References

Arp, H., 1966, ApJS, 14, 1

Bergvall, N., Lauikainen, E., Aalto, S., 2003, A&A, 405, 31

Brinchmann, J., Charlot, S., White, S., et al., 2004, MNRAS, 351, 1151

Bundy, K., Bershady, M., Law, D., et al., 2015, ApJ, 798, 7

Capperllari, M., & Emsellem, E., 2004, PASP, 116, 138

Ellison, S., Patton, D., Mendel, J., et al., 2011, MNRAS, 418, 2043

Fogarty, L., Scott, N., Owers, M., et al., 2014, 443, 485

Hopkins, P., Cox, T., Hernquist, L., et al., 2013, MNRAS, 430, 1901

Hopkins, P., Hernquist, L., Cox, T., et al., 2008, ApJS, 175, 356

Moreno, J., Torrey, P., Ellison, S., et al., 2015, MNRAS, 448, 1107

Moreno, J., Torrey, P., Ellison, S., et al., 2021, MNRAS, 503, 3113;

O’Ryan, D., Merin, B., Simmons, B., et al., et al., 2023, ApJ, 948, 40

Smethurst, R., Masters, K., Lintott., et al., 2018, MNRAS, 473, 2679

Sanchez, S., Kennicutt, R., Gil de Paz, A., et al., 2012, A&A, 538, A8

Sparre, M., Whittingham, J., Damle, M., et al., 2022, MNRAS, 509, 2720

Spindler, A., Wake, D., Belfiore, F., et al., 2018, MNRAS, 476, 580

Toomre, A., & Toomre, J., 1972, ApJ, 178, 623;

Weaver, J., Kauffman, O., Ilbert., et al., 2022, ApJS, 258, 11

Wilkinson, C., Pimbblet, K., Stott, J., et al., 2018, MNRAS, 479, 758