

## REFERENCES

- Brown, J. C. 1971, Sol. Phys., 18, 489
- Frost, K. J. & Dennis, B. R. 1971, ApJ, 165, 655
- Hudson, H. S. 1972, Sol. Phys., 24, 414
- . 1978, ApJ, 224, 235
- Hudson, H. S., Kosugi, T., Nitta, N. V., & Shimojo, M. 2001, ApJ, 561, L211
- Hudson, H. S., Lin, R. P., & Stewart, R. T. 1982, Sol. Phys., 75, 245
- Kane, S. R. 1983, Sol. Phys., 86, 355
- Kane, S. R. & Donnelly, R. F. 1971, ApJ, 164, 151
- Kawabata, K.-A., Ogawa, H., & Suzuki, I. 1983, Sol. Phys., 86, 247
- Kiplinger, A. L. 1995, ApJ, 453, 973
- Krucker, S., Battaglia, M., Cargill, P. J., Fletcher, L., Hudson, H. S., MacKinnon, A. L., Masuda, S., Sui, L., Tomczak, M., Veronig, A. L., Vlahos, L., & White, S. M. 2008, A&A Rev., 16, 155
- Krucker, S. & Lin, R. P. 2008, ApJ, 673, 1181
- Krucker, S., White, S. M., & Lin, R. P. 2007, ApJ, 669, L49
- Lin, R. P. & Hudson, H. S. 1976, Sol. Phys., 50, 153
- McKenzie, D. L. 1975, Sol. Phys., 40, 183
- Mewaldt, R. A., Cohen, C. M. S., Giacalone, J., Mason, G. M., Chollet, E. E., Desai, M. I., Haggerty, D. K.,Looper, M. D., Selesnick, R. S., & Vourlidas, A. 2008, in American Institute of Physics Conference Series, Vol. 1039, American Institute of Physics Conference Series, ed. G. Li, Q. Hu, O. Verkhoglyadova, G. P. Zank, R. P. Lin, & J. Luhmann , 111–117
- Palmer, I. D. & Smerd, S. F. 1972, Sol. Phys., 26, 460
- Ramaty, R., Mandzhavidze, N., Kozlovsky, B., & Murphy, R. J. 1995, ApJ, 455, L193
- Tsuneta, S., Takakura, T., Nitta, N., Makishima, K., Murakami, T., Oda, M., Ogawara, Y., Kondo, I., Ohki, K., & Tanaka, K. 1984, ApJ, 280, 887