

Table 13. Hydrogen coordinates ($\times 10^4$) and isotropic displacement parameters ($\text{\AA}^2 \times 10^3$) for **4**.

	x	y	z	U(eq)
H(1A)	7346	2393	3232	33
H(1B)	8048	2301	2715	33
H(2A)	7556	1039	1920	37
H(2B)	6562	1007	1767	37
H(4A)	4057	2275	3128	35
H(5A)	5141	2453	2312	34
H(7A)	9159	1208	4768	84
H(7B)	9374	846	4128	84
H(7C)	8494	647	4463	84
H(8A)	9315	2518	4313	84
H(8B)	8826	2685	3694	84
H(8C)	9595	2099	3709	84
H(9A)	7962	2201	4822	69
H(9B)	7356	1561	4560	69
H(9C)	7411	2345	4225	69
H(11A)	5306	-1279	2440	91
H(11B)	5773	-878	2993	91
H(11C)	6327	-1327	2508	91
H(12A)	4627	-89	2108	72
H(12B)	5214	632	2032	72
H(12C)	5048	294	2687	72
H(13A)	5563	-754	1371	85
H(13B)	6566	-843	1505	85
H(13C)	6188	-55	1307	85
H(15A)	5420	1914	4697	45
H(15B)	5773	1098	4562	45
H(15C)	4985	1212	5014	45
H(16A)	3971	2286	4325	52
H(16B)	3580	1571	4651	52
H(16C)	3403	1708	3950	52

H(17A)	4899	217	3933	51
H(17B)	3975	468	3694	51
H(17C)	4121	315	4396	51
H(18A)	6819	3332	2540	46
H(19A)	6626	4283	1857	53
H(20A)	6478	4023	831	50
H(21A)	6520	2799	510	46
H(22A)	6678	1844	1197	37
H(24A)	7710	-977	3464	44
H(25A)	9040	-1563	3479	52
H(26A)	9763	-1733	4381	56
H(27A)	9164	-1310	5271	61
H(28A)	7840	-707	5264	49
