

Back to Main Index

Subvolume III/36A2	Fundamentals	Material preparation	Crystal structure	Lattice distortion	Dielectric properties	Thermal properties	Electromechanical	Elastic properties	Optical properties	Light scattering	Conduction	Magnetism	NMR, ESR	Local structures	Domains	Miscellanea
Substance																
M Miscellaneous crystals																
M1 TiO ₂	•		•		•				•	•	•		•	•		•
M2 WO ₃	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•
M3 NaVO ₃ group																
M3-i LiVO ₃ [(F)]	•	•	•		•				•		•		•			
M3-ii NaVO ₃ [F]	•	•	•		•				•	•			•			
M3-iii KVO ₃	•		•		•				•		•		•			
M3-iv RbVO ₃ [(F)]	•		•		•				•		•					
M3-v CsVO ₃ [(F)]	•		•		•				•	•	•					
M3-vi (Li,Na)VO ₃	•				•											
M3-vii (Li,K)VO ₃	•				•						•					
M3-viii (Na,K)VO ₃	•				•											
M3-ix (Na,Rb)VO ₃	•				•											
M3-x (Na,Cs)VO ₃	•				•											
M3-xi (K,Cs)VO ₃	•				•						•					
M4 Fe ₃ O ₄ [(F)]	•	•	•		•							•				
M5 RVO ₄ (R = Sc, Nd, Eu, Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Yb, Lu) [F]	•	•	•	•	•			•	•							
M6 RAsO ₄ (R = Pr, Nd, Eu, Gd, Tb, Dy, Er, Yb) [F]	•	•	•	•	•				•	•						
M7 Cr ₂ BeO ₄ [(F)]	•		•		•							•				
M8 RMn ₂ O ₅ group (R = Y, Eu, Gd, Tb, Dy, Bi)																
M8-i YMn ₂ O ₅ [(F)]	•	•	•		•							•		•		
M8-ii EuMn ₂ O ₅	•	•	•		•							•				
M8-iii GdMn ₂ O ₅ [F]	•	•	•		•							•				
M8-iv TbMn ₂ O ₅ [F]	•	•	•		•							•		•		
M8-v DyMn ₂ O ₅	•	•	•		•						•			•		
M8-vi BiMn ₂ O ₅	•		•		•							•		•		
M9 Pb ₃ TeO ₆ [(F)]	•	•	•		•			•								
M10 Li ₂ B ₄ O ₇	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•		
M11 Ag ₂₆ I ₁₈ W ₄ O ₁₆ [(F)]	•	•	•		•	•				•	•					
M12 Sr ₈ [Al ₁₂ O ₂₄](CrO ₄) ₂ [F]	•	•	•		•	•			•							
M13 Pb ₅ Mo ₃ O ₉ F ₁₀ group																
M13-i Pb ₅ Mo ₃ O ₉ F ₁₀	•		•						•							
M13-ii Pb ₅ W ₃ O ₉ F ₁₀ [F]	•	•	•		•	•			•							

[Back to Main Index](#)

[illegible]