

Table 4. Atomic coordinates and Ueq for 3c

atom	x	y	z	Ueq
Pt1	0.10050(3)	0.74584(3)	0.031463(16)	0.0919(5)
P1	0.0624(3)	0.7905(3)	0.01667(16)	0.133(2)
P2	0.1475(3)	0.7084(3)	0.04049(18)	0.137(3)
P3	0.0578(4)	0.6667	0.9167	0.141(4)
C1	-0.3333	0.3333	-0.0549(8)	0.106(13)
C2	-0.3333	0.3333	-0.0257(6)	0.068(7)
C3	-0.2826(6)	0.3790(6)	-0.0155(3)	0.071(4)
C4	-0.2421(8)	0.3924(7)	-0.0293(4)	0.106(7)
C5	-0.1933(7)	0.4334(8)	-0.0204(5)	0.123(8)
C6	-0.1901(7)	0.4603(7)	0.0003(4)	0.087(5)
C7	-0.2353(7)	0.4459(8)	0.0141(4)	0.095(5)
C8	-0.2793(7)	0.4067(8)	0.0061(4)	0.092(6)
C9	-0.1435(8)	0.5032(7)	0.0074(5)	0.103(7)
C10	-0.1022(8)	0.5400(8)	0.0118(5)	0.101(6)
C11	-0.0549(8)	0.5841(8)	0.0170(5)	0.101(6)
C12	-0.0170(9)	0.6053(8)	-0.0007(5)	0.103(6)
C13	0.0254(8)	0.6537(11)	0.0055(8)	0.144(12)
C14	0.0016(8)	0.6535(8)	0.0428(4)	0.113(7)
C15	-0.0444(8)	0.6085(10)	0.0401(5)	0.119(8)
C16	0.1631(9)	0.8143(8)	0.0370(5)	0.117(7)
C17	0.1940(10)	0.8367(9)	0.0155(4)	0.133(9)
C18	0.2395(12)	0.8827(12)	0.0143(6)	0.168(13)
C19	0.2531(13)	0.9073(11)	0.0392(7)	0.164(15)
C20	0.2281(9)	0.8861(8)	0.0610(4)	0.104(7)
C21	0.1805(7)	0.8405(7)	0.0602(4)	0.088(5)
C22	0.1565(8)	0.8231(8)	0.0833	0.083(7)
C23	0.2468(9)	0.9134(9)	0.0833	0.131(13)
C24	0.0817(16)	0.8513(16)	0.0343(8)	0.208(16)
C25	0.130(4)	0.895(3)	0.0152(17)	0.41(5)
C26	0.076(2)	0.801(3)	-0.0151(12)	0.30(3)
C27	0.071(2)	0.772(2)	-0.0364(13)	0.28(3)
C28	-0.017(3)	0.749(2)	0.0203(12)	0.32(3)
C29	0.2026(18)	0.7480(18)	0.0609(9)	0.254(19)
C30	0.234(2)	0.718(2)	0.0615(10)	0.29(2)
C31	0.113(3)	0.650(3)	0.0580(15)	0.37(4)
C32	0.190(3)	0.713(3)	0.0045(12)	0.31(3)
C33	0.164(2)	0.695(2)	-0.0094(10)	0.24(2)
N1	0.0343(6)	0.6746(7)	0.0246(3)	0.098(6)
F1	0.0258(9)	0.6771(9)	0.9376(4)	0.206(8)
F4	0.0923(12)	0.6663(12)	0.9395(6)	0.260(11)
F3	0.110(2)	0.718(2)	0.9242(10)	0.36(2)
F2	0.089(3)	0.749(3)	0.9336(18)	0.51(4)
F5	0.0718(15)	0.7146(15)	0.9047(7)	0.302(14)