Eichler, D., Livio, M., Piran, T., & Schramm, D. N. 1989, Nature, 340, 126

Eichler, M., Nakamura, K., Takiwaki, T., et al. 2018, Journal of Physics G Nuclear Physics, 45, 014001

Ertl, T., Janka, H.-T., Woosley, S. E., Sukhbold, T., & Ugliano, M. 2016, Ap. J., 818, 124

Farouqi, K., Kratz, K.-L., Pfeiffer, B., et al. 2010, Ap. J., 712, 1359

Foglizzo, T., Kazeroni, R., Guilet, J., et al. 2015, Publ. Astron. Soc. Austr., 32, e009

Fowler, W. A., & Hoyle, F. 1964, Ap. J. Suppl., 9, 201

Fowler, W. A., Caughlan, G. R., & Zimmerman, B. A. 1967, Annu. Rev. Astron. Astrophys., 5, 525

Fowler, W. A., Caughlan, G. R., & Zimmerman, B. A. 1975, Annu. Rev. Astron. Astrophys., 13, 69

Freiburghaus, C., Rembges, J.-F., Rauscher, T., et al. 1999a, Ap. J., 516, 381

Freiburghaus, C., Rosswog, S., & Thielemann, F.-K. 1999b, Ap. J. Lett., 525, L121

Fröhlich, C., Hauser, P., Liebendörfer, M., et al. 2006a, Ap. J., 637, 415

Fröhlich, C., Martínez-Pinedo, G., Liebendörfer, M., et al. 2006b, Physical Review Letters, 96, 142502

Fujimoto, S.-i., Nishimura, N., & Hashimoto, M.-a. 2008, Ap. J., 680, 1350

Fuller, G. M., Fowler, W. A., & Newman, M. J. 1985, Ap. J., 293, 1

Georgy, C., Ekström, S., Eggenberger, P., et al. 2013, Astron. Astrophys., 558, A103

Goldstein, D. A., & Kasen, D. 2018, Ap. J. Lett., 852, L33

Goriely S., 1997, In: G. Reffo et al. (eds) Nuclear Data for Science and Technology, Italian Physical Society, p. 811

Goriely, S., Hilaire, S., & Koning, A. J. 2008, Astron. Astrophys., 487, 767

Goriely, S., & Martínez Pinedo, G. 2015, Nucl. Phys. A, 944, 158

Halevi, G., & Mösta, P. 2018, MNRAS, 477, 2366

Hansen, T. T., Holmbeck, E. M., Beers, T. C., et al. 2018, Ap. J., 858, 92

Heger, A., & Woosley, S. E. 2010, Ap. J., 724, 341

Hirai, Y., Ishimaru, Y., Saitoh, T. R., et al. 2017, MNRAS, 466, 2474

Hix, W. R., & Thielemann, F.-K. 1999, Journal of Computational and Applied Mathematics, 109, 321

Hoeflich, P., Chakraborty, S., Comaskey, W., et al. 2017, Mem. Soc. Astron. Italiana, 88, 302

Holmbeck, E. M., Beers, T. C., Roederer, I. U., et al. 2018a, Ap. J. Lett., 859, L24

Holmbeck, E. M., Surman, R., Sprouse, T. M., et al. 2018b, arXiv:1807.06662

Holmes, J. A., Woosley, S. E., Fowler, W. A., & Zimmerman, B. A. 1976, Atomic Data and Nuclear Data Tables, 18, 305

Horowitz, C. J., Arcones, A., Côté, B., et al. 2018, arXiv:1805.04637

Hotokezaka, K., Beniamini, P., & Piran, T. 2018, arXiv:1801.01141

Howard, W. M., Arnett, W. D., Clayton, D. D., & Woosley, S. E. 1972, Ap. J., 175, 201

Hoyle, F., & Fowler, W. A. 1960, Ap. J., 132, 565