

$$\text{N}_2\text{O}_3[(\text{MoO}_2)_4(\text{C}_2\text{O}_4)_4(\text{H}_2\text{PO}_4)_2] \cdot 8.5\text{H}_2\text{O} \quad (4) \quad \text{in p-1}$$

8-7

d calculated structure factors for $(\text{CoH}_{14}\text{N}_2)_3[(\text{MoO}_2)_4(\text{C}_2\text{O}_4)_4(\text{H}_2\text{PO}_4)_2] \cdot 8.5\text{H}_2\text{O}$ (4) in P-1

01-7

4-12

β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ $\omicron$ π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω

4-14

4-16.

calculated structure factors for $(\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2)_3\text{I}(\text{MoO}_2)_4(\text{C}_2\text{O}_4)_4(\text{H}_2\text{PO}_4)_2 \cdot 8.5\text{H}_2\text{O}$ (4) in P-1

4-18

4-20

4-22

Observed and calculated structure factors for (C6H14N2)3[(MoO2)4(C2O4)4(H2PO4)2]·8.5H2O (4) in P-1

h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s
-5	-4	3	22	277	259	-1	0	22	72	32	71	-1	0	22	91	50	90	-1	0	22	91	50	90
-3	3	22	528	530	528	0	0	22	260	250	260	0	0	22	528	528	528	0	0	22	528	528	528
-3	3	22	80	80	80	-6	-1	22	80	79	80	-6	-1	22	100	100	100	-6	-1	22	100	100	100
-2	3	22	170	170	170	-5	-1	22	338	338	338	-5	-1	22	338	338	338	-5	-1	22	338	338	338
-1	3	22	247	247	247	-3	-1	22	65	65	65	-3	-1	22	65	65	65	-3	-1	22	65	65	65
-3	4	22	67	67	67	-5	-1	22	198	198	198	-5	-1	22	198	198	198	-5	-1	22	198	198	198
-2	4	22	166	166	166	-3	-1	22	351	351	351	-3	-1	22	351	351	351	-3	-1	22	351	351	351
-2	4	22	642	642	642	-1	0	22	311	311	311	-1	0	22	311	311	311	-1	0	22	311	311	311
-4	5	22	298	298	298	-5	-1	22	456	456	456	-5	-1	22	456	456	456	-5	-1	22	456	456	456
-2	5	22	193	193	193	-3	-1	22	157	157	157	-3	-1	22	157	157	157	-3	-1	22	157	157	157
-2	5	22	112	112	112	-1	0	22	155	155	155	-1	0	22	155	155	155	-1	0	22	155	155	155

Observed and calculated structure factors for (C6H14N2)3[(MoO2)4(C2O4)4(H2PO4)2]·8.5H2O (4) in P-1

h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s	h	k	l	10Fo	10Fc	10s
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133	134	133
-1	3	14	133	134	133	-1	3	14	133</														