
Pd-C(35)-C(36')-C(36)	79.4(6)
C(36)-C(35)-C(36')-C(37)	-24.6(8)
Pd-C(35)-C(36')-C(37)	54.8(8)
C(36)-C(35)-C(36')-Pd	-79.4(6)
C(37)-Pd-C(36')-C(36)	61.5(8)
C(35)-Pd-C(36')-C(36)	-69.7(9)
N-Pd-C(36')-C(36)	-107.8(8)
P-Pd-C(36')-C(36)	99.4(8)
C(36)-Pd-C(36')-C(37)	-61.5(8)
C(35)-Pd-C(36')-C(37)	-131.1(10)
N-Pd-C(36')-C(37)	-169.3(4)
P-Pd-C(36')-C(37)	37.9(8)
C(37)-Pd-C(36')-C(35)	131.1(10)
C(36)-Pd-C(36')-C(35)	69.7(9)
N-Pd-C(36')-C(35)	-38.1(9)
P-Pd-C(36')-C(35)	169.0(4)
F(1)-C(38)-C(38')-F(2)	-154(7)
F(3)-C(38)-C(38')-F(2)	124.7(15)
S-C(38)-C(38')-F(2)	-125.1(11)
F(2)-C(38)-C(38')-F(3)	-124.7(15)
F(1)-C(38)-C(38')-F(3)	82(7)
S-C(38)-C(38')-F(3)	110.2(10)
F(2)-C(38)-C(38')-F(1')	89(7)
F(1)-C(38)-C(38')-F(1')	-64(11)
F(3)-C(38)-C(38')-F(1')	-146(7)
S-C(38)-C(38')-F(1')	-36(7)
F(2)-C(38)-C(38')-S	125.1(11)
F(1)-C(38)-C(38')-S	-29(7)
F(3)-C(38)-C(38')-S	-110.2(10)
C(38)-F(2)-C(38')-F(3)	72.5(18)
C(38)-F(2)-C(38')-F(1')	-159(2)
C(38)-F(2)-C(38')-S	-56.1(14)
C(38)-F(3)-C(38')-F(2)	-69.2(19)
C(38)-F(3)-C(38')-F(1')	168(3)
C(38)-F(3)-C(38')-S	63.6(14)
O(2)-F(1')-C(38')-C(38)	45(7)
O(2)-F(1')-C(38')-F(2)	129.5(19)
O(2)-F(1')-C(38')-F(3)	-98(2)
O(2)-F(1')-C(38')-S	12.2(16)
O(1)-S-C(38')-C(38)	85.3(15)
O(3)-S-C(38')-C(38)	-87.5(13)
O(2)-S-C(38')-C(38)	178(2)

F(1)-S-C(38')-C(38)	4.4(11)
O(1)-S-C(38')-F(2)	146.6(16)
O(3)-S-C(38')-F(2)	-26.2(19)
O(2)-S-C(38')-F(2)	-120(2)
C(38)-S-C(38')-F(2)	61.3(16)
F(1)-S-C(38')-F(2)	65.7(16)
O(1)-S-C(38')-F(3)	10.5(16)
O(3)-S-C(38')-F(3)	-162.3(10)
O(2)-S-C(38')-F(3)	103.6(18)
C(38)-S-C(38')-F(3)	-74.8(15)
F(1)-S-C(38')-F(3)	-70.4(11)
O(1)-S-C(38')-F(1')	-106.7(14)
O(3)-S-C(38')-F(1')	80.6(14)
O(2)-S-C(38')-F(1')	-13.5(18)
C(38)-S-C(38')-F(1')	168(2)
F(1)-S-C(38')-F(1')	172.5(15)

Symmetry transformations used to generate equivalent atoms: