## **SOCM Citations**

Robert Moss — August 5, 2014

## References

- [1] W. J. G. de Blok et al., A. J. **136**, 2648 (2008).
- [2] F. Walter et al., A. J. **136**, 2563 (2008).
- [3] A. K. Leroy et al., A. J. **136**, 2782 (2008).
- [4] A. Pasquali et al., Ap. J. **687**, 1004 (2008).
- [5] B. M. H. R. Wevers, P. C. van der Kruit, and R. J. Allen, A. A. Suppl. Ser. 66, 505 (1986).
- [6] K. G. Begeman, Ph. d. dissertation, Rijksuniversiteit Groningen, 1987.
- [7] J. D. Simon, A. D. Bolatto, A. Leroy, and L. Blitz, Ap. J. **596**, 957 (2003).
- [8] E. J. Murphy, G. Helou, J. D. P. Kenney, L. Armus, and R. Braun, Ap. J. 678, 828 (2008).
- [9] M. W. Regan et al., Ap. J. **652**, 1112 (2006).
- [10] M. A. W. Verheijen and R. Sancisi, A. A. **370**, 766 (2001).
- [11] R. H. Sanders and M. A. W. Verheijen, Ap. J. **503**, 97 (1998).
- [12] R. B. Tully, M. A. W. Verheijen, M. J. Pierce, J.-S. Huang, and R. J. Wainscoat, A. J. 112, 2471 (1996).
- [13] R. B. Tully and M. A. W. Verheijen, Ap. J. 484, 145 (1997).
- [14] S. S. McGaugh, V. C. Rubin, and W. J. G. de Blok, A. J. 122, 2381 (2001).

- [15] R. K. de Naray, S. S. McGaugh, and W. J. G. de Blok, Ap. J. 676, 920 (2008).
- [16] W. J. G. de Blok and A. Bosma, A. A. 385, 816 (2002).
- [17] J. M. Stil and F. P. Israel, A. A. 389, 29 (2002).
- [18] R. K. de Naray, S. S. McGaugh, W. J. G. de Blok, and A. Bosma, Ap. J. Suppl. Ser. 165, 461 (2006).
- [19] W. J. G. de Blok and S. S. McGaugh, Mon. Not. R. Astron. Soc. **290**, 533 (1997).
- [20] W. J. G. de Blok, S. S. McGaugh, and J. M. van der Hulst, Mon. Not. R. Astron. Soc. 283, 18 (1996).
- [21] J. R. Fisher and R. B. Tully, Ap. J. Suppl. Ser. 47, 139 (1981).
- [22] V. F. Esipov, G. A. Kyazumov, and A. R. Dzhafarov, Sov. Astr. (tr. Astron. Zh.) 35, 452 (1991).
- [23] R. A. Swaters, T. S. van Albada, J. M. van der Hulst, and R. Sancisi, A. A. 390, 829 (2002).
- [24] J. H. Bieging and P. Biermann, A. A. **60**, 361 (1977).
- [25] M. A. W. Verheijen and W. J. G. de Blok, As. Sp. Sc. **269-270**, 673 (1999).
- [26] J. M. van der Hulst et al., A. J. **106**, 548 (1993).
- [27] L. van Zee, A. J. 119, 2757 (2000).
- [28] L. van Zee, M. P. Haynes, J. J. Salzer, and A. H. Broeils, A. J. 113, 1618 (1997).
- [29] R. A. Swaters and M. Balcells, A. A. **390**, 863 (2002).
- [30] R. S. de Jong, A. A. Suppl. Ser. 118, 557 (1996).

- [31] W. J. G. de Blok, S. S. McGaugh, and V. C. Rubin, A. J. 122, 2396 (2001).
- [32] M. Beijersbergen, W. J. G. de Blok, and J. M. van der Hulst, A. A. 351, 903 (1999).
- [33] E. F. Bell et al., Mon. Not. R. Astron. Soc. **312**, 470 (2000).
- [34] F. D. Barazza, B. Binggeli, and P. Prugniel, A. A. 373, 12 (2001).
- [35] A. H. Broeils, Ph. d. dissertation, Rijksuniversiteit Groningen, 1992.
- [36] G. Lake, R. A. Schommer, and J. H. van Gorkom, A. J. 99, 547 (1990).
- [37] M.-H. Rhee, Ph. d. dissertation, Rijksuniversiteit Groningen, 1996.
- [38] S. M. Kent, A. J. **94**, 306 (1987).
- [39] D. Puche, C. Carignan, and R. J. Wainscoat, A. J. 101, 447 (1991).
- [40] C. Carignan and D. Puche, A. J. **100**, 641 (1990).
- [41] C. Carignan, Ap. J. Suppl. Ser. **58**, 107 (1985).
- [42] D. Puche, C. Carignan, and A. Bosma, A. J. 100, 1468 (1990).
- [43] S. M. Kent, A. J. **91**, 1301 (1986).
- [44] A. H. Broeils and J. H. Knapen, A. A. Suppl. Ser. **91**, 469 (1991).
- [45] R. H. Sanders, Ap. J. **473**, 117 (1996).
- [46] S. Casertano and J. H. van Gorkom, A. J. **101**, 1231 (1991).
- [47] S. M. Kent, Ap. J. Suppl. Ser. **59**, 115 (1985).
- [48] M. Jobin and C. Carrignan, A. J. **100**, 648 (1990).
- [49] C. Carignan, Ap. J. **299**, 59 (1985).

- [50] S. Cote, C. Carignan, and R. Sancisi, A. J. 102, 904 (1991).
- [51] D. Barnaby and H. A. Thronson, A. J. **107**, 1717 (1994).
- [52] C. Carignan, R. Sancisi, and T. S. van Albada, A. J. 95, 37 (1988).
- [53] S. M. Kent, A. J. **93**, 816 (1987).
- [54] P. R. Roelfsema and R. J. Allen, A. A. 146, 213 (1985).
- [55] J. H. Kim, Ph. d. dissertation, University of Maryland, 2007.
- [56] F. Lelli, F. Fraternali, and R. Sancisi, A. A. **516**, A11 (2010).
- [57] T. E. Pickering, C. D. Impey, J. H. van Gorkom, and G. D. Bothun, A. J. 114, 1858 (1997).