

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

	x	y	z	U(eq)
H(1A)	8274(5)	1037(2)	3881(1)	56
H(1D)	9707(5)	1009(2)	3855(1)	56
H(2A)	8517(3)	1270(1)	951(1)	33
H(2D)	7377(3)	962(1)	1138(1)	33
H(1B)	11485(5)	88(2)	1103(2)	48
H(1C)	13047(5)	45(2)	1118(2)	48
H(2B)	13124(5)	970(2)	719(2)	52
H(2C)	12211(5)	539(2)	364(2)	52
H(3A)	11052(5)	1624(2)	100(2)	58
H(3B)	12257(5)	1803(2)	496(2)	58
H(4A)	10766(5)	2168(2)	1059(2)	53
H(4B)	10673(5)	2514(2)	527(2)	53
H(5A)	8553(5)	2782(2)	394(2)	48
H(5B)	8536(5)	2664(2)	995(2)	48
H(6A)	6397(5)	2670(2)	542(2)	46
H(6B)	6796(5)	2084(2)	259(2)	46
H(7A)	4929(5)	1676(2)	723(2)	46
H(7B)	4836(5)	2277(2)	1033(2)	46
H(8A)	5584(4)	1746(2)	1804(2)	41
H(8B)	4164(4)	1546(2)	1567(2)	41
H(10A)	5187(4)	1186(2)	2406(2)	37
H(12A)	5664(4)	-485(2)	2916(2)	44
H(13A)	6035(5)	-779(2)	2085(2)	50
H(14A)	5983(4)	-108(2)	1420(2)	44
H(15A)	6141(4)	31(2)	3654(2)	42
H(15B)	4584(4)	-46(2)	3635(2)	42
H(16A)	4407(5)	837(2)	4082(2)	46
H(16B)	5388(5)	411(2)	4411(2)	46
H(17A)	6344(5)	1440(2)	4769(2)	55
H(17B)	5180(5)	1678(2)	4378(2)	55
H(18A)	6752(5)	2132(2)	3892(2)	50
H(18B)	6805(5)	2390(2)	4461(2)	50
H(19A)	9038(5)	2636(2)	4553(2)	49
H(19B)	9021(5)	2511(2)	3951(2)	49
H(20A)	11164(5)	2425(2)	4403(2)	52
H(20B)	10636(5)	1864(2)	4687(2)	52
H(21A)	12622(5)	1509(3)	4116(2)	61
H(21B)	12463(5)	2138(3)	3849(2)	61
H(22A)	11649(5)	1646(2)	3068(2)	57
H(22B)	13154(5)	1507(2)	3234(2)	57
H(24A)	11730(5)	-234(2)	3324(2)	56
H(25A)	11709(6)	-845(2)	2614(2)	62
H(26A)	12042(5)	-472(2)	1804(2)	54
H(28A)	12334(4)	1155(2)	2416(2)	39
H(29A)	11520(5)	623(2)	4658(2)	57
H(30A)	13354(6)	44(4)	4702(3)	97
H(31A)	13270(9)	-890(5)	4395(3)	118
H(32A)	11270(10)	-1279(3)	4056(2)	100
H(33A)	9363(6)	-706(2)	4042(2)	53
H(35A)	9098(6)	636(2)	4630(2)	59
H(35B)	8297(6)	139(2)	4311(2)	59
H(36A)	7948(5)	264(2)	3350(2)	42

H(36B)	9492(5)	205(2)	3336(2)	42
H(38A)	8942(4)	231(2)	2402(1)	32
H(40A)	8708(5)	1820(2)	1732(2)	46
H(41A)	8454(6)	2243(2)	2523(2)	57
H(42A)	8446(5)	1666(2)	3255(2)	47
H(43A)	9990(4)	732(2)	1424(1)	40
H(43B)	8904(4)	257(2)	1526(1)	40
H(44A)	7844(5)	120(2)	694(2)	43
H(44B)	9077(5)	448(2)	495(2)	43
H(46A)	8798(5)	1018(2)	-265(2)	44
H(47A)	7482(6)	1377(2)	-963(2)	57
H(48A)	5226(6)	1295(2)	-977(2)	61
H(49A)	4278(6)	880(3)	-290(2)	63
H(50A)	5597(5)	511(2)	403(2)	49
H(51A)	7416(28)	3131(54)	1982(24)	161
H(51B)	6254(114)	3596(16)	1919(29)	161
H(51C)	6088(101)	2971(40)	1651(10)	161
H(53A)	6432(63)	3624(16)	2975(28)	120
H(53B)	7641(27)	3234(41)	2835(20)	120
H(53C)	6725(83)	3014(27)	3259(12)	120
H(51D)	6630(70)	2999(54)	1911(24)	167
H(51E)	5782(147)	3539(10)	2082(11)	167
H(51F)	5071(82)	2967(51)	1847(18)	167
H(53D)	6066(164)	3581(11)	2973(14)	191
H(53E)	6986(69)	3039(61)	3139(29)	191
H(53F)	5469(102)	3019(60)	3230(20)	191
H(54A)	11315(10)	2288(4)	2150(3)	159
H(54B)	12062(10)	2717(4)	2558(3)	159
H(54C)	12518(10)	2670(4)	1991(3)	159
H(56A)	10673(9)	4017(3)	1950(3)	129
H(56B)	12102(9)	3783(3)	1861(3)	129
H(56C)	11648(9)	3827(3)	2428(3)	129

---