

Proceedings of the annual meeting
of the French Society of Astronomy & Astrophysics
Paris, June 20-23, 2011



Credit: S. Cnudde

Author Index

- Abe, L., 107
Abouadarham, J., 373
Acharya, B. S., 535, 539
Adami, C., 101
Ageron, M., 615
Akerlof, C., 615
Al Samarai, I., 615
Alauzet, F., 389
Albrecht, M., 119
Aldering, G., 179
Alecian, E., 509
Alecian, G., 253
Alimi, J.-M., 9
Allard, F., 339
Allard, N. F., 267, 435, 439
Alonso-Albi, T., 413
Alvan, L., 443
Aly, J. J., 389
Amari, T., 389
Andrievsky, S., 353
Aniano, G., 119
Ansoorge, W., 107
Antilogus, P., 179
Antoja, T., 287
Anupama, G. C., 535, 539
Aragon, C., 179
Arena, S. E., 449, 469
Arenou, F., 303, 333, 357
Argentini, S., 107
Ashley, M. C. B., 107
Assafin, M., 629
Athanasoula, E., 135
Aubert, D., 77
Aulanier, G., 395
Aurière, M., 497

Baillié, K., 383
Balcells, M., 161
Balkowski, C., 153
Ball, N., 153
Balland, C., 55, 73
Balmès, I., 59
Balogh, M. L., 153
Baltay, C., 179
Bancelin, D., 263, 629, 639
Banerjee, S., 379
Barragán, L., 567
Barthe, C., 363
Baruteau, C., 455, 459
Basa, S., 615
Bazin, C., 203
Belyaev, A. K., 283

Benoist, C., 185
Bentley, R., 373
Bertin, E., 101
Bertin, V., 615
Bertoldi, F., 119
Bertone, S., 635
Beust, H., 3
Bhatt, N., 539
Bhattacharjee, P., 535, 539
Bhattacharya, S., 539
Bienaymé, O., 311
Bigot, B., 399
Bijaoui, A., 311
Biteau, J., 525
Bitsakis, T., 81
Blakeslee, J. P., 153, 175
Bocchialini, K., 369
Boer, M., 615
Boissier, S., 153
Boisson, C., 555
Bolmont, J., 529
Bongard, S., 179
Bonifacio, P., 333, 353
Bonnin, X., 373
Boone, F., 141, 161
Boselli, A., 153
Bouhou, B., 63
Bouillot, V., 9
Bournaud, F., 153
Bovalo, C., 363
Braine, J., 275
Britto, R. J., 535, 539
Brun, F., 545
Brun, P., 549
Brunner, J., 615
Bryson, I., 107
Burderi, L., 567
Busschaert, C., 463
Busto, J., 615
Buton, C., 179

Côté, P., 153
Caffau, E., 333, 353
Canou, A., 389
Canto, A., 179
Cardiel, N., 161
Carignan, C., 153
Carlberg, R. G., 153
Carrigan, S., 545
Castander, F. J., 69
Cayrel, R., 267, 353
Cellier-Holzem, F., 73

- Cerruti, M., 555
Chapman, S. G., 153
Chardin, J., 77
Charmandaris, V., 81
Chauvin, G., 3
Chemin, L., 271
Childress, M., 179
Chitnis, V. R., 535, 539
Chong, M., 363
Chotard, N., 179
Christophe, B., 663
Colas, F., 629
Colwell, J.E., 383
Copin, Y., 179
Corasaniti, P.-S., 59
Courteau, S., 153
Couvidat, S., 257
Cowsik, R., 535, 539
Crespe, E., 449, 469
Crida, A., 15
Crifo, F., 271
Csillaghy, A., 373
Cuby, J. G., 161
Cucciati, O., 85
Cuillandre, J. C., 153
- D'Ai, A., 567
Daigne, F., 593
Dale, D., 119
Dalton, G., 107
Dasyra, K. M., 91
Dauser, T., 567
David, C., 107
Davidge, T. J., 153
Davies, G. R., 207
de Barros, S., 95
Defer, E., 363
Deguilhem, B., 435
Dehant, V., 653
Deheuvels, S., 211
Delfosse, X., 503
Delva, P., 679
Delyon, F., 389
Demarco, R., 175
Demers, S., 153
Desmars, J., 639
Dexter, J., 563
de Laverny, P., 311
de Naurois, M., 545
Di Gallo, L., 559
Dib, S., 235, 275
Dibi, S., 563
Dintrans, B., 215, 497
Dizière, A., 463
Di Salvo, T., 567
Djannati-Atai, A., 545
- Domínguez-Tenreiro, R., 157
Doménech-Moral, M., 157
Donati, J.-F., 503
Dorji, N., 535, 539
Dormy, E., 503
Dornic, D., 615
Douspis, M., 21
Dréan, G., 295
Draine, B., 119
Drappeau, S., 563
Duc, P.-A., 153
Duez, V., 475
Duhan, S. K., 535, 539
Durrell, P. R., 153
Durret, F., 101, 147
- Egami, E., 141
Egron, E., 567
Eisenhauer, F., 689
Elourabi, E., 643
Emsellem, E., 153
Engelbracht, C., 119
Epchtein, N., 107
Erben, T., 153
Esau, I., 107
Esposito, L.W., 383
- Fakhouri, H. K., 179
Falize, E., 463
Famaey, B., 303
Farges, T., 363
Faurobert, M., 401
Feautrier, N., 283
Ferrarese, L., 153
Ferrari, C., 111
Ferrière, E., 153
Figueras, F., 287
Floquet, M., 231
Flores, H., 135
Ford, H., 175
Fortin, M., 573
Forveille, T., 503
Fossati, L., 307
Fouquet, S., 135
Fragile, P. C., 563
Fraix-Burnet, D., 115
François, P., 353
Frey, P., 389
Fromang, S., 455
Fuente, A., 413
Fukui, Y., 325
Fuller, N., 373
- Gérard, E., 419
Gadéa, F. X., 435
Galamez, M., 119

- Gallagher, P., 373
 Gallego, J., 161
 Gallenne, A., 479
 Galtier, S., 379, 399
 Gangler, E., 179
 García, R. A., 207, 257
 Garzón, F., 161
 Gaskell, C. M., 577
 Gastine, T., 215
 Gaudin, N., 291
 Gavazzi, G., 153
 Gavazzi, R., 153
 Georgantopoulos, I., 91
 Giebels, B., 525
 Gillessen, S., 689
 Gilmore, G., 311
 Gomez, A., 333
 Gonzalez, J.-F., 449, 469
 Goosmann, R. W., 583, 597
 Gothe, K. S., 535, 539
 Goupil, M.-J., 249
 Gourgoulhon, E., 689
 Guédé, C., 295
 Guennou, L., 125
 Guillemot, L., 587
 Guillout, P., 303
 Guitou, M., 283
 Guittet, M., 299
 Guzmán, R., 161
 Gwyn, S. D. J., 153

 Haensel, P., 573
 Haider, M., 101
 Halbwachs, J.-L., 303
 Hammer, F., 135
 Hardy, E., 647
 Hascoët, R., 593
 Hauchecorne, A., 407
 Hauschildt, P., 235
 Hayes, M., 129, 161
 Haywood, M., 299, 357
 Hees, A., 653
 Helmi, A., 311
 Hersant, F., 685
 Hestroffer, D., 263, 271, 629, 639
 Higgins, P., 373
 Hill, V., 311
 Hinz, J., 119
 Hoekstra, H., 153
 Hofmann, W., 545
 Holden, B. P., 175
 Hsiao, E. Y., 179
 Hubeny, I., 485
 Hudelot, P., 153, 161
 Huertas-Company, M., 153, 175
 Huré, J.-M., 685

 Iaria, R., 567
 Ibgui, L., 485
 Ilbert, O., 85, 153
 Illingworth, G., 175
 Inoue, S., 555

 Jacholkowska, A., 529
 Jaekel, M. T., 653
 Jardine, M. M., 503
 Jasniewicz, G., 271
 Jee, M. J., 175
 Jordán, A., 153

 Kamath, P. U., 535, 539
 Karampelas, A., 349
 Katz, D., 271, 333
 Kavelaars, J. J., 153
 Kawamura, A., 325
 Kennicutt, R., 119
 Kern, P., 27
 Kerschhaggl, M., 179
 Kervella, P., 235, 479
 Klotz, A., 615
 Kneib, J.-P., 141, 161
 Kniazev, A. Y., 37
 Kodama, T., 175
 Koenig, M., 463
 Kontizas, M., 349
 Kordopatis, G., 311
 Korotin, S., 353
 Koul, R., 539
 Koutchmy, S., 203, 369
 Kowalski, M., 179
 Krista, L., 373
 Kılıçoğlu, T., 307

 Lagache, G., 325
 Laganá, T. F., 101, 147
 Lagrange, A.-M., 3
 Lainey, V., 519, 653
 Lambert, S. B., 659
 Lamine, B., 653
 Lamy, P., 203
 Lançon, A., 153
 Langlois, M., 107
 Lanz, T., 485
 Laporte, N., 141, 161
 Laurent, P., 679
 Lawrence, J. S., 107
 Le Borgne, J. F., 161
 Le Poncin-Lafitte, C., 635
 LeBlanc, F., 253
 Lebreton, Y., 295, 303
 Lefloch, B., 423
 Leinert, C., 339
 Lemoine, M., 39

- Lenoir, B., 663
Lestrade, J.-F., 429
Levy, A., 647
Le Bertre, T., 419
Le Fèvre, O., 85
Le Poncin-Lafitte, C., 653, 669, 679
Libert, Y., 419
Lignières, F., 249
Lima Neto, G. B., 147
Lion, G., 673
Lochard, J., 249
Loken, S., 179
Loupias, B., 463
Lunine, J. I., 697
Luri, X., 315
- Mérand, A., 479
Métris, G., 673
Métris, G., 647
MacArthur, L., 153
Mahesh, P. K., 535, 539
Manoharan, J., 535, 539
Margueron, J., 573
Marin, F., 597
Markoff, S., 563
Martínez-Serrano, F. J., 157
Martin, J.-M., 37
Martinet, N., 147
Masseron, T., 321
Masset, F., 455
Mathis, S., 443, 491, 509, 515, 519
Mathur, S., 221
Matt, G., 583
Maurogordato, S., 185
McConnachie, A. W., 153
McLaughlin, D., 153
Mei, S., 153, 175
Mellier, Y., 153, 161
Melo, S., 407
Meru, F., 459
Meynadier, F., 679
Michaut, C., 463
Mihos, J. C., 153
Milić, I., 401
Milkeraitis, M., 153
Mitra, A., 539
Mochkovitch, R., 593
Mohanty, S., 275
Molodij, G., 395
Monari, A., 435
Monier, R., 307
Moreno, E., 287
Morey, E., 429
Morgenthaler, A., 497
Morin, J., 497, 503
Mosser, B., 225
- Mousis, O., 697
Muñoz, R., 153
- Nagesh, B. K., 535, 539
Najid, N.-E., 643
Nakata, F., 175
Neiner, C., 231, 509
Nelson, R. P., 455
Nguyen, H. C., 463
Noriega-Crespo, A., 325
Novak, J., 601
Nugent, P., 179
- Obreja, A., 157
Oertel, M., 559, 601
Ohm, S., 545
Onishi, T., 325
Ordenovic, C., 311
Ortége, P., 363
- Paardekooper, S.-J., 459
Paech, K., 179
Pain, R., 179
Paladini, R., 325
Papitto, A., 567
Paradis, D., 325, 329
Parmar, N. K., 535, 539
Paumard, T., 689
Pecontal, E., 179
Pelló, R., 141, 161
Pelletier, G., 39
Peng, C., 153
Peng, E. W., 153
Pereira, R., 179
Peres, B., 601
Perez-Suarez, D., 373
Perlmutter, S., 179
Perrin, G., 689
Petit, P., 497, 503
Piau, L., 235, 257, 275, 407
Pichardo, B., 287
Pinty, J.-P., 363
Planesas, P., 169
Plez, B., 47
Plotnikov, I., 605
Pope, A., 91
Posbic, H., 333
Postman, M., 175
Pourbaix, D., 303
Prabhu, T. P., 535, 539
Prieto, M., 161
Puech, M., 135
Pustilnik, S. A., 37
Puzia, T. H., 153
- Rabinowitz, D., 179

- Raichoor, A., 175
 Rajpurohit, A. S., 339
 Rannot, R. C., 539
 Rao, S. K., 535, 539
 Ravasio, A., 463
 Rebai, A., 609
 Recio-Blanco, A., 311
 Reese, D. R., 249
 Remus, F., 515, 519
 Renie, C., 373
 Rettura, A., 175
 Reylé, C., 339, 345
 Reynaud, S., 653, 663
 Richard, J., 141, 161
 Rieutord, M., 249
 Rigault, M., 179
 Riggio, A., 567
 Robba, N. R., 567
 Robert, A., 647
 Robin, A. C., 345
 Rocca-Volmerange, B., 349
 Rodrigues, M., 135, 647
 Romero-Gómez, M., 287
 Rosati, P., 175
 Rostagni, F., 185
 Roudier, T., 241
 Roussel, H., 119
 Rovilos, M., 91
 Runge, K., 179
- Saha, L., 535, 539
 Salabert, D., 245
 Saleem, F., 535, 539
 Samadi, R., 249
 Sawicki, M., 153
 Saxena, A. K., 535, 539
 Sbordone, L., 333
 Scalzo, R., 179
 Scarlata, C., 129
 Schüssler, F., 615
 Schade, D., 153
 Schaerer, D., 95, 141, 161
 Schrinner, M., 503
 Schultheis, M., 299, 339
 Semelin, B., 197
 Serna, A., 157
 Shankar, F., 175
 Sharma, S. K., 535, 539
 Shukla, A., 535, 539
 Simard, L., 153
 Singh, B. B., 535, 539
 Smadja, G., 179
 Solomon, J., 369
 Soubiran, C., 271
 Soula, S., 363
 Sourie, A., 349
- Spielfiedel, A., 283
 Spite, F., 353
 Spite, M., 353
 Srinivasan, R., 535, 539
 Srinivasulu, G., 535, 539
 Stanford, S. A., 175
 Stark, D. P., 95
 Stehlé, C., 267, 485
 Stein, R. F., 407
 Suárez, J. C., 249
 Sudersanan, P. V., 535, 539
- Tanaka, M., 175
 Tao, C., 179
 Taylor, J. E., 153
 Théado, S., 253
 Thomas, R. C., 179
 Thuillier, G., 407
 Thuillot, W., 263, 629, 639
 Tickoo, A. K., 539
 Tonry, J. L., 153
 Touboul, P., 647
 Tresse, L., 85, 161
 Trova, A., 685
 Tsalmantza, P., 349
 Tsewang, D., 535, 539
 Tully, R. B., 153
 Turck-Chièze, S., 257, 407
 Turon, C., 315, 357
- Udry, S., 271
 Upadhyya, S. S., 535, 539
 Urban, M., 559
- Valenzuela, O., 287
 Vallage, B., 615
 van Driel, W., 153
 van Waerbeke, L., 153
 Van't Veer-Menneret, C., 267
 Vauclair, S., 253
 Vauglin, I., 107
 Vecchi, M., 615
 Vennin, V., 593
 Viana, A., 621
 Villa, F., 191
 Vincent, F. H., 689
 Vishwanath, P. R., 535, 539
 Vollmer, B., 153
 Vonlanthen, P., 197
- Waite, J. H., 697
 Walter, F., 119
 Wang, J. L., 135
 Weaver, B. A., 179
 Weiss, A., 119
 White, R. L., 175

Wilms, J., 567
Wilson, C. D., 153
Wolf, P., 653, 679
Woods, D., 153
Wozniak, H., 291
Wu, C., 179
Wyse, R. F. G., 311

Yadav, K. K., 539
Yang, Y. B., 135

Zahn, J.-P., 515, 519
Zdunik, J. L., 573
Zech, A., 555
Zheng, W., 615
Zoccali, M., 311