

File ID 99228
Filename Bibliography

SOURCE (OR PART OF THE FOLLOWING SOURCE):

Type Dissertation
Title Different manifestations of accretion onto compact objects
Author D. Altamirano
Faculty Faculty of Science
Year 2008
Pages 248

FULL BIBLIOGRAPHIC DETAILS:

<http://dare.uva.nl/record/269894>

Copyright

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use.

Bibliography

- Abramowicz M.A., Karas V., Kluzniak W., Lee W.H., Rebusco P., 2003, PASJ, 55, 467
- Alpar M.A., Cheng A.F., Ruderman M.A., Shaham J., 1982, Nature, 300, 728
- Altamirano D., van der Klis M., Méndez M., et al., 2005, ApJ, 633, 358
- Altamirano D., van der Klis M., Méndez M., et al., 2006, Submitted to ApJ
- Altamirano D., Casella P., Patruno A., Wijnands R., van der Klis M., Feb. 2008a, ApJ, 674, L45
- Altamirano D., van der Klis M., Wijnands R., Cumming A., Jan. 2008b, ApJ, 673, L35
- Aref'ev V.A., Revnivtsev M.G., Lutovinov A.A., Sunyaev R.A., 2004, Astronomy Letters, 30, 669
- Backer D.C., Kulkarni S.R., Heiles C., Davis M.M., Goss W.M., 1982, Nature, 300, 615
- Bailyn C., 2002, IAU Circ., 7792, 2
- Bardeen J.M., Pettersson J.A., 1975, ApJ, 195, L65+
- Barret D., Grindlay J.E., Harrus I.M., Olive J.F., 1999, A&A, 341, 789
- Barret D., Olive J.F., Boirin L., et al., 2000a, ApJ, 533, 329
- Barret D., Olive J.F., Boirin L., et al., 2000b, Advances in Space Research, 25, 383
- Barret D., Klužniak W., Olive J.F., Paltani S., Skinner G.K., 2005a, MNRAS, 357, 1288
- Barret D., Olive J.F., Miller M.C., 2005b, MNRAS, 361, 855
- Barret D., Olive J.F., Miller M.C., 2005c, Astronomische Nachrichten, 326, 808
- Belloni T., 2007, ArXiv e-prints, 705
- Belloni T., Colombo A.P., Homan J., Campana S., van der Klis M., 2002a, A&A, 390, 199
- Belloni T., Psaltis D., van der Klis M., 2002b, ApJ, 572, 392
- Belloni T., Homan J., Casella P., et al., 2005, A&A, 440, 207
- Belloni T., Parolin I., Del Santo M., et al., 2006, MNRAS, 367, 1113
- Berger M., van der Klis M., van Paradijs J., et al., 1996, ApJ, 469, L13+

BIBLIOGRAPHY

- Bhattacharya D., 2002, Journal of Astrophysics and Astronomy, 23, 67
- Bhattacharya D., van den Heuvel E.P.J., 1991, Phys. Rep., 203, 1
- Bildsten L., 1998, In: Bucceri R., van Paradijs J., Alpar A. (eds.) NATO ASIC Proc. 515: The Many Faces of Neutron Stars., 419–+
- Bildsten L., Chakrabarty D., 2001, ApJ, 557, 292
- Bloser P.F., Grindlay J.E., Kaaret P., et al., 2000, ApJ, 542, 1000
- Bradt H.V., Rothschild R.E., Swank J.H., Jan. 1993, A&AS, 97, 355
- Brainerd J., Lamb F.K., Jun. 1987, ApJ, 317, L33
- Brian P. Flannery P. Saul A. Teukolsky, Vetterling W.T., 1989, Numerical Recipes (Fortran Version), Cambridge University Press
- Bursa M., Abramowicz M.A., Karas V., Kluźniak W., 2004, ApJ, 617, L45
- Campana S., Stella L., Mereghetti S., et al., May 1998, ApJ, 499, L65+
- Campbell-Wilson D., McIntyre V., Hunstead R., et al., 1998, IAU Circ., 7010, 3
- Casella P., Belloni T., Homan J., Stella L., 2004, A&A, 426, 587
- Casella P., Belloni T., Stella L., 2005, ApJ, 629, 403
- Casella P., Altamirano D., Patruno A., Wijnands R., van der Klis M., Feb. 2008, ApJ, 674, L41
- Chakrabarty D., Morgan E.H., Wijnands R., et al., Mar. 2003, In: Bulletin of the American Astronomical Society, vol. 35 of Bulletin of the American Astronomical Society, 657–+
- Chevalier C., Ilovaisky S.A., 1991, A&A, 251, L11
- Colgate S.A., Petschek A.G., Sep. 1981, ApJ, 248, 771
- Cook G.B., Shapiro S.L., Teukolsky S.A., 1994, ApJ, 424, 823
- Corbel S., Kaaret P., Jain R.K., et al., 2001, ApJ, 554, 43
- Corbel S., Fender R.P., Tzioumis A.K., et al., 2002, Science, 298, 196
- Corbel S., Fender R.P., Tomsick J.A., Tzioumis A.K., Tingay S., 2004, ApJ, 617, 1272
- Cui W., Zhang S.N., Chen W., 1998, ApJ, 492, L53+
- Cui W., Zhang S.N., Chen W., Morgan E.H., 1999, ApJ, 512, L43
- Cui W., Zhang S.N., Chen W., 2000, ApJ, 531, L45
- Cumming A., Zweibel E., Bildsten L., 2001, ApJ, 557, 958
- Di Salvo T., Burderi L., Jan. 2003, A&A, 397, 723
- Di Salvo T., Méndez M., van der Klis M., Ford E., Robba N.R., 2001, ApJ, 546, 1107
- Di Salvo T., Méndez M., van der Klis M., 2003, A&A, 406, 177
- Dib R., Ransom S.M., Ray P.S., Kaspi V.M., Archibald A.M., Jun. 2005, ApJ, 626, 333
- Dubath P., Revnivtsev M., Goldoni P., et al., 2003, IAU Circ., 8100, 1
- Eggleton P.P., 1983, ApJ, 268, 368

BIBLIOGRAPHY

- Emelyanov A.N., Revnivtsev M.G., Aref'ev V.A., Sunyaev R.A., 2002, *Astronomy Letters*, 28, 12
- Falanga M., Titarchuk L., Jun. 2007, *ApJ*, 661, 1084
- Fender R., Belloni T., 2004, *ARA&A*, 42, 317
- Fiocchi M., Bazzano A., Ubertini P., federici M., 2006, ArXiv Astrophysics, astro-ph/0610320
- Ford E.C., van der Klis M., Méndez M., et al., 2000, *ApJ*, 537, 368
- Fragile P.C., Mathews G.J., Wilson J.R., 2001, *ApJ*, 553, 955
- Galloway D.K., Jun. 2006, In: Braga J., D'Amico F., Rothschild R.E. (eds.) *The Transient Milky Way: A Perspective for MIRAX*, vol. 840 of American Institute of Physics Conference Series, 50–54
- Galloway D.K., Muno M.P., Hartman J.M., et al., 2006, ArXiv Astrophysics, astro-ph/0608259
- Galloway D.K., Morgan E.H., Krauss M.I., Kaaret P., Chakrabarty D., 2007, *ApJ*, 654, L73
- Gavriil F.P., Strohmayer T.E., Swank J.H., Markwardt C.B., 2006, In: *Bulletin of the American Astronomical Society*, vol. 38 of *Bulletin of the American Astronomical Society*, 336–+
- Gavriil F.P., Strohmayer T.E., Swank J.H., Markwardt C.B., 2007, *ApJ*, 669, L29
- Geldzahler B.J., 1983, *ApJ*, 264, L49
- Giacconi R., Murray S., Gursky H., et al., 1974, *ApJS*, 27, 37
- Gierliński M., Done C., 2002, *MNRAS*, 337, 1373
- Gierliński M., Done C., 2003, *MNRAS*, 342, 1083
- Giles A.B., Hill K.M., Strohmayer T.E., Cummings N., 2002, *ApJ*, 568, 279
- Girardi L., Bressan A., Bertelli G., Chiosi C., 2000, *A&AS*, 141, 371
- Görgüş E., Alpar M.A., Gilfanov M., 2007, *ApJ*, 659, 580
- Grindlay J., Gursky H., Schnopper H., et al., 1976, *ApJ*, 205, L127
- Grindlay J.E., Marshall H.L., Hertz P., et al., 1980, *ApJ*, 240, L121
- Gruber D.E., Blanco P.R., Heindl W.A., et al., 1996, *A&AS*, 120, C641+
- Hannikainen D., Campbell-Wilson D., Hunstead R., et al., 2001a, *Astrophysics and Space Science Supplement*, 276, 45
- Hannikainen D., Wu K., Campbell-Wilson D., et al., 2001b, In: Gimenez A., Reglero V., Winkler C. (eds.) *Exploring the Gamma-Ray Universe*, vol. 459 of *ESA Special Publication*, 291–294
- Hasinger G., van der Klis M., 1989, *A&A*, 225, 79
- Hatchett S.P., Begelman M.C., Sarazin C.L., 1981, *ApJ*, 247, 677
- Heger A., Cumming A., Woosley S.E., 2007, *ApJ*, 665, 1311
- Hessels J.W.T., Ransom S.M., Stairs I.H., et al., Mar. 2006, *Science*, 311, 1901
- Hoffman J.A., Lewin W.H.G., Doty J., 1977, *ApJ*, 217, L23

BIBLIOGRAPHY

- Homan J., Belloni T., 2005, Ap&SS, 300, 107
Homan J., van der Klis M., 2000, ApJ, 539, 847
Homan J., Wijnands R., van der Klis M., et al., 2001, ApJS, 132, 377
Homan J., van der Klis M., Jonker P.G., et al., 2002, ApJ, 568, 878
Homan J., Miller J.M., Wijnands R., et al., 2005, ApJ, 623, 383
Homan J., van der Klis M., Wijnands R., et al., Feb. 2007, ApJ, 656, 420
Illarionov A.F., Sunyaev R.A., Feb. 1975, A&A, 39, 185
in 't Zand J.J.M., Verbunt F., Strohmayer T.E., et al., 1999, A&A, 345, 100
in't Zand J.J.M., van Kerkwijk M.H., Pooley D., et al., 2001, ApJ, 563, L41
in't Zand J.J.M., Jonker P.G., Markwardt C.B., 2007, A&A, 465, 953
Ivanov P.B., Illarionov A.F., 1997, MNRAS, 285, 394
Jahoda K., Markwardt C., Radeva Y., et al., 1996, Proc. SPIE, 2808, 59
Jahoda K., Markwardt C.B., Radeva Y., et al., 2006, ApJS, 163, 401
Jain R., Bailyn C., Tomsick J., 2001a, IAU Circ., 7575, 3
Jain R.K., Bailyn C.D., Orosz J.A., McClintock J.E., Remillard R.A., 2001b, ApJ, 554, L181
Jain R.K., Bailyn C.D., Orosz J.A., et al., 2001c, ApJ, 546, 1086
Jonker P.G., Nelemans G., Oct. 2004, MNRAS, 354, 355
Jonker P.G., Méndez M., van der Klis M., 2000a, ApJ, 540, L29
Jonker P.G., van der Klis M., Homan J., et al., 2000b, ApJ, 531, 453
Jonker P.G., van der Klis M., Homan J., et al., 2001, ApJ, 553, 335
Jonker P.G., Méndez M., van der Klis M., 2002a, MNRAS, 336, L1
Jonker P.G., van der Klis M., Homan J., et al., 2002b, MNRAS, 333, 665
Jonker P.G., Méndez M., van der Klis M., Jul. 2005, MNRAS, 360, 921
Jonker P.G., in't Zand J.J.M., Méndez M., van der Klis M., 2007, MNRAS, 378, 1187
Kaaret P., Piraino S., Bloser P.F., et al., 1999, ApJ, 520, L37
Kaaret P., Corbel S., Tomsick J.A., et al., Jan. 2003a, ApJ, 582, 945
Kaaret P., i. Zand J.J.M., Heise J., Tomsick J.A., 2003b, ApJ, 598, 481
Kaaret P., Morgan E.H., Vanderspek R., Tomsick J.A., 2006, ApJ, 638, 963
Kalemci E., Tomsick J.A., Rothschild R.E., Pottschmidt K., Kaaret P., 2001, ApJ, 563, 239
King A., Sep. 2006, ArXiv Astrophysics, astro-ph/0609811
Kirsch M.G.F., Mukerjee K., Breitfellner M.G., et al., 2004, A&A, 423, L9
Kitamoto S., Tsunemi H., Miyamoto S., Roussel-Dupre D., 1993, ApJ, 403, 315
Klein-Wolt M., 2004, PhD.Thesis
Klein-Wolt M., van der Klis M., Mar. 2008, ApJ, 675, 1407
Kluźniak W., Abramowicz M.A., 2001, ArXiv Astrophysics, astro-ph/0105057
Kluźniak W., Abramowicz M.A., 2005, Ap&SS, 300, 143

BIBLIOGRAPHY

- Kubota A., Done C., Sep. 2004, MNRAS, 353, 980
Kubota A., Makishima K., 2004, ApJ, 601, 428
Kuulkers E., van der Klis M., Oosterbroek T., et al., 1994, A&A, 289, 795
Kuulkers E., van der Klis M., Oosterbroek T., van Paradijs J., Lewin W.H.G., 1997, MNRAS, 287, 495
Kuulkers E., den Hartog P.R., in't Zand J.J.M., et al., 2003a, A&A, 399, 663
Kuulkers E., Remillard R., Miller J.M., 2003b, The Astronomer's Telegram, 134, 1
Kuznetsov S.I., 2002, Astronomy Letters, 28, 73
Kylafis N.D., Klimis G.S., Dec. 1987, ApJ, 323, 678
Leahy D.A., Darbro W., Elsner R.F., et al., 1983, ApJ, 266, 160
Levine A.M., Bradt H., Cui W., et al., 1996, ApJ, 469, L33+
Linares M., van der Klis M., Altamirano D., Markwardt C.B., Dec. 2005, ApJ, 634, 1250
Linares M., van der Klis M., Wijnands R., May 2007, ApJ, 660, 595
Liu Q.Z., van Paradijs J., van den Heuvel E.P.J., Jul. 2007, A&A, 469, 807
Lomb N.R., 1976, Ap&SS, 39, 447
Méndez M., 2002, In: The Ninth Marcel Grossmann Meeting, 2319–2320
Méndez M., van der Klis M., 1999, ApJ, 517, L51
Méndez M., van der Klis M., Ford E.C., 2001, ApJ, 561, 1016
Markert T.H., Backman D.E., Canizares C.R., Clark G.W., Levine A.M., 1975, Nature, 257, 32
Markwardt C.B., Swank J., 2004, The Astronomer's Telegram, 237, 1
Markwardt C.B., Swank J.H., 2005, The Astronomer's Telegram, 495, 1
Markwardt C.B., Swank J.H., Strohmayer T.E., i. Zand J.J.M., Marshall F.E., 2002, ApJ, 575, L21
Markwardt C.B., Smith E., Swank J.H., 2003, IAU Circ., 8080
Marti J., Mirabel I.F., Rodriguez L.F., Chaty S., 1998, A&A, 332, L45
Masetti N., Soria R., 2000, IAU Circ., 7399, 2
Mauche C.W., 2002, ApJ, 580, 423
McClintock J.E., Remillard R.A., 2003, ArXiv Astrophysics, astro-ph/0306213
Méndez M., 2000, Proc 19th Texas Symposium on Relativistic Astrophysics and Cosmology, ed. J. Paul, T. Montmerle, & E. Aubourg (Amsterdam: Elsevier), 15/16
Méndez M., van der Klis M., van Paradijs J., et al., 1997, ApJ, 485, L37+
Méndez M., van der Klis M., van Paradijs J., et al., 1998a, ApJ, 494, L65+
Méndez M., van der Klis M., Wijnands R., et al., 1998b, ApJ, 505, L23+
Meszaros P., Riffert H., Berthiaume G., Feb. 1988, ApJ, 325, 204
Migliari S., Fender R.P., 2006, MNRAS, 366, 79
Migliari S., Fender R.P., Rupen M., et al., 2004, MNRAS, 351, 186

BIBLIOGRAPHY

- Migliari S., Fender R.P., van der Klis M., 2005, MNRAS, 363, 112
Miller J.M., Homan J., 2003, The Astronomer's Telegram, 135, 1
Miller J.M., Wijnands R., Homan J., et al., 2001, ApJ, 563, 928
Miller M.C., 1999, ApJ, 515, L77
Miller M.C., Lamb F.K., Psaltis D., 1998, ApJ, 508, 791
Mitsuda K., Inoue H., Koyama K., et al., 1984, PASJ, 36, 741
Miyamoto S., Kimura K., Kitamoto S., Dotani T., Ebisawa K., 1991, ApJ, 383, 784
Miyamoto S., Iga S., Kitamoto S., Kamado Y., 1993, ApJ, 403, L39
Miyamoto S., Kitamoto S., Iga S., Hayashida K., Terada K., 1994, ApJ, 435, 398
Morgan E.H., Remillard R.A., Greiner J., 1997, ApJ, 482, 993
Morrison R., McCammon D., 1983, ApJ, 270, 119
Narayan R., Cooper R.L., Aug. 2007, ApJ, 665, 628
Nelemans G., Jonker P.G., Marsh T.R., van der Klis M., 2004, MNRAS, 348, L7
Nelson R.P., Papaloizou J.C.B., 2000, MNRAS, 315, 570
Nowak M.A., 2000, MNRAS, 318, 361
Olive J.F., Barret D., Boirin L., et al., 1998, A&A, 333, 942
Orosz J., Bailyn C., Jain R., 1998, IAU Circ., 7009, 1
Orosz J.A., Bailyn C.D., 1997, ApJ, 477, 876
Orosz J.A., Groot P.J., van der Klis M., et al., 2002, ApJ, 568, 845
Ortolani S., Barbuy B., Bica E., 1994, A&AS, 108, 653
Ortolani S., Bica E., Barbuy B., 1997, A&A, 326, 614
Osaki Y., 1985, A&A, 144, 369
Paczynski B., 1983, ApJ, 264, 282
Papitto A., Menna M.T., Burderi L., et al., 2005, ApJ, 621, L113
Piro A.L., Bildsten L., Mar. 2004, ApJ, 603, 252
Piro A.L., Bildsten L., Feb. 2006, ApJ, 638, 968
Pooley D., Lewin W.H.G., Verbunt F., et al., 2002, ApJ, 573, 184
Pottschmidt K., Wilms J., Nowak M.A., et al., 2003, A&A, 407, 1039
Press et al., 1992, Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing, Cambridge University Press, Cambridge (UK) and New York, 2nd edn.
Priedhorsky W., Terrell J., 1984a, ApJ, 284, L17
Priedhorsky W.C., Terrell J., 1984b, ApJ, 280, 661
Prins S., van der Klis M., 1997, A&A, 319, 498
Psaltis D., Chakrabarty D., 1999, ApJ, 521, 332
Psaltis D., Belloni T., van der Klis M., 1999, ApJ, 520, 262
Rappaport S., Ma C.P., Joss P.C., Nelson L.A., 1987, ApJ, 322, 842
Reerink T.J., Schnerr R.S., van der Klis M., van Straaten S., 2005, A&A

BIBLIOGRAPHY

- submitted
- Reig P., Méndez M., van der Klis M., Ford E.C., Feb. 2000, ApJ, 530, 916
- Reig P., van Straaten S., van der Klis M., 2004, ApJ, 602, 918
- Remillard R., Morgan E., McClintock J., Sobczak G., 1998, IAU Circ., 7019, 1
- Remillard R.A., McClintock J.E., 2006, ARA&A, 44, 49
- Remillard R.A., McClintock J.E., Sobczak G.J., et al., 1999a, ApJ, 517, L127
- Remillard R.A., Morgan E.H., McClintock J.E., Bailyn C.D., Orosz J.A., 1999b, ApJ, 522, 397
- Remillard R.A., Sobczak G.J., Munro M.P., McClintock J.E., 2002a, ApJ, 564, 962
- Remillard R.A., Swank J., Strohmayer T., 2002b, IAU Circ., 7893
- Revnivtsev M., Sunyaev R., 2003, A&A, 399, 699
- Revnivtsev M., Churazov E., Gilfanov M., Sunyaev R., 2001, A&A, 372, 138
- Revnivtsev M.G., Trudolyubov S.P., Borozdin K.N., 2002, Astronomy Letters, 28, 237
- Rodriguez J., Corbel S., Tomsick J.A., 2003, ApJ, 595, 1032
- Rodriguez J., Corbel S., Kalemci E., Tomsick J.A., Tagger M., 2004, ApJ, 612, 1018
- Rothschild R.E., Blanco P.R., Gruber D.E., et al., Mar. 1998, ApJ, 496, 538
- Rots A.H., Jahoda K., Lyne A.G., 2004, ApJ, 605, L129
- Salgado M., Bonazzola S., Gourgoulhon E., Haensel P., 1994, A&A, 291, 155
- Santos J.J.F.C., Piatti A.E., 2004, A&A, 428, 79
- Scargle J.D., 1982, ApJ, 263, 835
- Schnerr R.S., Reerink T., van der Klis M., et al., 2003, A&A, 406, 221
- Schulz N.S., 1999, ApJ, 511, 304
- Shahbaz T., van der Hooft F., Casares J., Charles P.A., van Paradijs J., 1999, MNRAS, 306, 89
- Shakura N.I., Sunyaev R.A., 1976, MNRAS, 175, 613
- Shih I.C., Bird A.J., Charles P.A., Cornelisse R., Tiramani D., 2005, MNRAS, 361, 602
- Simon V., 2003, A&A, 405, 199
- Smale A.P., Zhang W., White N.E., 1997, ApJ, 483, L119+
- Smith D.A., 1998, IAU Circ., 7008, 1
- Smith D.A., Levine A.M., Remillard R., et al., 2000, IAU Circ., 7399, 1
- Sobczak G.J., McClintock J.E., Remillard R.A., et al., 1999, ApJ, 517, L121
- Sobczak G.J., McClintock J.E., Remillard R.A., et al., 2000, ApJ, 531, 537
- Stella L., White N.E., Rosner R., Sep. 1986, ApJ, 308, 669
- Stella L., Priedhorsky W., White N.E., 1987, ApJ, 312, L17
- Stellingwerf R.F., 1978, ApJ, 224, 953

BIBLIOGRAPHY

- Strohmayer T., Bildsten L., 2003, astro-ph/0301544
- Strohmayer T., Bildsten L., Apr. 2006, Compact stellar X-ray sources, 113–156
- Strohmayer T.E., 2001a, Advances in Space Research, 28, 511
- Strohmayer T.E., 2001b, ApJ, 552, L49
- Strohmayer T.E., Brown E.F., 2002, ApJ, 566, 1045
- Strohmayer T.E., Markwardt C.B., 2002, ApJ, 577, 337
- Swank J., Markwardt K., 2001, in ASP Conf. Ser. 251, New Century of X-ray Astronomy, eds. H. Inoue & H. Kunieda (San Francisco: ASP), 94
- Swank J., Smith E., Markwardt C., 2002, IAU Circ., 7792, 1
- Swank J.H., Becker R.H., Boldt E.A., et al., 1977, ApJ, 212, L73
- Syunyaev R.A., 1973, Soviet Astronomy, 16, 941
- Tanaka Y., Lewin W.H.G., 1995, In: X-ray binaries, p. 126 - 174, 126–174
- Tananbaum H., Gursky H., Kellogg E., Giacconi R., Jones C., 1972, ApJ, 177, L5+
- Titarchuk L., Cui W., Wood K., 2002, ApJ, 576, L49
- Titarchuk L., Kuznetsov S., Shaposhnikov N., Sep. 2007, ApJ, 667, 404
- Tomsick J.A., Corbel S., Kaaret P., 2001a, ApJ, 563, 229
- Tomsick J.A., Smith E., Swank J., Wijnands R., Homan J., 2001b, IAU Circ., 7575, 2
- Tomsick J.A., Corbel S., Fender R., et al., 2003, ApJ, 582, 933
- Tout C.A., Pols O.R., Eggleton P.P., Han Z., 1996, MNRAS, 281, 257
- van der Klis M., 1989, In: Ögelman H., van den Heuvel E.P.J. (eds.) Timing Neutron Stars, 27–+
- van der Klis M., 1995a, Proceedings of the NATO Advanced Study Institute on the Lives of the Neutron Stars, held in Kemer, Turkey, August 19-September 12, 1993. Editor(s), M. A. Alpar, U. Kiziloglu, J. van Paradijs; Publisher, Kluwer Academic, Dordrecht, The Netherlands, Boston, Massachusetts, 301
- van der Klis M., 1995b, In: X-ray binaries, p. 252 - 307, 252–307
- van der Klis M., 2000, ARA&A, 38, 717
- van der Klis M., 2001, ApJ, 561, 943
- van der Klis M., 2004, in “Compact Stellar X-ray Sources”, eds. W.H.G. Lewin and M. van der Klis, in press.
- van der Klis M., 2006, in Compact Stellar X-Ray Sources, ed. W. H. G. Lewin & M. van der Klis (Cambridge: Cambridge Univ. Press), in press
- van der Klis M., Jansen F., van Paradijs J., et al., 1985, Nature, 316, 225
- van der Klis M., Wijnands R.A.D., Horne K., Chen W., 1997, ApJ, L97+
- van Paradijs J., van der Klis M., van Amerongen S., et al., 1990, A&A, 234, 181
- van Straaten S., Ford E.C., van der Klis M., Méndez M., Kaaret P., 2000, ApJ, 540, 1049

BIBLIOGRAPHY

- van Straaten S., van der Klis M., di Salvo T., Belloni T., 2002, ApJ, 568, 912
van Straaten S., van der Klis M., Méndez M., 2003, ApJ, 596, 1155
van Straaten S., van der Klis M., Wijnands R., 2005, ApJ, 619, 455
van Zyl L., Charles P.A., Arribas S., et al., 2004, MNRAS, 350, 649
Verbunt F., van Kerkwijk M.H., in't Zand J.J.M., Heise J., 2000, A&A, 359, 960
Wachter S., Hoard D.W., Bailyn C.D., Corbel S., Kaaret P., 2002, ApJ, 568, 901
Warner B., Woudt P.A., 2002, MNRAS, 335, 84
Welsh W.F., Robinson E.L., Young P., 2000, AJ, 120, 943
Wen L., Levine A.M., Corbet R.H.D., Bradt H.V., 2006, ApJS, 163, 372
Whelan J., Iben I.J., Dec. 1973, ApJ, 186, 1007
White N.E., Marshall F.E., 1984, ApJ, 281, 354
White N.E., Peacock A., Hasinger G., et al., 1986, MNRAS, 218, 129
Wijnands R., 2005, ArXiv Astrophysics, astro-ph/0501264
Wijnands R., van der Klis M., 1998a, Nature, 394, 344
Wijnands R., van der Klis M., Nov. 1998b, ApJ, 507, L63
Wijnands R., van der Klis M., 1999, ApJ, 514, 939
Wijnands R., Homan J., van der Klis M., 1999, ApJ, 526, L33
Wijnands R., Guainazzi M., van der Klis M., Méndez M., 2002a, ApJ, 573, L45
Wijnands R., Heinke C.O., Grindlay J.E., 2002b, ApJ, 572, 1002
Wijnands R., van der Klis M., Homan J., et al., 2003, Nature, 424, 44
Wijnands R.A.D., van der Klis M., 1997, ApJ, 482, L65+
Wijnands R.A.D., van der Klis M., van Paradijs J., et al., 1997, ApJ, 479, L141+
Willmore A.P., Mason K.O., Sanford P.W., et al., 1974, MNRAS, 169, 7
Woudt P., Charles P., Shih I.C., 2003, IAU Circ., 8102, 2
Yoshida K., Mitsuda K., Ebisawa K., et al., 1993, PASJ, 45, 605
Yu W., van der Klis M., 2002, ApJ, 567, L67
Zhang S.N., Yu W., Zhang W., Feb. 1998a, ApJ, 494, L71+
Zhang W., Giles A.B., Jahoda K., et al., 1993, In: Proc. SPIE Vol. 2006, p. 324-333, EUV, X-Ray, and Gamma-Ray Instrumentation for Astronomy IV, Oswald H. Siegmund; Ed., 324–333
Zhang W., Jahoda K., Swank J.H., Morgan E.H., Giles A.B., 1995, ApJ, 449, 930
Zhang W., Lapidus I., Swank J.H., White N.E., Titarchuk L., 1997, IAU Circ., 6541, 1
Zhang W., Jahoda K., Kelley R.L., et al., Mar. 1998b, ApJ, 495, L9+
Zhang W., Smale A.P., Strohmayer T.E., Swank J.H., 1998c, ApJ, 500, L171+

BIBLIOGRAPHY

Życki P.T., Done C., Smith D.A., 2001, MNRAS, 326, 1367