- [49] L. Lehner and O. M. Moreschi, Phys. Rev. D76, 124040 (2007), 0706.1319.
- [50] L. Baiotti, R. De Pietri, G. M. Manca, and L. Rezzolla, Phys. Rev. D75, 044023 (2007), astro-ph/0609473.
- [51] M. Berger and P. Collella, J. Comput. Phys. 82 82, 64 (1989).
- [52] G. B. Cook, S. L. Shapiro, and S. A. Teukolsky, Astrophys. J. 424, 823 (1994).
- [53] J. A. Font, T. Goodale, S. Iyer, M. Miller, L. Rezzolla, E. Seidel, N. Stergioulas, W.-M. Suen, and M. Tobias, Phys. Rev. D65, 084024 (2002).
- [54] T. W. Baumgarte and S. L. Shapiro, Astrophys. J. 585, 930 (2003), astro-ph/0211339.
- [55] I. Hawke, E. Schnetter, L. Baiotti, and L. Rezzolla, Comput. Phys. Commun. 169, 374 (2005).
- [56] M. D. Duez, Y. T. Liu, S. L. Shapiro, M. Shibata, and B. C. Stephens, Phys. Rev. Lett. 96, 031101 (2006),

- astro-ph/0510653.
- [57] G. M. Manca, L. Baiotti, R. De Pietri, and L. Rezzolla, Class. Quant. Grav. 24, S171 (2007), 0705.1826.
- 58 M. W. Choptuik, Phys. Rev. Lett. **70**, 9 (1993).
- [59] C. Gundlach and J. M. Martin-Garcia, Living Rev. Rel. 10, 5 (2007), 0711.4620.
- [60] M. W. Choptuik, E. W. Hirschmann, and S. L. Liebling, Phys. Rev. D55, 6014 (1997), gr-qc/9701011.
- [61] S. L. Liebling, Phys. Rev. D58, 084015 (1998), gr-qc/9805043.
- [62] S. Noble, Ph.D. thesis, The University of Texas at Austin (2003).
- [63] K.-J. Jin and W.-M. Suen, Phys. Rev. Lett. 98, 131101 (2007), gr-qc/0603094.
- [64] M. B. Wan, K. J. Jin, and W. M. Suen (2008), 0807.1710.