

- FUMI, F. G. (1952c). *Nuovo Cim.* **9**, 739–755.
FUMI, F. G. (1953). *Nuovo Cim.* **10**, 865–882.
GHATE, P. B. (1964). *J. Appl. Phys.* **35**, 337–339.
GHATE, P. B. (1965). *Indian J. Phys.* **39**, 257–264.
GRAHAM, R. A. (1972). *J. Acoust. Soc. Amer.* **51**, 1576–1581.
HEARMON, R. F. S. (1953). *Acta Cryst.* **6**, 331–341.
KRISHNAMURTY, T. S. G. (1963). *Acta Cryst.* **16**, 839–840.
KRISHNAMURTY, T. S. G. & GOPALAKRISHNAMURTY, P. (1968). *Acta Cryst. A* **24**, 563–564.
LEAN, E. G. & TSENG, C. C. (1970). *J. Appl. Phys.* **41**, 3912–3917.
LJAMOV, V. E. (1972). *J. Acoust. Soc. Amer.* **52**, 199–202.
LJAMOV, V. E., HSU, T. H. & WHITE, R. M. (1972). *J. Appl. Phys.* **43**, 800–806.
MCMAHON, D. H. (1968). *J. Acoust. Soc. Amer.* **44**, 1007–1013.
MATHUS, S. S. & GUPTA, P. N. (1970). *Acustica*, **23**, 160–164.
PETERS, R. D. & ARNOLD, R. T. (1971). *J. Appl. Phys.* **42**, 980–983.
RICHARDSON, B. A., THOMPSON, R. B. & WILKINSON, C. D. W. (1968). *J. Acoust. Soc. Amer.* **44**, 1608–1615.