

C(24)-C(29)-C(28)	119.2(4)
C(24)-C(29)-C(30)	119.1(4)
C(28)-C(29)-C(30)	121.6(4)
O(2)-C(30)-C(29)	105.9(3)
O(2)-C(30)-Rh(1)	111.2(3)
C(29)-C(30)-Rh(1)	115.4(3)
O(2)-C(30)-H(30)	104.3
C(29)-C(30)-H(30)	111.5
Rh(1)-C(30)-H(30)	108.0
C(32)-C(31)-C(36)	118.8(4)
C(32)-C(31)-P(2)	121.5(3)
C(36)-C(31)-P(2)	119.7(3)
C(31)-C(32)-C(33)	120.0(5)
C(31)-C(32)-H(32A)	120.0
C(33)-C(32)-H(32A)	120.0
C(34)-C(33)-C(32)	120.8(5)
C(34)-C(33)-H(33A)	119.6
C(32)-C(33)-H(33A)	119.6
C(35)-C(34)-C(33)	119.6(5)
C(35)-C(34)-H(34A)	120.2
C(33)-C(34)-H(34A)	120.2
C(34)-C(35)-C(36)	120.5(5)
C(34)-C(35)-H(35A)	119.8
C(36)-C(35)-H(35A)	119.8
C(35)-C(36)-C(31)	120.3(5)
C(35)-C(36)-H(36A)	119.8
C(31)-C(36)-H(36A)	119.8
C(42)-C(37)-C(38)	118.3(4)
C(42)-C(37)-P(2)	122.0(3)
C(38)-C(37)-P(2)	119.8(3)
C(39)-C(38)-C(37)	120.3(5)
C(39)-C(38)-H(38A)	119.9
C(37)-C(38)-H(38A)	119.9
C(40)-C(39)-C(38)	120.6(5)
C(40)-C(39)-H(39A)	119.7

C(38)-C(39)-H(39A)	119.7
C(39)-C(40)-C(41)	119.8(5)
C(39)-C(40)-H(40A)	120.1
C(41)-C(40)-H(40A)	120.1
C(42)-C(41)-C(40)	120.3(5)
C(42)-C(41)-H(41A)	119.9
C(40)-C(41)-H(41A)	119.9
C(37)-C(42)-C(41)	120.7(5)
C(37)-C(42)-H(42A)	119.6
C(41)-C(42)-H(42A)	119.6
C(61)-B(1)-C(43)	111.8(4)
C(61)-B(1)-C(49)	114.4(4)
C(43)-B(1)-C(49)	104.4(3)
C(61)-B(1)-C(55)	105.5(4)
C(43)-B(1)-C(55)	110.2(4)
C(49)-B(1)-C(55)	110.5(4)
C(44)-C(43)-C(48)	115.0(4)
C(44)-C(43)-B(1)	124.7(4)
C(48)-C(43)-B(1)	120.2(4)
C(43)-C(44)-C(45)	122.8(5)
C(43)-C(44)-H(44A)	118.6
C(45)-C(44)-H(44A)	118.6
C(46)-C(45)-C(44)	119.9(6)
C(46)-C(45)-H(45A)	120.1
C(44)-C(45)-H(45A)	120.1
C(47)-C(46)-C(45)	119.5(5)
C(47)-C(46)-H(46A)	120.2
C(45)-C(46)-H(46A)	120.2
C(46)-C(47)-C(48)	119.6(6)
C(46)-C(47)-H(47A)	120.2
C(48)-C(47)-H(47A)	120.2
C(47)-C(48)-C(43)	123.3(5)
C(47)-C(48)-H(48A)	118.4
C(43)-C(48)-H(48A)	118.4
C(54)-C(49)-C(50)	114.4(4)

C(54)-C(49)-B(1)	123.8(4)
C(50)-C(49)-B(1)	121.6(4)
C(49)-C(50)-C(51)	122.2(5)
C(49)-C(50)-H(50A)	118.9
C(51)-C(50)-H(50A)	118.9
C(52)-C(51)-C(50)	120.6(6)
C(52)-C(51)-H(51A)	119.7
C(50)-C(51)-H(51A)	119.7
C(53)-C(52)-C(51)	119.1(5)
C(53)-C(52)-H(52A)	120.4
C(51)-C(52)-H(52A)	120.4
C(52)-C(53)-C(54)	120.4(5)
C(52)-C(53)-H(53A)	119.8
C(54)-C(53)-H(53A)	119.8
C(53)-C(54)-C(49)	123.2(5)
C(53)-C(54)-H(54A)	118.4
C(49)-C(54)-H(54A)	118.4
C(56)-C(55)-C(60)	115.2(4)
C(56)-C(55)-B(1)	123.6(4)
C(60)-C(55)-B(1)	121.2(4)
C(55)-C(56)-C(57)	121.9(5)
C(55)-C(56)-H(56A)	119.1
C(57)-C(56)-H(56A)	119.1
C(58)-C(57)-C(56)	121.1(5)
C(58)-C(57)-H(57A)	119.5
C(56)-C(57)-H(57A)	119.5
C(57)-C(58)-C(59)	118.9(5)
C(57)-C(58)-H(58A)	120.5
C(59)-C(58)-H(58A)	120.5
C(60)-C(59)-C(58)	119.9(5)
C(60)-C(59)-H(59A)	120.0
C(58)-C(59)-H(59A)	120.0
C(59)-C(60)-C(55)	123.0(5)
C(59)-C(60)-H(60A)	118.5
C(55)-C(60)-H(60A)	118.5

C(66)-C(61)-C(62)	114.9(5)
C(66)-C(61)-B(1)	125.9(4)
C(62)-C(61)-B(1)	119.2(5)
C(61)-C(62)-C(63)	122.3(7)
C(61)-C(62)-H(62A)	118.9
C(63)-C(62)-H(62A)	118.9
C(64)-C(63)-C(62)	120.2(7)
C(64)-C(63)-H(63A)	119.9
C(62)-C(63)-H(63A)	119.9
C(65)-C(64)-C(63)	118.6(6)
C(65)-C(64)-H(64A)	120.7
C(63)-C(64)-H(64A)	120.7
C(64)-C(65)-C(66)	121.7(7)
C(64)-C(65)-H(65A)	119.1
C(66)-C(65)-H(65A)	119.1
C(61)-C(66)-C(65)	122.2(6)
C(61)-C(66)-H(66A)	118.9
C(65)-C(66)-H(66A)	118.9

Symmetry transformations used to generate equivalent atoms:

Table 4. Anisotropic displacement parameters ($\text{\AA}^2 \times 10^3$) for C₆₆H₆₀BN₄O₂P₂Rh (24). The Anisotropic displacement factor exponent takes the form: $-2\pi^2 [h^2 a^{*2} U^{11} + \dots + 2 h k a^* b^* U^{12}]$

	U ¹¹	U ²²	U ³³	U ²³	U ¹³	U ¹²
Rh(1)	25(1)	27(1)	30(1)	-1(1)	4(1)	-1(1)
P(1)	26(1)	28(1)	32(1)	0(1)	6(1)	-1(1)
P(2)	29(1)	35(1)	34(1)	-1(1)	6(1)	2(1)
O(1)	47(2)	75(2)	70(2)	-28(2)	27(2)	-25(2)
O(2)	44(2)	47(2)	61(2)	18(2)	15(2)	7(2)
N(1)	53(2)	31(2)	51(2)	1(2)	7(2)	-10(2)
N(2)	35(2)	31(2)	37(2)	-3(1)	7(1)	-7(1)
N(3)	38(2)	29(2)	30(2)	1(1)	8(1)	-1(1)
N(4)	58(2)	30(2)	45(2)	3(2)	7(2)	0(2)
C(1)	33(2)	39(2)	35(2)	-7(2)	3(2)	-8(2)
C(2)	33(2)	40(2)	30(2)	-2(2)	2(2)	4(2)
C(3)	42(3)	63(3)	60(3)	-7(2)	1(2)	-15(2)
C(4)	49(3)	56(3)	44(2)	5(2)	-6(2)	7(2)
C(5)	34(2)	30(2)	35(2)	-3(2)	6(2)	-3(2)
C(6)	32(2)	30(2)	32(2)	-1(2)	0(2)	-3(2)
C(7)	40(2)	41(2)	48(2)	-6(2)	4(2)	-11(2)
C(8)	55(3)	39(2)	63(3)	-11(2)	4(2)	-13(2)
C(9)	66(3)	41(3)	54(3)	-19(2)	12(2)	-4(2)
C(10)	45(2)	37(2)	49(2)	-5(2)	12(2)	3(2)
C(11)	30(2)	36(2)	38(2)	-2(2)	3(2)	-5(2)
C(12)	33(2)	46(2)	32(2)	4(2)	8(2)	6(2)
C(13)	49(3)	45(3)	62(3)	9(2)	10(2)	7(2)
C(14)	71(4)	65(4)	73(4)	21(3)	10(3)	30(3)
C(15)	45(3)	104(5)	63(3)	14(3)	6(3)	35(3)
C(16)	36(3)	88(4)	63(3)	13(3)	8(2)	8(3)
C(17)	32(2)	59(3)	55(3)	10(2)	8(2)	5(2)
C(18)	28(2)	32(2)	33(2)	1(2)	8(2)	0(2)
C(19)	42(2)	40(2)	47(2)	3(2)	14(2)	-2(2)
C(20)	51(3)	39(2)	71(3)	9(2)	18(3)	-6(2)
C(21)	60(3)	53(3)	59(3)	25(2)	18(3)	7(2)

C(22)	58(3)	72(3)	38(2)	10(2)	4(2)	-3(3)
C(23)	39(2)	47(2)	40(2)	1(2)	6(2)	-5(2)
C(24)	33(2)	38(2)	40(2)	-7(2)	1(2)	2(2)
C(25)	36(2)	49(3)	51(3)	-2(2)	8(2)	3(2)
C(26)	29(2)	56(3)	75(3)	-1(3)	4(2)	6(2)
C(27)	35(2)	69(3)	57(3)	2(2)	-8(2)	5(2)
C(28)	43(2)	58(3)	40(2)	-3(2)	-1(2)	8(2)
C(29)	34(2)	34(2)	42(2)	-2(2)	-2(2)	4(2)
C(30)	34(2)	39(2)	38(2)	1(2)	7(2)	7(2)
C(31)	37(2)	42(2)	39(2)	3(2)	6(2)	-1(2)
C(32)	47(3)	44(2)	57(3)	5(2)	11(2)	0(2)
C(33)	73(4)	59(3)	77(4)	22(3)	24(3)	-6(3)
C(34)	69(4)	81(4)	61(3)	18(3)	32(3)	-2(3)
C(35)	59(3)	83(4)	59(3)	0(3)	29(3)	5(3)
C(36)	56(3)	54(3)	52(3)	1(2)	26(2)	5(2)
C(37)	36(2)	36(2)	38(2)	-2(2)	10(2)	1(2)
C(38)	53(3)	49(3)	48(3)	-1(2)	-7(2)	-4(2)
C(39)	65(3)	66(3)	56(3)	-17(3)	-2(3)	-16(3)
C(40)	77(4)	44(3)	80(4)	-13(3)	12(3)	-14(3)
C(41)	107(5)	37(3)	75(4)	7(3)	2(4)	-2(3)
C(42)	75(4)	41(3)	46(3)	2(2)	0(2)	2(2)
B(1)	38(3)	46(3)	38(2)	1(2)	3(2)	1(2)
C(43)	46(2)	43(2)	41(2)	-2(2)	11(2)	-1(2)
C(44)	57(3)	53(3)	55(3)	-14(2)	9(2)	-2(2)
C(45)	82(4)	58(3)	69(4)	-22(3)	19(3)	-10(3)
C(46)	97(5)	46(3)	71(4)	-13(3)	38(4)	1(3)
C(47)	75(4)	52(3)	62(3)	4(3)	23(3)	15(3)
C(48)	59(3)	50(3)	49(3)	3(2)	4(2)	3(2)
C(49)	49(2)	32(2)	43(2)	1(2)	8(2)	5(2)
C(50)	60(3)	45(3)	58(3)	4(2)	19(2)	-1(2)
C(51)	90(4)	58(3)	71(4)	7(3)	44(4)	-3(3)
C(52)	125(6)	49(3)	43(3)	3(2)	28(3)	7(3)
C(53)	92(4)	40(3)	41(3)	-1(2)	-1(3)	14(3)
C(54)	57(3)	40(2)	45(2)	1(2)	3(2)	9(2)
C(55)	39(2)	44(2)	39(2)	6(2)	2(2)	6(2)

C(56)	61(3)	52(3)	45(3)	8(2)	14(2)	10(2)
C(57)	55(3)	77(4)	60(3)	20(3)	26(3)	13(3)
C(58)	45(3)	73(4)	82(4)	27(3)	10(3)	-3(3)
C(59)	51(3)	52(3)	78(4)	10(3)	2(3)	-5(2)
C(60)	40(2)	45(3)	63(3)	0(2)	7(2)	4(2)
C(61)	46(3)	40(2)	50(3)	5(2)	-2(2)	-11(2)
C(62)	68(4)	94(4)	50(3)	17(3)	-8(3)	-16(3)
C(63)	104(6)	105(6)	63(4)	31(4)	-25(4)	-41(5)
C(64)	87(5)	65(4)	111(6)	37(4)	-46(5)	-19(4)
C(65)	55(3)	39(3)	135(6)	12(3)	-28(4)	-5(2)
C(66)	48(3)	35(2)	83(4)	-2(2)	-9(3)	-3(2)

Table 5. Hydrogen coordinates ($\times 10^4$) and isotropic displacement parameters ($\text{\AA}^2 \times 10^{-3}$) for C₆₆H₆₀BN₄O₂P₂Rh (24).

	x	y	z	U(eq)
H(2)	6446	8715	4171	110(30)
H(1A)	7336	8994	5159	73(17)
H(1B)	8685	9154	5723	82(19)
H(4A)	6684	6603	5835	54(14)
H(4B)	7912	6530	6186	59(16)
H(3A)	10077	8763	6077	84
H(3B)	10769	8184	6124	84
H(3C)	10229	8414	6702	84
H(4C)	9360	6826	6705	77
H(4D)	9892	7388	7023	77
H(4E)	10379	7158	6429	77
H(7A)	3803	6319	4453	52
H(8A)	4151	5684	3688	63
H(9A)	5931	5734	3263	64
H(10A)	7415	6406	3608	52
H(13A)	8336	6245	4963	63
H(14A)	10221	5842	5351	84
H(15A)	12002	6365	5447	85
H(16A)	11919	7294	5167	75
H(17A)	10043	7712	4769	59
H(19A)	8740	8380	4377	51
H(20A)	8981	8974	3550	63
H(21A)	8092	8739	2537	68
H(22A)	6911	7941	2350	68
H(23A)	6653	7349	3167	50
H(25A)	2390	8593	5624	54
H(26A)	946	8791	4740	65
H(27A)	1454	8700	3748	67
H(28A)	3442	8446	3637	58

H(30)	5499	8038	4120	49(13)
H(32A)	5011	7173	6427	59
H(33A)	4234	6853	7296	82
H(34A)	3095	7440	7825	81
H(35A)	2794	8362	7514	78
H(36A)	3651	8705	6684	62
H(38A)	6544	8696	6921	62
H(39A)	7115	9578	7312	76
H(40A)	6505	10368	6731	80
H(41A)	5340	10284	5748	90
H(42A)	4762	9404	5342	66
H(44A)	7942	3955	6316	66
H(45A)	8217	2999	6222	83
H(46A)	9959	2570	6762	82
H(47A)	11385	3098	7426	74
H(48A)	11072	4046	7536	64
H(50A)	7389	4584	7729	64
H(51A)	7194	4647	8783	84
H(52A)	8859	4889	9532	85
H(53A)	10714	5089	9226	71
H(54A)	10893	5082	8179	58
H(56A)	11180	4611	6348	63
H(57A)	12842	5132	6165	75
H(58A)	13214	6011	6595	80
H(59A)	11888	6375	7223	74
H(60A)	10215	5862	7402	60
H(62A)	8725	4839	5776	87
H(63A)	7075	5165	5046	114
H(64A)	5428	5611	5381	114
H(65A)	5456	5728	6430	97
H(66A)	7070	5402	7165	69

Table 6. Torsion angles [°] for C₆₆H₆₀BN₄O₂P₂Rh (24).

C(11)-Rh(1)-P(1)-C(5)	0.85(17)
C(30)-Rh(1)-P(1)-C(5)	-84.14(18)
N(3)-Rh(1)-P(1)-C(5)	98.93(16)
N(2)-Rh(1)-P(1)-C(5)	171.69(16)
P(2)-Rh(1)-P(1)-C(5)	-65.9(2)
C(11)-Rh(1)-P(1)-C(18)	116.29(18)
C(30)-Rh(1)-P(1)-C(18)	31.30(18)
N(3)-Rh(1)-P(1)-C(18)	-145.63(16)
N(2)-Rh(1)-P(1)-C(18)	-72.87(16)
P(2)-Rh(1)-P(1)-C(18)	49.5(2)
C(11)-Rh(1)-P(1)-C(12)	-115.7(2)
C(30)-Rh(1)-P(1)-C(12)	159.3(2)
N(3)-Rh(1)-P(1)-C(12)	-17.60(19)
N(2)-Rh(1)-P(1)-C(12)	55.16(19)
P(2)-Rh(1)-P(1)-C(12)	177.5(2)
C(11)-Rh(1)-P(2)-C(24)	-60.54(18)
C(30)-Rh(1)-P(2)-C(24)	24.12(18)
N(3)-Rh(1)-P(2)-C(24)	-158.79(16)
N(2)-Rh(1)-P(2)-C(24)	127.93(17)
P(1)-Rh(1)-P(2)-C(24)	5.6(2)
C(11)-Rh(1)-P(2)-C(31)	61.3(2)
C(30)-Rh(1)-P(2)-C(31)	145.9(2)
N(3)-Rh(1)-P(2)-C(31)	-37.0(2)
N(2)-Rh(1)-P(2)-C(31)	-110.3(2)
P(1)-Rh(1)-P(2)-C(31)	127.5(2)
C(11)-Rh(1)-P(2)-C(37)	-171.27(19)
C(30)-Rh(1)-P(2)-C(37)	-86.61(19)
N(3)-Rh(1)-P(2)-C(37)	90.49(17)
N(2)-Rh(1)-P(2)-C(37)	17.21(17)
P(1)-Rh(1)-P(2)-C(37)	-105.1(2)
C(11)-Rh(1)-N(2)-C(1)	-6.5(10)
C(30)-Rh(1)-N(2)-C(1)	-168.4(3)
N(3)-Rh(1)-N(2)-C(1)	7.8(3)

P(1)-Rh(1)-N(2)-C(1)	-79.7(3)
P(2)-Rh(1)-N(2)-C(1)	110.6(3)
C(11)-Rh(1)-N(2)-N(1)	166.8(8)
C(30)-Rh(1)-N(2)-N(1)	4.9(3)
N(3)-Rh(1)-N(2)-N(1)	-178.9(3)
P(1)-Rh(1)-N(2)-N(1)	93.6(3)
P(2)-Rh(1)-N(2)-N(1)	-76.1(3)
C(11)-Rh(1)-N(3)-C(2)	167.9(3)
C(30)-Rh(1)-N(3)-C(2)	42.9(18)
N(2)-Rh(1)-N(3)-C(2)	-9.7(3)
P(1)-Rh(1)-N(3)-C(2)	83.7(3)
P(2)-Rh(1)-N(3)-C(2)	-99.6(3)
C(11)-Rh(1)-N(3)-N(4)	-3.2(3)
C(30)-Rh(1)-N(3)-N(4)	-128.2(17)
N(2)-Rh(1)-N(3)-N(4)	179.1(3)
P(1)-Rh(1)-N(3)-N(4)	-87.5(3)
P(2)-Rh(1)-N(3)-N(4)	89.2(3)
N(1)-N(2)-C(1)-C(2)	-179.1(3)
Rh(1)-N(2)-C(1)-C(2)	-5.3(5)
N(1)-N(2)-C(1)-C(3)	-1.2(6)
Rh(1)-N(2)-C(1)-C(3)	172.5(3)
N(4)-N(3)-C(2)-C(1)	-178.2(3)
Rh(1)-N(3)-C(2)-C(1)	10.3(4)
N(4)-N(3)-C(2)-C(4)	3.3(6)
Rh(1)-N(3)-C(2)-C(4)	-168.2(3)
N(2)-C(1)-C(2)-N(3)	-3.1(5)
C(3)-C(1)-C(2)-N(3)	179.0(4)
N(2)-C(1)-C(2)-C(4)	175.4(4)
C(3)-C(1)-C(2)-C(4)	-2.5(6)
C(18)-P(1)-C(5)-C(6)	-120.9(3)
C(12)-P(1)-C(5)-C(6)	126.0(3)
Rh(1)-P(1)-C(5)-C(6)	0.5(3)
C(18)-P(1)-C(5)-C(10)	59.7(4)
C(12)-P(1)-C(5)-C(10)	-53.4(4)
Rh(1)-P(1)-C(5)-C(10)	-178.9(3)

C(10)-C(5)-C(6)-C(7)	-0.7(6)
P(1)-C(5)-C(6)-C(7)	179.8(3)
C(10)-C(5)-C(6)-C(11)	177.3(4)
P(1)-C(5)-C(6)-C(11)	-2.2(5)
C(5)-C(6)-C(7)-C(8)	-0.5(6)
C(11)-C(6)-C(7)-C(8)	-178.5(4)
C(6)-C(7)-C(8)-C(9)	0.6(7)
C(7)-C(8)-C(9)-C(10)	0.5(8)
C(8)-C(9)-C(10)-C(5)	-1.8(7)
C(6)-C(5)-C(10)-C(9)	1.9(6)
P(1)-C(5)-C(10)-C(9)	-178.8(4)
C(5)-C(6)-C(11)-O(1)	-172.8(4)
C(7)-C(6)-C(11)-O(1)	5.2(6)
C(5)-C(6)-C(11)-Rh(1)	3.1(5)
C(7)-C(6)-C(11)-Rh(1)	-178.9(3)
C(30)-Rh(1)-C(11)-O(1)	-98.0(4)
N(3)-Rh(1)-C(11)-O(1)	85.9(4)
N(2)-Rh(1)-C(11)-O(1)	99.6(9)
P(1)-Rh(1)-C(11)-O(1)	173.5(4)
P(2)-Rh(1)-C(11)-O(1)	-17.7(4)
C(30)-Rh(1)-C(11)-C(6)	86.4(3)
N(3)-Rh(1)-C(11)-C(6)	-89.7(3)
N(2)-Rh(1)-C(11)-C(6)	-75.9(10)
P(1)-Rh(1)-C(11)-C(6)	-2.1(3)
P(2)-Rh(1)-C(11)-C(6)	166.7(3)
C(5)-P(1)-C(12)-C(17)	158.8(4)
C(18)-P(1)-C(12)-C(17)	45.4(4)
Rh(1)-P(1)-C(12)-C(17)	-86.7(4)
C(5)-P(1)-C(12)-C(13)	-25.9(4)
C(18)-P(1)-C(12)-C(13)	-139.3(4)
Rh(1)-P(1)-C(12)-C(13)	88.6(4)
C(17)-C(12)-C(13)-C(14)	-1.9(7)
P(1)-C(12)-C(13)-C(14)	-177.3(4)
C(12)-C(13)-C(14)-C(15)	0.9(9)
C(13)-C(14)-C(15)-C(16)	0.4(9)

C(14)-C(15)-C(16)-C(17)	-0.7(9)
C(13)-C(12)-C(17)-C(16)	1.6(7)
P(1)-C(12)-C(17)-C(16)	177.0(4)
C(15)-C(16)-C(17)-C(12)	-0.4(8)
C(5)-P(1)-C(18)-C(23)	-0.8(4)
C(12)-P(1)-C(18)-C(23)	112.1(4)
Rh(1)-P(1)-C(18)-C(23)	-113.7(3)
C(5)-P(1)-C(18)-C(19)	175.1(3)
C(12)-P(1)-C(18)-C(19)	-71.9(4)
Rh(1)-P(1)-C(18)-C(19)	62.3(3)
C(23)-C(18)-C(19)-C(20)	-1.8(6)
P(1)-C(18)-C(19)-C(20)	-178.0(3)
C(18)-C(19)-C(20)-C(21)	0.1(7)
C(19)-C(20)-C(21)-C(22)	1.4(8)
C(20)-C(21)-C(22)-C(23)	-1.2(8)
C(19)-C(18)-C(23)-C(22)	2.0(6)
P(1)-C(18)-C(23)-C(22)	178.0(4)
C(21)-C(22)-C(23)-C(18)	-0.5(8)
C(31)-P(2)-C(24)-C(29)	-151.9(3)
C(37)-P(2)-C(24)-C(29)	101.7(3)
Rh(1)-P(2)-C(24)-C(29)	-18.3(3)
C(31)-P(2)-C(24)-C(25)	30.8(4)
C(37)-P(2)-C(24)-C(25)	-75.5(4)
Rh(1)-P(2)-C(24)-C(25)	164.4(4)
C(29)-C(24)-C(25)-C(26)	0.7(7)
P(2)-C(24)-C(25)-C(26)	177.8(4)
C(24)-C(25)-C(26)-C(27)	0.6(7)
C(25)-C(26)-C(27)-C(28)	-1.5(8)
C(26)-C(27)-C(28)-C(29)	0.9(8)
C(25)-C(24)-C(29)-C(28)	-1.3(6)
P(2)-C(24)-C(29)-C(28)	-178.7(3)
C(25)-C(24)-C(29)-C(30)	174.5(4)
P(2)-C(24)-C(29)-C(30)	-2.9(5)
C(27)-C(28)-C(29)-C(24)	0.5(7)
C(27)-C(28)-C(29)-C(30)	-175.3(4)

C(24)-C(29)-C(30)-O(2)	-95.9(4)
C(28)-C(29)-C(30)-O(2)	79.9(5)
C(24)-C(29)-C(30)-Rh(1)	27.6(5)
C(28)-C(29)-C(30)-Rh(1)	-156.7(4)
C(11)-Rh(1)-C(30)-O(2)	-177.8(3)
N(3)-Rh(1)-C(30)-O(2)	-52.4(19)
N(2)-Rh(1)-C(30)-O(2)	-0.8(3)
P(1)-Rh(1)-C(30)-O(2)	-93.1(3)
P(2)-Rh(1)-C(30)-O(2)	90.7(3)
C(11)-Rh(1)-C(30)-C(29)	61.6(3)
N(3)-Rh(1)-C(30)-C(29)	-173.0(16)
N(2)-Rh(1)-C(30)-C(29)	-121.4(3)
P(1)-Rh(1)-C(30)-C(29)	146.2(3)
P(2)-Rh(1)-C(30)-C(29)	-29.9(3)
C(24)-P(2)-C(31)-C(32)	110.7(4)
C(37)-P(2)-C(31)-C(32)	-141.4(4)
Rh(1)-P(2)-C(31)-C(32)	-8.2(5)
C(24)-P(2)-C(31)-C(36)	-70.2(4)
C(37)-P(2)-C(31)-C(36)	37.6(4)
Rh(1)-P(2)-C(31)-C(36)	170.9(3)
C(36)-C(31)-C(32)-C(33)	-0.7(7)
P(2)-C(31)-C(32)-C(33)	178.3(4)
C(31)-C(32)-C(33)-C(34)	2.0(9)
C(32)-C(33)-C(34)-C(35)	-1.4(10)
C(33)-C(34)-C(35)-C(36)	-0.5(10)
C(34)-C(35)-C(36)-C(31)	1.8(9)
C(32)-C(31)-C(36)-C(35)	-1.2(7)
P(2)-C(31)-C(36)-C(35)	179.7(4)
C(24)-P(2)-C(37)-C(42)	-17.0(4)
C(31)-P(2)-C(37)-C(42)	-128.4(4)
Rh(1)-P(2)-C(37)-C(42)	92.6(4)
C(24)-P(2)-C(37)-C(38)	162.5(4)
C(31)-P(2)-C(37)-C(38)	51.0(4)
Rh(1)-P(2)-C(37)-C(38)	-87.9(4)
C(42)-C(37)-C(38)-C(39)	1.5(7)

P(2)-C(37)-C(38)-C(39)	-178.0(4)
C(37)-C(38)-C(39)-C(40)	-0.4(9)
C(38)-C(39)-C(40)-C(41)	-0.6(10)
C(39)-C(40)-C(41)-C(42)	0.4(10)
C(38)-C(37)-C(42)-C(41)	-1.7(8)
P(2)-C(37)-C(42)-C(41)	177.8(5)
C(40)-C(41)-C(42)-C(37)	0.7(10)
C(61)-B(1)-C(43)-C(44)	-9.2(6)
C(49)-B(1)-C(43)-C(44)	115.0(5)
C(55)-B(1)-C(43)-C(44)	-126.3(5)
C(61)-B(1)-C(43)-C(48)	173.7(4)
C(49)-B(1)-C(43)-C(48)	-62.0(5)
C(55)-B(1)-C(43)-C(48)	56.6(5)
C(48)-C(43)-C(44)-C(45)	0.5(7)
B(1)-C(43)-C(44)-C(45)	-176.7(5)
C(43)-C(44)-C(45)-C(46)	-1.3(9)
C(44)-C(45)-C(46)-C(47)	1.2(9)
C(45)-C(46)-C(47)-C(48)	-0.3(8)
C(46)-C(47)-C(48)-C(43)	-0.6(8)
C(44)-C(43)-C(48)-C(47)	0.5(7)
B(1)-C(43)-C(48)-C(47)	177.8(5)
C(61)-B(1)-C(49)-C(54)	-139.8(4)
C(43)-B(1)-C(49)-C(54)	97.7(5)
C(55)-B(1)-C(49)-C(54)	-20.8(6)
C(61)-B(1)-C(49)-C(50)	45.7(6)
C(43)-B(1)-C(49)-C(50)	-76.9(5)
C(55)-B(1)-C(49)-C(50)	164.6(4)
C(54)-C(49)-C(50)-C(51)	3.7(7)
B(1)-C(49)-C(50)-C(51)	178.8(5)
C(49)-C(50)-C(51)-C(52)	-3.3(8)
C(50)-C(51)-C(52)-C(53)	0.5(9)
C(51)-C(52)-C(53)-C(54)	1.5(8)
C(52)-C(53)-C(54)-C(49)	-1.0(7)
C(50)-C(49)-C(54)-C(53)	-1.6(6)
B(1)-C(49)-C(54)-C(53)	-176.6(4)

C(61)-B(1)-C(55)-C(56)	-98.0(5)
C(43)-B(1)-C(55)-C(56)	22.9(6)
C(49)-B(1)-C(55)-C(56)	137.8(4)
C(61)-B(1)-C(55)-C(60)	78.4(5)
C(43)-B(1)-C(55)-C(60)	-160.7(4)
C(49)-B(1)-C(55)-C(60)	-45.8(5)
C(60)-C(55)-C(56)-C(57)	2.3(7)
B(1)-C(55)-C(56)-C(57)	178.9(4)
C(55)-C(56)-C(57)-C(58)	-0.9(8)
C(56)-C(57)-C(58)-C(59)	-0.3(8)
C(57)-C(58)-C(59)-C(60)	0.0(8)
C(58)-C(59)-C(60)-C(55)	1.6(8)
C(56)-C(55)-C(60)-C(59)	-2.6(7)
B(1)-C(55)-C(60)-C(59)	-179.3(4)
C(43)-B(1)-C(61)-C(66)	123.6(5)
C(49)-B(1)-C(61)-C(66)	5.1(6)
C(55)-B(1)-C(61)-C(66)	-116.5(5)
C(43)-B(1)-C(61)-C(62)	-57.0(6)
C(49)-B(1)-C(61)-C(62)	-175.4(4)
C(55)-B(1)-C(61)-C(62)	62.9(5)
C(66)-C(61)-C(62)-C(63)	-2.0(8)
B(1)-C(61)-C(62)-C(63)	178.5(5)
C(61)-C(62)-C(63)-C(64)	1.1(10)
C(62)-C(63)-C(64)-C(65)	0.3(10)
C(63)-C(64)-C(65)-C(66)	-0.7(10)
C(62)-C(61)-C(66)-C(65)	1.7(7)
B(1)-C(61)-C(66)-C(65)	-178.9(5)
C(64)-C(65)-C(66)-C(61)	-0.4(8)

Symmetry transformations used to generate equivalent atoms: