

## Poster Summaries

Arcavi, I.	431
Belanger, G.	431
Chelouche, D.	432
Chernenko, A.	432
Copperwheat, C., Marsh, T., Dhillon, V, Littlefair, S. & Steeghs, D.	433
Davenport, J. <i>et al.</i>	433
Hakala, P., Ramsay, G. & Barclay, T.	434
Hancock, P., Gaensler, B. & Murphy, T.	434
Hilton, E. J., Hawley, S. L. & Kowalski, A. F.	434
Jaeger, T., Kassim, N., Hyman, S., Lazio, J. & Osten, R.	435
Jones, D.	435
Kains, N., Browne, P., Horne, K. & Cassan, A.	435
Karpov, S. <i>et al.</i>	436
King, O. G.	436
Kondratiev, V. I. & Bilous, A. V.	436
Konidaris, N., Ben-Ami, S., Quimby, R. & Kulkarni, S	437
Larsson, S., Ciprini, S., Escande, L., Lott, B. & Madejski, G.	437
Levitan, D.	437
Lodato, G.	438
Manchanda, R. K.	438
Miller, A. A., Bloom, J. S. & Butler, N. R.	438
Moriya, T.	439
Morokuma, T. <i>et al.</i>	439
Nugent, P.	440
Pekeur, N., Potter, S. B., Chadwick, P. M. & Daniel, M.	440
Plavchan, P. <i>et al.</i>	440
Predoi, V.	441
Price, L.	441
Ramsay, G. & Barclay, T.	442
Reed, C. <i>et al.</i>	442
Rickett, B., Coles, B., Stinebring, D. & Gao, J. J.	442
Ridgway, S. & Chandrasekharan, S.	443
Rimoldini, L. <i>et al.</i>	443
Roming, P.	443
Rossi, E. M.	444
Schwab, J., Shen, K. & Quartaert, E.	444
Scowcroft, V., <i>et al.</i>	444

Shibahashi, H. & Naito, J.	445
Shin, M.-S.	445
Siemion, A & Werthimer, D.	446
Singer, L. & Fotopoulos, N.	446
Sivakoff, G. R.	446
Steele, I. A.	447
Tang, S., Grindlay, J., Los, E. & Servillat, M.	447
Terron, V., Fernandez, M. & Petr-Gotzens, M. G.	448
Tominaga, N.	448
Tsang, D., Read, J., Hinderer, T. & Piro, T.	449
Turner, D. G. <i>et al.</i>	449
Van Velzen, S., Koerding, E. & Falcke, H.	450
Wallace, P.	450
Williams, P. K. G. & Bower, G. C.	450
Woudt, P. & Fender, R.	451
Wraight, K. T., White, G. J., Bewsher, D. & Norton, A. J.	451
Yaron, O., Gal-Yam, A. <i>et al.</i>	452
Yaron, O., Gal-Yam, A. <i>et al.</i>	452
Zauderer, B. A.	453