

## REFERENCES

- Aldrovandi, S. M. V. & Pequignot, D. 1973, A&A, 25, 137.
- Angonin, M. C., Remy, M., Surdej, J., & Vanderriest, C. 1990, A&A, 233, L5.
- Bahcall, J. N. & Soneira, R. M. 1981, ApJ, 246, 122.
- Barlow, T. A., Junkkarinen, V. T., & Burbidge, E. M. 1989, ApJ, 347, 674.
- Barlow, T. A., Junkkarinen, V. T., Burbidge, E. M., Weymann, R. J., Morris, S. L., & Korista, K. T. 1992, ApJ, 397, 81.
- Barlow, T. A., Junkkarinen, V. T., & Burbidge, E. M. 1992b, BAAS, 24, 1135.
- Barlow, T. A. & Junkkarinen, V. T. 1993, BAAS, 25, 792.
- Berriman, G., Schmidt, G. D., West, S. C., & Stockman, H. S. 1990, ApJS, 74, 869.
- Boroson, T. A. & Meyers, K. A. 1992, ApJ, 397, 442.
- Bregman, J. N. 1991, in Variability of Active Galactic Nuclei, ed. H. Miller & P. Wiita (Cambridge: Cambridge Univ. Press), p.1.
- Briggs, F. H., Turnshek, D. A., & Wolfe, A. M. 1984, ApJ, 287, 549.
- Carswell, R. F. 1988, in QSO Absorption Lines: Probing the Universe, ed. J. Blades, D. Turnshek, & C. Norman (Cambridge: Cambridge Univ. Press), p.91.
- Corrigan, R. T., Irwin, M. J., Arnaud, J., Fahlman, G. G., Fletcher, J. M., Hewett, P. C., Hewett, J. N., Fevre, O. L., McClure, R., Pritchett, C. J., Schneider, D. P., Turner, E. L., Webster, R. L., & Yee, H. K. C. 1991, AJ, 102, 34.
- Cristiani, S., Vio, R., & Andreani, P. 1990, AJ, 100, 56.
- Davidson, K. 1977, ApJ, 218, 20.
- Edelson, R. A. & Krolik, J. H. 1988, ApJ, 333, 646.
- Edelson, R. A., Krolik, J. H., & Pike, G. F. 1990, ApJ, 359, 86.
- Filippenko, A. V. 1982, PASP, 94:715.
- Foltz, C. B., Wilkes, B. J., Weymann, R. J., & Turnshek, D. A. 1983b, PASP, 95, 603.
- Foltz, C. B., Wilkes, B. J., Weymann, R. J., & Turnshek, D. A. 1983, PASP, 95, 341.
- Foltz, C. B. et al 1987, ApJ, 317, 450.
- Foltz, C. B., Chaffee, F. H., Weymann, R. J., & Anderson, S. F. 1988, in QSO Absorption Lines: Probing the Universe, ed. J. Blades, D. Turnshek, & C. Norman (Cambridge: Cambridge Univ. Press), p.53.