

- <sup>11</sup> C. Postmus, J. R. Ferraro, and S. S. Mitra, Inorg. Nucl. Chem. Letters **4**, 55 (1968).
- <sup>12</sup> J. R. Ferraro, S. S. Mitra, and C. Postmus, Inorg. Nucl. Chem. Letters **2**, 269 (1966).
- <sup>13</sup> G. R. Wilkinson, Natl. Bur. Std. (U.S.), Spec. Publ. **301** (1969).
- <sup>14</sup> D. W. Berreman, Phys. Rev. **130**, 2193 (1963).
- <sup>15</sup> J. R. Ferraro, S. S. Mitra, C. Postmus, C. Hoskins, and E. C. Siwiec, Appl. Spectry. **24**, 187 (1970); J. R. Ferraro, C. Postmus, S. S. Mitra, and C. Hoskins, Appl. Opt. **9**, 4 (1970).
- <sup>16</sup> S. S. Mitra, C. Postmus, and J. R. Ferraro, Phys. Rev. Letters **18**, 455 (1967).
- <sup>17</sup> J. R. Ferraro, S. S. Mitra, and A. Quattrochi, J. Appl. Phys. (to be published).
- <sup>18</sup> G. R. Wilkins, in *Molecular Spectroscopy*, edited by P. Hipple (Elsevier, London, 1968), pps. 43-80.