)	85(4)	94(5)	73(4)	-19(4)	4(3)	3(3)
C(8)	125(6)	89(5)	117(6)	-38(4)	2(4)	34(4)
C(9)	57(4)	152(6)	74(4)	-4(4)	30(3)	6(3)
C(10)	46(3)	94(5)	106(5)	14(4)	13(3)	19(3)
C(11)	52(4)	70(4)	64(4)	-6(3)	14(3)	8(3)
C(12)	83(6)	289(10)	50(5)	12(5)	21(4)	57(5)
C(13)	46(4)	286(10)	81(6)	-1(6)	19(4)	36(5)
C(14)	88(5)	142(6)	76(6)	-7(5)	38(4)	5(4)
C(15)	89(6)	312(12)	61(5)	43(6)	14(4)	30(6)
C(16)	59(5)	223(8)	80(6)	23(6)	28(4)	22(4)
C(21)	40(3)	56(4)	81(5)	-3(4)	17(3)	10(3)
C(22)	81(4)	65(5)	76(5)	17(4)	20(4)	29(3)
C(23)	109(5)	128(7)	105(6)	52(6)	43(4)	53(5)
C(24)	108(6)	81(7)	190(10)	55(7)	65(7)	46(5)
C(25)	120(7)	77(7)	185(10)	-5(7)	24(7)	19(5)
C(26)	100(5)	75(5)	119(6)	3(5)	6(4)	24(4)
C(31)	40(3)	60(4)	68(4)	5(3)	15(3)	3(3)
C(32)	68(4)	90(5)	73(5)	9(4)	9(3)	-14(3)
C(33)	91(5)	123(7)	65(5)	18(5)	4(4)	-15(5)
C(34)	89(5)	141(8)	61(5)	-13(6)	7(4)	2(5)
C(35)	81(5)	83(5)	109(6)	-22(5)	5(4)	0(4)
C(36)	70(4)	83(5)	73(5)	-11(4)	6(3)	9(3)
C(41)	45(3)	53(4)	51(4)	2(3)	12(2)	-2(2)
C(42)	54(4)	108(5)	104(5)	55(4)	28(3)	19(3)
C(43)	65(4)	109(6)	119(6)	32(5)	40(4)	14(4)
C(44)	82(5)	108(6)	64(5)	20(4)	30(4)	-8(4)
C(45)	72(5)	104(5)	91(5)	37(4)	11(4)	15(4)
C(46)	61(4)	72(4)	87(5)	20(4)	16(3)	6(3)
Sn(1')	53(1)	66(1)	59(1)	8(1)	18(1)	13(1)
Sn(2')	52(1)	59(1)	55(1)	10(1)	17(1)	11(1)
Si(1')	56(1)	74(1)	68(1)	16(1)	12(1)	14(1)
Si(2')	68(1)	63(1)	79(1)	21(1)	20(1)	14(1)
Si(3')	69(1)	58(1)	62(1)	11(1)	24(1)	5(1)
Si(4')	71(1)	90(1)	67(1)	1(1)	7(1)	2(1)
Si(5')	87(1)	65(1)	58(1)	-2(1)	20(1)	9(1)
Si(6')	59(1)	57(1)	62(1)	7(1)	24(1)	12(1)
C(1')	68(4)	113(5)	112(5)	34(4)	11(3)	21(3)
C(2')	86(5)	74(4)	142(6)	-10(4)	41(4)	10(3)
C(3')	114(5)	130(6)	128(6)	75(5)	27(4)	35(4)
C(4')	84(4)	69(4)	99(5)	11(4)	28(3)	2(3)
C(5')	141(6)	89(5)	70(4)	20(4)	53(4)	7(4)
C(6')	91(5)	125(6)	150(7)	-15(5)	15(4)	-18(4)
C(7')	120(6)	175(7)	77(5)	18(5)	3(4)	43(5)
C(8')	128(6)	117(6)	83(5)	-6(4)	44(4)	27(4)
C(9')	115(5)	72(5)	108(5)	-2(4)	18(4)	3(4)
C(10')	70(4)	86(4)	112(5)	9(4)	43(3)	23(3)
C(11')	50(3)	70(4)	76(5)	-3(4)	25(3)	9(3)
C(12')	91(5)	113(6)	82(6)	-6(5)	21(4)	21(4)
C(13')	98(6)	166(9)	80(6)	-29(6)	8(5)	6(5)
C(14')	113(7)	138(8)	133(9)	-63(7)	55(6)	1(5)
C(15')	138(7)	118(7)	160(9)	-11(7)	54(7)	62(5)
C(16')	101(5)	103(6)	114(6)	-3(5)	35(4)	46(4)
C(21')	56(3)	62(4)	50(4)	10(3)	11(3)	14(3)
C(22')	65(4)	75(4)	86(5)	-1(3)	30(3)	3(3)
C(23')	58(4)	97(5)	102(5)	16(4)	35(3)	7(4)
C(24')	71(4)	71(5)	99(5)	20(4)	14(4)	3(3)
C(25')	111(6)	61(5)	163(7)	-1(4)	67(5)	12(4)
C(26')	84(5)	85(5)	150(7)	6(5)	71(4)	10(4)
C(31')	51(3)	44(4)	60(4)	19(3)	17(3)	10(3)
C(32')	70(4)	70(5)	83(5)	8(4)	21(3)	9(4)
C(33')	90(5)	71(5)	100(5)	-11(4)	37(4)	-6(4)
C(34')	91(6)	99(6)	116(6)	-14(5)	2(5)	-17(5)
C(35')	71(5)	89(6)	233(10)	-21(6)	-30(5)	12(5)
C(36')	69(4)	67(5)	175(7)	-32(5)	-7(4)	6(4)
C(41')	45(3)	68(4)	57(4)	13(3)	14(3)	5(3)
C(42')	69(4)	71(4)	104(5)	35(4)	43(3)	13(3)
C(43')	70(4)	77(5)	141(7)	41(5)	40(4)	13(3)
C(44')	100(6)	75(6)	148(9)	43(6)	8(5)	18(4)
C(45')	185(8)	86(6)	78(6)	52(5)	19(5)	9(5)
C(46')	113(5)	84(5)	74(5)	18(4)	28(4)	16(4)

Table 4. Hydrogen coordinates ($\times 10^4$) and isotropic displacement parameters ($\text{\AA}^2 \times 10^3$) for 6.

	x	y	z	U(eq)
H(1A)	7905	2846	-1268	129(3)
H(1B)	7624	2524	-641	129(3)
H(1C)	7836	3315	-636	129(3)
H(2A)	6377	4095	-2820	129(3)
H(2B)	6199	3303	-2835	129(3)
H(2C)	7339	3727	-2316	129(3)
H(3A)	6812	4607	-1150	129(3)
H(3B)	5385	4683	-1106	129(3)
H(3C)	5926	4985	-1680	129(3)
H(4A)	2196	3474	-3646	129(3)
H(4B)	3252	2987	-3420	129(3)
H(4C)	3651	3715	-3599	129(3)
H(5A)	3236	4913	-2836	129(3)
H(5B)	3085	4918	-2099	129(3)
H(5C)	1896	4679	-2689	129(3)
H(6A)	5249	2216	248	129(3)
H(6B)	3916	1972	-240	129(3)
H(6C)	3976	2442	412	129(3)
H(7A)	5073	3889	574	129(3)
H(7B)	5623	4212	13	129(3)
H(7C)	6354	3670	414	129(3)
H(8A)	1599	4472	-737	129(3)
H(8B)	2994	4613	-855	129(3)
H(8C)	2802	4466	-148	129(3)
H(9A)	1470	3100	17	129(3)
H(9B)	1320	2480	-520	129(3)
H(9C)	430	3065	-652	129(3)
H(10A)	74	3852	-2220	129(3)
H(10B)	-426	3135	-2054	129(3)
H(10C)	-179	3230	-2762	129(3)
H(12)	7212	1636	-2353	109(3)
H(13)	8170	1622	-3231	109(3)
H(14)	7007	1688	-4255	109(3)
H(15)	4863	1718	-4411	109(3)
H(16)	3904	1722	-3520	109(3)
H(22)	5942	1385	-539	109(3)
H(23)	6460	431	-20	109(3)
H(24)	6077	-608	-627	109(3)
H(25)	5158	-701	-1737	109(3)
H(26)	4664	258	-2258	109(3)
H(32)	842	2366	-3636	109(3)
H(33)	-326	1900	-4672	109(3)
H(34)	-881	758	-4867	109(3)
H(35)	-356	69	-4036	109(3)
H(36)	781	538	-2983	109(3)
H(42)	-586	1635	-1903	109(3)
H(43)	-1664	1032	-1239	109(3)
H(44)	-543	409	-467	109(3)
H(45)	1561	311	-430	109(3)
H(46)	2633	858	-1116	109(3)
H(1'A)	-2608	3752	2436	129(3)
H(1'B)	-3214	2993	2289	129(3)
H(1'C)	-2837	3382	1717	129(3)
H(2'A)	1304	4380	3458	129(3)
H(2'B)	95	4708	3093	129(3)
H(2'C)	1466	4949	2989	129(3)
H(3'A)	157	4034	1178	129(3)
H(3'B)	697	4741	1576	129(3)
H(3'C)	-731	4446	1531	129(3)
H(4'A)	3912	3993	3358	129(3)
H(4'B)	3968	4482	2804	129(3)
H(4'C)	4810	3872	2865	129(3)
H(5'A)	2388	3139	1168	129(3)
H(5'B)	3853	3353	1487	129(3)
H(5'C)	2910	3909	1320	129(3)
H(6'A)	-2212	1285	2039	129(3)
H(6'B)	-2305	1094	1280	129(3)
H(6'C)	-3071	1671	1506	129(3)
H(7'A)	-408	2755	789	129(3)
H(7'B)	-1906	2599	683	129(3)
H(7'C)	-1092	2039	470	129(3)
H(8'A)	1683	1877	869	129(3)
H(8'B)	947	1145	762	129(3)
H(8'C)	2399	1266	1141	129(3)
H(9'A)	698	848	2646	129(3)
H(9'B)	1611	548	2226	129(3)
H(9'C)	125	506	1921	129(3)
H(10D)	4375	1620	2652	129(3)
H(10E)	4990	2352	2959	129(3)
H(10F)	4568	2185	2184	129(3)
H(12')	384	3158	5119	109(3)
H(13')	-146	3937	5867	109(3)
H(14')	-1433	4749	5492	109(3)
H(15')	-2261	4759	4390	109(3)
H(16')	-1799	3951	3646	109(3)
H(22')	-2696	2333	4211	109(3)
H(23')	-4132	1443	4293	109(3)
H(24')	-4011	382	3808	109(3)
H(25')	-2334	208	3307	109(3)
H(26')	-892	1112	3246	109(3)
H(32')	2394	3833	4531	109(3)
H(33')	3905	4601	5255	109(3)
H(34')	5947	4317	5654	109(3)
H(35')	6462	3285	5296	109(3)
H(36')	4959	2526	4581	109(3)
H(42')	3181	980	3398	109(3)
H(43')	3680	-17	3837	109(3)
H(44')	3419	-195	4877	109(3)
H(45')	2585	591	5453	109(3)
H(46')	2046	1598	5028	109(3)