

Table 6, Medrano et al.

Table 6, Medrano et al. Structure factors for phosphovanadylite (* denotes reflection omitted from the least squares analysis ($|F| < 1.5 |F|$))

H FREL	K FCAL	L H	FREL K	FCAL L	H FREL	K FCAL	L H	FREL K	FCAL L	H FREL	K FCAL	L
2 1*	0	0 29	391 8	389 8	12 2	6 198	0 190	89 11	85 5	9 4*	6 30	
4 85	0 100	0 10	108 8	114 2	7 113	7 104	0 13	89 5	97 4*	11 71	6 6	1
6 61	0 62	0 12	478 8	455 2	9 61	7 56	0 6	89 6	87 4	13 118	6 111	1
8 141	0 157	0 9	458 9	423 2	11 71	7 60	0* 8		7 4	8 75	7 78	1
10 1*	0	0 51	132 11	128 9	13 2*	7	0* 47	10	5 6	10 4*	7 48	
12 1*	0	0 10	254 10	253 10	8 2	8 155	0 166	452 12	434 6	12 4	7 71	64
14 108	0 107	0	174	176	10	8	0 7	61 7	49 4*	9	8 35	1
1 1*	1	0* 13	4	335 3	12 3*	8	0* 75	9	33 7	11 4*	8 43	
3 46	1 6	0 3	56 3	78 132	9 142	9 11	0* 7	24 4*	10	9 71	1*	
5 3*	1	0* 54	10	7 10	11 4	9 132	0* 137		5	8	3	
7 207	1 219	0 10	165 3	160 3*	10	10 33	0*		13	2	2	2
9 80	1 70	0* 6	5	28 5	4 99	2 101	2	359	366	12	3	3
11 146	1 148	0* 14	3	53 3*	2	1 49	1* 8	5	100 5*	6	2 51	2
13 245	1 238	0 5	75 4	56 3*	4	1 57	1 10	108 5	106 5	8 99	2 91	2
2 188	2 184	0* 7	4	66 3	6 56	1 60	1 12	183 5	182 5*	10	2 18	2
4 66	2 55	0* 9	4	30 3	8 132	1 132	1 7	150 6	136 5	12 66	2 76	2
6 2*	2	0 18	278 11	300 4	10 3*	1	1 15	89 9	98 6	14 5*	2 39	
8 94	2 100	0 13	245 4	244 3	12 71	1 64	1 11	42 6	30 5*	3	3 43	2
10 2*	2	0* 41	6	11 5	14 3	1 80	1 65	61 8	64 7	5 5*	3 55	
12 2*	2	0 42	99 8	106 5	3 3*	2	1* 47	10	110 7	7 5	3 80	82
14 47	2 55	0 10	80 5	78 3*	5	2 46	1 12	141 7	147 5*	9	3 25	2
3 2*	3	0* 7	12	0 5	7 3	2 71	1 63	99 9	85 8	11 5*	3 33	
5 2*	3	0* 29	7	44 6	9 3*	2	1* 47	11	51 8	13 5*	3 41	
7 2*	3	0* 28	9	25 6	11 3	2 75	1* 91	10	62 9	4 5*	4 61	

Table 6, Medrano et al.

9 75	3 59	11 0*	6	17 3*	13	2 42	1*	25	6	4	2		
11 118	3 122	13 0*	6	20 3*	4	3 16	1 6	118 6	96 6	8 174	4 174	2	
13 179	3 171	8 0*	7	37 3*	6	3 36	1* 8	6	38 6	10 202	4 207	2	
4 2*	4	0 25	10	326 7	350 3*	8	3	16	10	76 6	12 6	4 75	70
6 2*	4	0* 52	12	20 7	10 3*	3	1 64	94 12	105 6	14 6	38 6	4 62	
8 2*	4	0 44	9	231 8	234 3	12 3	3 61	1 43	66 7	59 7	5 6	5 89	100
10 2*	4	0* 45	11	10 8	14 3*	3	1* 9	9	39 7	7 6*	5 5	17	
12 2*	4	0* 34	10	28 9	5 3*	4	1* 60	11	98 7	9 6*	5 5	53	
14 2*	4	0* 52		46	7	4	1*	8	56 8	11 6	5 160	148	
5 80	5 70	4 0*	4	76 4	9 264	4 231	1* 10	8	48 6*	13 45	5	2	
7 103	5 78	6 0	103 4	96 4*	11	4 29	1* 9	9	16 6*	6 16	6	2	
9 80	5 80	8 0	75 4	68 4	13 193	4 189	1*		53	8	6	2	
11 99	5 100	10 0*	4	10 4	6 122	5 110	1* 8	7	34 7	10 85	6 70	2	
13 103	5 108	12 0*	4	13 4	8 108	5 103	1 10	113 7	113 7	12 80	6 65	2	
6 2*	6	0 51	5	273 5	266 4*	10	5	92	9	41 8	7 7*	7 26	
8 2*	6	0 27	7	287 5	298 4	12 4	5 80	1* 79		37	9	7	
10 75	6 78	9 0*	5	12 4*	7	5 44	1* 8	8	59 8	11 118	7 140	2	