

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY

CUMULATIVE AUTHOR INDEX: VOL. 101(1975)—125(1977)

- Abazeed, M., (108)325  
 Abbas, S.Z., (104)187  
 Abbayes, H. Des, (121)C31  
 Abel, E.W., (107)73; (122)253  
 Abraham, K.M., (113)265  
 Abram, T.S., (105)C16  
 Ackermann, M.N., (125)C33  
 Aclasis, J.A., (104)347  
 Adair, P., (114)C11  
 Adams, R.D., (120)C39; (122)C11  
 Adcock, W., (102)297; (116)161, 187  
 Agawa, T., (110)121  
 Åkermark, B., (113)C4  
 Aladjin, A.A., (111)131  
 Albano, V.G., (112)297; (113)C61;  
 (116)333; (117)C37; (121)237  
 Albert, H.-J., (102)291  
 Albinati, A., (117)C37  
 Albin, A., (101)231  
 Albright, M.J., (125)1  
 Aleksandrov, G.G., (110)C36; (111)C9  
 Aleksanyan, V.T., (102)227; (124)293  
 Al-Kathumi, K.M., (102)C4  
 Allen, C.W., (125)215  
 Allen, D.W., (110)315  
 Allinson, J.S., (112)C7  
 Allmann, R., (102)109  
 Allum, K.G., (107)393  
 Almennigen, A., (107)273  
 Alper, H., (117)C44; (121)225, C31;  
 (122)C31  
 Alsenoy, C. van, (117)13  
 Alt, H., (102)491  
 Alt, H.G., (107)257; (113)331; (124)167  
 Al-Turaihi, M.A., (118)55; (124)391  
 Amberger, H.-D., (110)59; (116)219  
 Anderson, C.P., (125)C49  
 Anderson, O.P., (110)247  
 Andrews, D.C., (101)113; (124)181  
 Andrianov, K.A., (110)39  
 Andrianov, V.G., (101)209; (117)C16, C81;  
 (122)C33  
 Angelici, R.J., (114)C49; (117)C75  
 Angelov, C., (113)225  
 Anioletta, M., (114)219  
 Anisimov, K.N., (110)339, C36  
 Anker, W.M., (116)343  
 Annarelli, D.C., (117)C51; (122)311  
 Antonova, A.B., (110)C36; (122)C33  
 Aoki, K., (122)C54  
 Aoyama, T., (118)1  
 Arabi, M.S., (104)323  
 Arai, I., (121)25  
 Argay, Gy., (116)299  
 Aritomi, M., (104)39  
 Arkles, B., (121)285  
 Armstrong, D.R., (111)197  
 Arnold, D.P., (108)345; (111)269, 285;  
 (113)311  
 Arriau, J., (117)27  
 Arshavskaya, E.V., (101)121  
 Artemov, A.N., (111)131  
 Ashkenazi, P., (122)403; (124)49  
 Ashworth, T.V., (117)C113; (121)C57  
 Astruc, D., (102)79; (110)91; (111)339  
 Attar-Bashi, M.T., (117)C87  
 Atwood, J.L., (114)107  
 Avakyan, N.P., (101)121  
 Avram, M., (113)C69; (117)385  
 Aylett, B.J., (112)C7  
 Azarian, D., (117)C55  
 Azokpota, C., (117)349  
 Baar, J.F. van, (112)95  
 Baas, J.M.A., (113)353; (118)305  
 Baba, A., (110)121  
 Bachmann, K., (110)359  
 Baetzel, V., (112)345  
 Bailey, Jr., W.I., (121)C23  
 Baird, M.C., (113)C25  
 Bakos, A., (112)325  
 Balch, A.L., (112)C20; (114)99  
 Baldwin, W.H., (120)361  
 Ballivet, D., (124)C9  
 Ban, Y., (113)115  
 Bandlow, C., (117)215  
 Baranetskaya, N.K., (117)339  
 Baranetzskaya, N.K., (101)209  
 Barrans, Y., (125)173  
 Baratto, L., (102)397  
 Barbieri, G., (117)157  
 Barbieri, R., (107)249  
 Barrau, J., (105)311; (114)21  
 Bartish, C.M., (112)C25  
 Barton, C.R., (125)C33  
 Barton, T.J., (108)183  
 Basalgina, T.A., (117)231  
 Bashilov, V.V., (111)C13; (112)C47  
 Basselier, J.-J., (118)233  
 Basset, J., (113)1  
 Bassi, L.W., (110)129; (117)285  
 Batail, P., (102)79; (110)91

- Battiston, G., (122)413  
 Bätzel, V., (102)109; (113)67  
 Bauch, T., (107)359; (120)C31  
 Bauch, T.E., (114)165, C15  
 Baudis, U., (125)199  
 Baukov, Yu.I., (121)C21  
 Bayaouova, F.S., (107)377  
 Beaudry, C., (102)265  
 Beck, W., (112)361; (113)C19; (121)211  
 Becker, C.A.L., (104)89  
 Becker, J.Y., (118)247  
 Behrens, H., (108)239; (113)361, 377  
 Behrens, R.G., (121)C63  
 Behrens, U., (107)103; (116)103, (117)91;  
 171; (118)C41  
 Beilin, S.I., (117)237  
 Bekerom, F.L.A. van den, (114)C35  
 Bekkum, H. van, (113)341, 353; (118)305  
 Belber, A.D., (114)251  
 Beletskaya, I.P., (114)239  
 Bellama, J.M., (102)437, 445  
 Bellassoued, M., (102)1  
 Bellerby, J.M., (117)C21  
 Bellon, P.L., (114)219  
 Belluco, U., (112)111, 243; (117)189  
 Bencze, L., (111)215  
 Benedicenti, C., (117)285  
 Bennett, M.A., (110)367; (118)205;  
 (121)C18; (124)189, 213  
 Ben-Shoshan, R., (112)C9  
 Bercau, J.E., (102)457  
 Bergbreiter, D.E., (121)19; (125)119  
 Bergen, A.M. Van den, (121)63  
 Berghe, E.V. Van den, (122)329  
 Bernadou, F., (125)23  
 Bernal, I., (124)59  
 Bernard, D., (113)99, 107; (121)123  
 Berry, F.J., (110)201; (113)139  
 Bertazzi, N., (107)249; (110)175  
 Bertin, D.M., (108)111  
 Bertolini, G., (113)321  
 Bertolucci, A., (113)C61; (117)C37  
 Besace, Y., (113)C13  
 Bhalla, M.S., (101)93  
 Bharara, P.C., (121)199  
 Bhattacharya, S.N., (105)45  
 Bianca, F. Di, (107)249  
 Bianchi, M., (120)97  
 Bianco, V.D., (124)C43  
 Bickart, P., (116)C1  
 Bied-Charreton, C., (124)299  
 Bigorgne, M., (101)C24; (107)C19;  
 (110)331; (117)C10; (125)231  
 Billard, C., (124)C9  
 Billups, W.E., (102)345  
 Bishop, M.E., (101)C19  
 Black, M., (111)123; (114)233  
 Blackborow, J.R., (108)C32; (111)C3;  
 (120)C49; (122)C6  
 Blake, D.M., (107)121; (113)391  
 Blanc, M. Le, (102)C21  
 Bleckmann, P., (108)C18  
 Blomberg, C., (106)1  
 Blum, J., (122)261  
 Blumenfeld, J., (112)355  
 Blustin, P.H., (105)161  
 Bly, R.K., (117)35  
 Bly, R.S., (117)35  
 Boche, G., (121)C49  
 Bochkarev, L.N., (110)149  
 Bochkarev, M.N., (110)149; (112)C47  
 Böderker, J., (111)65  
 Bodner, G.M., (101)63  
 Bøe, B., (105)9; (107)139  
 Boehm, J.R., (112)C20  
 Boekel, C.P., (102)161, 317  
 Boersma, J., (105)399; (115)1; (120)313;  
 (124)229  
 Boeyens, J.C.A., (112)145  
 Bogdanova, G.S., (121)C21  
 Bojilova, M.V., (105)281  
 Bokii, N.G., (111)C9; (113)167  
 Boleślawski, M., (111)137; (113)303;  
 (116)285  
 Bolhuis, F. van, (122)47  
 Bolton, J.R., (110)383  
 Bombieri, G., (102)C31; (118)355; (125)43  
 Bonati, F., (102)397  
 Bonazza, B.R., (104)C37  
 Bongini, A., (110)1; (112)1  
 Bonnaire, R., (104)107  
 Bontempelli, G., (121)55  
 Bor, G., (107)235; (122)413  
 Borgne, J.-F. Le, (122)123, 129, 139  
 Borisov, G.K., (124)293  
 Boroni, P.J., (104)C17  
 Borossay, J., (102)313; (104)173  
 Bösenberg, U., (101)145  
 Bottrill, M., (111)C6  
 Bouas-Laurent, H., (118)233  
 Boucly, P., (120)439  
 Boughton, N.A., (124)131  
 Bouman, H., (110)327  
 Bouquet, G., (101)C24; (107)C19;  
 (117)C10  
 Bourgain, M., (102)129  
 Bourgeois, P., (120)41  
 Bourhis, R., (105)17  
 Bousquet, J., (104)221; (112)79  
 Boyle, P.F., (114)307  
 Brandes, D., (105)C1  
 Brandl, A., (111)303  
 Brant, P., (114)99; (120)C53  
 Branum, G.D., (107)121

- Braterman, P.S., (103)307; (123)75  
 Bratt, S.W., (110)C5  
 Brauer, D.J., (122)265  
 Braun, J., (125)C18  
 Braunstein, P., (124)71  
 Bravo, P., (111)361; (118)C78  
 Breed, L.W., (102)29  
 Bregadze, V.I., (112)249, C25; (117)C4;  
 (122)1  
 Bresadola, S., (121)113  
 Bressan, M., (105)263  
 Brisdon, B.J., (125)225  
 Brix, H., (121)211  
 Brocas, J.-M., (120)217; (121)45  
 Brocksom, T.J., (124)1  
 Brodzki, D., (104)241  
 Brook, A.G., (113)C11; (121)295; (122)31  
 Broussier, R., (120)C28  
 Brown, D.A., (102)C29; (104)C9  
 Brown, D.B., (120)135, 461  
 Brown, D.H., (125)219  
 Brown, D.L.S., (110)79  
 Brown, D.S., (121)333  
 Brown, J.E., (124)13  
 Brown, K.T., (111)297  
 Brubaker, C.H., (104)C33  
 Brubaker, Jr., C.H., (107)301; (120)49  
 Bruce, M.I., (115)17  
 Brunet, J.J., (105)C22  
 Brunie, S., (114)225  
 Brunner, H., (104)347; (107)307, C11;  
 (112)65; (113)C58; (118)C19; (120)239  
 Brunsvold, W.R., (102)175; (118)309  
 Brunvoll, J., (107)273  
 Bryan, E.G., (108)385; (122)249  
 Buchanan, M.J., (120)189  
 Buchanan, R.M., (124)103  
 Buchkremer, J., (111)235  
 Buchler, J.W., (110)109  
 Buckow, G., (110)C17  
 Budding, H.A., (110)167; (111)C33  
 Budnik, R.A., (116)C3  
 Budzwait, M., (105)325  
 Bulkowski, J.E., (101)267  
 Bullpitt, M., (116)161, 187  
 Bulten, E.J., (110)167; (111)C33;  
 (117)329  
 Bundel', Yu.G., (101)259; (102)7;  
 (108)325  
 Burckett-St. Laurent, J.C., (104)C27  
 Bürger, H., (101)295, 307; (108)69;  
 (124)279  
 Burics, A.R.L., (111)31  
 Burke, P.J., (118)129  
 Burley, J.W., (105)61  
 Burlinson, N.E., (111)137  
 Burmeister, J.L., (102)365  
 Burnham, R.A., (125)179  
 Burns, J.H., (120)361  
 Burns, R.P., (111)C1  
 Burrill, J.W., (104)C37  
 Bursten, B.E., (110)C49  
 Busby, D.C., (118)C16  
 Busetto, C., (108)13; (113)233;  
 (121)137  
 Butin, K.P., (114)239  
 Butler, I.S., (101)97  
 Cabaret, D., (113)215  
 Cabiddu, S., (111)249; (116)275  
 Cadiot, P., (121)155, 169  
 Caglio, G., (114)219  
 Cahiez, G., (113)99, 107; (121)123  
 Caillet, P., (102)481  
 Cainelli, G., (110)1  
 Cais, M., (122)403; (124)49; (125)141  
 Calas, R., (112)49; (116)C45; (120)41,  
 319; (124)135  
 Calcaterra, M., (110)129; (117)285  
 Calligaro, L., (112)111  
 Cane, D.J., (117)C101  
 Capillon, J., (113)215  
 Cardaci, G., (101)107  
 Cardillo, G., (110)1  
 Cargioli, J.D., (108)153  
 Cartledge, F.K., (104)407; (111)C35;  
 (118)7  
 Carturan, G.C., (112)243  
 Carusi, P., (116)113  
 Casey, C.P., (102)175; (118)309  
 Casida, J.E., (118)41  
 Cassagne, D., (125)C18  
 Cassar, L., (121)C55  
 Caubère, P., (102)353; (105)C22; (116)15  
 Caulton, K.G., (114)C11  
 Cazeau, P., (105)145, 157  
 Cenini, S., (112)297; (125)95  
 Cesari, M., (121)137  
 Cesca, S., (113)321  
 Chaillet, M., (117)27  
 Chan, T.H., (107)C1  
 Chandrasekaran, E.S., (120)49  
 Chao, E., (122)145  
 Chapman, A.J., (102)C12  
 Charles, A.D., (116)C25  
 Chassaing, G., (111)C17  
 Chatt, J., (101)C45; (112)C9  
 Chaudhuri, M.K., (113)387; (116)323;  
 (124)37  
 Chauvin, Y., (110)331  
 Chen, S.C., (101)221; (117)61; (118)C47  
 Chevalier, P., (113)1, 273  
 Chiaroni, A., (113)57  
 Chini, P., (116)333

- Chipperfield, J.R., (102)417; (121)185  
 Chiraleu, F., (113)C69; (117)385  
 Chiu, K.-W., (112)C3  
 Chiu, N.-S., (101)331  
 Chivers, T., (118)C37  
 Chodosh, D.F., (120)C39; (122)C11  
 Chodowska-Palicka, J., (113)C4  
 Chojnowski, J., (117)219  
 Chottard, J.C., (105)169; (110)139  
 Chou, E.-H., (120)C31  
 Christian, D.F., (112)209, 227  
 Christianson, M., (102)273  
 Chung, Y.L., (107)121  
 Chvalovský, V., (120)41  
 Ciani, G., (105)91; (113)C61; (116)333,  
 343; (117)C37; (121)237  
 Cihonski, J.L., (102)335  
 Ciliberto, E., (120)C9  
 Clack, D.W., (107)C40; (116)C41;  
 (120)C25; (122)C28  
 Clardy, J., (114)C49  
 Clark, E.R., (118)55; (124)391  
 Clark, G.M., (117)303  
 Clarke, G.R., (125)C23  
 Clark, H.C., (101)347; (105)C32; (112)209,  
 227  
 Clark, J.P., (112)C14  
 Clark, P.W., (102)387; (110)367, C13;  
 (122)C41  
 Claver, C., (105)365  
 Clough, R.L., (120)C6  
 Cocîrlă, I., (102)219  
 Coghi, L., (114)53  
 Colas, A., (101)215  
 Coleman, R.A., (107)C15  
 Collins, T.J., (107)C37; (121)C41; (125)C23  
 Colonna, F.P., (117)141  
 Colquhoun, H.M., (112)C7  
 Comasseto, J.V., (114)281; (120)375;  
 (124)1  
 Condorelli, G., (122)357  
 Connelly, N.G., (113)C39; (120)C16  
 Connor, J.A., (110)79  
 Connor, R.E., (125)C45  
 Considine, J.L., (111)179  
 Cooke, C., (106)337  
 Cooper, B.E., (118)135  
 Corain, B., (110)C27; (125)105  
 Corey, J.Y., (101)177, C7; (120)195  
 Cornock, M.C., (107)C43  
 Cornwell, A.B., (108)47  
 Coronas, J.M., (121)265  
 Corrigan, M.F., (105)119  
 Corriu, R.J.P., (101)C4; (102)407, C25;  
 (104)161, 293, C17; (105)303;  
 (114)21, 135; (120)337  
 Corvan, P.J., (121)321  
 Costs, G., (108)235  
 Cotton, F.A., (102)345; (107)113;  
 (121)C23  
 Cotton, J.D., (117)C7  
 Couldwell, M.C., (107)323  
 Couret, C., (111)263; (124)C45  
 Courtois, G., (117)201  
 Cowell, A.B., (124)255  
 Crabtree, R.H., (113)C7  
 Cragg, R.H., (116)281; (120)35, 189  
 Crawford, W., (105)341; (110)257  
 Critchlow, P.B., (111)C46  
 Croatto, U., (102)C31  
 Crociani, B., (101)C1; (104)259; (112)111;  
 (113)C22; (117)189  
 Cross, R.J., (125)219  
 Crowe, A.J., (110)C57  
 Csákvári, B., (107)287  
 Cuchi, J.A., (116)C35  
 Cucinella, S., (108)13; (113)233; (121)137  
 Cuingnet, E., (120)329  
 Cullen, W.R., (102)C12  
 Cunico, R.F., (105)C29; (109)1  
 Curtis, M.D., (107)23  
 Cutler, A.R., (120)87  
 Czira, G., (112)325  
 Dabard, R., (102)79; (110)91; (111)339,  
 C38; (112)333; (122)365  
 Dabescat-Simonin, F., (105)145  
 Dahl, L.F., (111)73, 91  
 Dahlenburg, L., (110)395; (116)103; (122)53  
 Dagan, D., (104)9, 145  
 Dämmgen, U., (101)295, 307  
 Damude, L.C., (125)C1  
 Dance, N., (104)317  
 Dance, N.S., (125)291  
 Daney, M., (118)233  
 Dani, S., (122)403; (124)49  
 Dapporto, P., (116)C33  
 Darensbourg, D.J., (115)221; (116)C17;  
 (117)C90  
 Darensbourg, M., (117)C68  
 Darensbourg, M.Y., (115)221  
 Daves, Jr., G.D., (121)25  
 Daviaud, G., (104)139  
 Davidson, G., (101)113; (120)229;  
 (124)181  
 Davies, A.G., (110)C33; (118)289  
 Davies, B.W., (102)245  
 Davis, B.R., (124)59  
 Davis, R., (110)C39  
 Davis, R.C., (107)C43  
 Davis, R.E., (113)157; (121)C35  
 Dawson, P.A., (121)391  
 Day, V.W., (112)C55  
 Deacon, G.B., (105)119; (112)123, C1;

- Dean, W.K., (120)73  
 Dean, P.A.W., (125)C1  
 Deeming, A.J., (112)C25; (114)313  
 De Graaf, P.W.J., (105)399  
 De Groot, A.D., (122)241  
 Degtyarev, A.N., (112)C25  
 De Haan, C., (122)241  
 Dehand, J., (104)377; (118)C62; (124)71  
 De Jeso, B., (120)217; (122)C1  
 De Leer, E.W.B., (122)241  
 Déleris, G., (116)C45  
 De Liefde Meijer, H.J., (102)49, 161, 317;  
 (116)319  
 Demerseman, B., (101)C24; (107)C19;  
 (117)C10  
 De Montauzon, D., (104)99  
 De Nardo, L., (110)C27; (125)105  
 Denis, J.N.St., (125)1  
 Denisoff, O., (102)65  
 Denisovich, L.I., (101)C43  
 Denney, D.Z., (121)73  
 De Poorter, B., (124)161  
 Deprez, D.A., (118)19  
 De Renzi, A., (124)221  
 Des Abbayes, H., (121)C31  
 De Sanctis, S.C., (108)409  
 Descotes, G., (113)1  
 Des Roches, D., (117)C44; (121)C31  
 Des Tombe, F.J.A., (124)229  
 Dettlaf, G., (108)213  
 Devyatykh, G.G., (124)293  
 Devynck, J., (120)439  
 De Vos, D., (104)193  
 Dewan, J.C., (125)125  
 Dexheimer, E.M., (102)21; (107)229  
 Dézsi, I., (117)55  
 Di Bianca, F., (107)249  
 Dickson, R.S., (101)133, C48  
 Dieck, H. tom, (105)255; (118)C35; (122)197  
 Dill, J.L., (116)39  
 Dinulescu, I.G., (113)C69; (117)385  
 Diot, M., (104)221; (112)79  
 Di Sanzo, F.P., (107)257  
 Distefano, E.W., (114)233  
 DiStefano, F.V., (122)171  
 Distefano, G., (102)313; (104)173;  
 (117)141  
 Diversi, P., (102)C49; (104)C1; (116)C25;  
 (125)253  
 Dixneuf, P., (108)C5; (118)93  
 Doak, G.O., (106)115, 217, 255  
 Dobbie, R., (111)123  
 Dobbie, R.C., (114)233  
 Dobson, G.R., (116)C17; (124)19  
 Doddrell, D., (102)297; (107)C5; (116)161,  
 187  
 Dodey, P., (124)175  
 Dolcetti, G., (104)C41  
 Dolgoplosk, B.A., (117)237  
 Dolphin, D., (101)C14  
 Domrachev, G.A., (117)241; (121)C52  
 Donnelly, S.J., (117)129  
 Doorn, J.A. van, (105)245  
 Doppelberger, J., (112)65  
 Dormond, A., (101)71; (110)321; (125)63  
 Doronzo, S., (124)C43  
 Dorsett, T.E., (114)127  
 Dötz, K.-H., (118)C13  
 Dousse, G., (122)35  
 Doyle, G., (101)85  
 Doyle, M.P., (117)129  
 Dozzi, G., (113)233  
 Dreher, H., (104)331; (105)85  
 Downs, H.H., (124)93, 103  
 Dreos, R., (108)235  
 Drew, M.G.B., (102)467  
 Dua, S.S., (117)C55  
 Dubac, J., (101)187  
 Dubois, D.L., (114)C30  
 Dubois, J.-E., (108)197  
 Duce, D.A., (101)113; (120)229  
 Dudman, J., (116)281  
 Duff, J.M., (113)C11; (121)295; (122)31  
 Duffaut, N., (112)49; (120)319; (124)135  
 Dukes, M.D., (113)173  
 Du Mont, W.-W., (105)393; (113)C35;  
 (121)321  
 Duncan, D.P., (111)C21; (125)C5  
 Dunker, J.W., (114)C49  
 Dunn, J.G., (102)199  
 Dunoguès, J., (112)49; (116)C45; (120)41,  
 319; (124)135  
 Duteil, M., (102)239  
 Dyke, C.H. Van, (101)267  
 Eaborn, C., (101)C40; (110)39; (116)83;  
 (117)C55, C87; (124)C27  
 Eady, C.R., (108)C32; (111)C3  
 Earnest, S.E., (120)135, 461  
 Eastman, M.P., (117)71  
 Eckert, H., (118)C55, C59  
 Edelmann, F., (118)C41  
 Edwards, D.A., (102)199  
 Edwards, E.I., (107)351; (122)C49  
 Eekhof, J.H., (105)C35; (111)349  
 Egglestone, D., (113)C25  
 Egorochkin, A.N., (105)311  
 Eidenschink, R., (101)C40; (124)C27  
 Eilbracht, P., (120)C37  
 Eisch, J.J., (111)137; (121)C10  
 Eisenstadt, A., (113)147  
 Elder, P.A., (120)C13  
 Ellermann, J., (108)239; (118)C69  
 Ellis, J.E., (111)331; (120)389

- Elmes, P.S., (122)281  
 El Murr, N., (112)177, 189; (121)73  
 Emptoz, G., (101)139  
 Emri, J., (112)325  
 Endell, R., (111)303  
 Enemark, J.H., (114)99  
 Engelhardt, G., (121)C1  
 Ennis, M., (116)C31  
 Enterling, D., (101)45  
 Ephritikhine, M., (124)C1  
 Epsztein, R., (108)165  
 Epton, R., (107)351; (110)C42; (112)89;  
 (122)C49  
 Erskine, G.J., (114)119  
 Eschbach, C.S., (104)363  
 Escudié, J., (111)263; (124)C45  
 Espenson, J.H., (113)142  
 Espinet, P., (105)C25  
 Espinter, P., (116)353  
 Etzrodt, G., (112)345  
 Evans, G., (102)507  
 Evrard, G., (124)50  
 Ewings, P.F.R., (114)35  
  
 Faltynek, R.A., (120)389  
 Fantucci, P., (108)203  
 Faraone, F., (112)201  
 Faraona, M.F., (114)293  
 Farrar, D.H., (124)125  
 Favero, G., (105)389; (125)105  
 Fawcett, J.P., (113)245  
 Fayet, J.P., (122)35  
 Fedin, E.I., (101)121; (108)209  
 Fedorov, L.A., (101)121  
 Feldhoff, U., (118)79  
 Felkin, H., (113)C7; (121)C29  
 Feltham, R.D., (120)C53  
 Fenske, R.F., (117)253  
 Fick, H.G., (113)C19  
 Fieldhouse, S.A., (110)247  
 Finer, J.S., (114)C49  
 Finocchiaro, P., (125)185  
 Fischer, E.O., (107)C23; (108)C29;  
 (112)65, C27, C59; (113)11, C31;  
 (116)C21; (118)C33; (120)C6; (122)187  
 Fischer, P., (116)55, 65  
 Fischer, R.D., (120)C9  
 Fischler, I., (105)325; (112)155  
 Fish, R.H., (118)41  
 Fish, R.W., (105)101  
 Fitzpatrick, N.J., (102)C29; (104)C9  
 Fixari, B., (105)C22  
 Fleischhauer, J., (114)179  
 Flick, W., (104)C23  
 Flood, E., (110)7  
 Florence, J.-C., (102)153  
 Florio, S.M., (112)C17  
  
 Florjanczyk, Z., (112)21  
 Foà, M., (121)C55  
 Fok, N.V., (117)339  
 Foltling, K., (112)167  
 Fontaine, C., (113)57  
 Fontesse, M., (110)205  
 Forbes, C.E., (110)247  
 Forbes, E.J., (117)C101  
 Ford, J., (102)417  
 Ford, P.C., (124)29  
 Ford, W.T., (105)139  
 Forni, E., (112)297  
 Fornies, J., (104)253; (105)C25; (112)105;  
 (116)353  
 Forsellini, E., (125)43  
 Forster, A., (104)225  
 Försterling, H., (122)13  
 Fortune, R., (111)197  
 Foss, V.L., (121)C27  
 Fostein, P., (114)C7  
 Fournari, P., (110)205  
 Fragalà, L., (120)C9; (122)357  
 Frainnet, E., (105)17, 145, 157  
 Frank, A., (118)C73  
 Franke, U., (121)355  
 Frediani, P., (120)97  
 Freedman, L.D., (106)115, 217, 255  
 Freni, M., (113)C61; (117)C37  
 Friedman, A.E., (121)37  
 Friedrich, E.C., (102)41; (110)159  
 Fronza, G., (111)361; (118)C78  
 Fuchikami, T., (117)C58; (118)139, 155  
 Fujita, K., (113)201  
 Fukushima, K., (107)265  
 Fumagalli, A., (116)333, 343  
 Furet, C., (102)423  
 Furlan, P., (125)43  
 Furlani, A., (116)113  
  
 Gaal, H.L.M. van, (114)C35  
 Gächter, B.F., (124)293  
 Galamb, V., (107)235  
 Galle, J.E., (121)C10  
 Gallo, N., (124)C43  
 Gandolfi, O., (104)C41; (125)141  
 Garbouzova, I.A., (102)227  
 Garcia, J., (104)401  
 Gard, E., (107)273  
 Gardano, A., (121)C55  
 Gardner, S.A., (101)133  
 Garin, J., (105)C25  
 Garnier, F., (108)197  
 Garralda, M.A., (105)365; (116)C35  
 Garrett, D.W., (104)C37  
 Gassend, R., (118)27  
 Gastinger, R.G., (117)355  
 Gau, G., (121)1

- Gaudemar, M., (102)1; (104)281; (108)159; (125)9  
 Gaudemar-Bardone, F., (104)281  
 Gaudemer, A., (120)439; (124)299  
 Gaul, M., (101)63  
 Gaunt, J.C., (102)511  
 Gautheron, B., (120)C28; (124)175  
 Gavens, P.D., (124)C37  
 Geerlings, P., (117)13  
 Geisler, K., (112)61  
 George, T.A., (102)71; (112)C55; (118)C16  
 Georgoulis, C., (121)271  
 Gérard, F., (111)17  
 Geresh, S., (112)355  
 Gergö, E., (112)29  
 Gerlach, R.F., (118)C23  
 Gershoni, S., (113)293  
 Gerwarth, U.W., (110)15  
 Ghedini, M., (104)C41  
 Giannotti, C., (105)97; (110)383; (113)45, 57, C17  
 Gielen, M., (124)161  
 Giering, W.P., (101)279; (104)49, 67; (105)101; (107)359; (114)165, C15; (120)C31  
 Gillies, D.G., (118)129; (124)C31  
 Gingell, A.C., (121)205  
 Ginzburg, A.G., (102)535; (101)C43; (121)381  
 Giovannitti, B., (104)C41  
 Giusto, D., (105)91  
 Glaser, R., (112)355; (121)249  
 Glick, M.D., (101)177  
 Glidewell, C., (102)339; (108)335; (116)199  
 Goasdoue, N., (125)9  
 Godovikov, N.N., (112)249, C25  
 Goffart, J., (104)199  
 Goldwhite, H., (113)C1; (122)63  
 Golstein, S.B., (117)237  
 Golubinskaya, L.M., (117)C4; (122)1  
 Golubinskii, A.V., (117)C4  
 Gömöry, P., (107)287  
 Gonzalo, S., (104)253  
 Gorbacheva, R.I., (101)259  
 Gordon, K.R., (117)C27  
 Gorewit, B., (116)91  
 Gottlieb, J., (122)403; (124)49  
 Götz, V., (118)C3, C6  
 Gowenlock, B.G., (101)C37; (111)171  
 Gower, M., (108)C15  
 Graaf, P.W.J. de, (105)399  
 Graddon, D.P., (102)321; (105)51; (107)1  
 Graf, R.E., (122)377  
 Gragg, B.R., (116)135; (117)1  
 Graham, B.W.L., (118)C23  
 Graham, W.A.G., (120)73, 407  
 Grandjean, D., (102)79; (110)91  
 Graves, V., (120)397  
 Graziani, M., (112)243  
 Graziani, R., (125)43  
 Greatrex, R., (114)199  
 Greco, A., (113)321  
 Green, J.C., (112)C14  
 Green, M., (111)C6  
 Green, M.L.H., (117)C13  
 Gregor, I.K., (102)321  
 Gregston, D.K., (118)363  
 Grevels, F.W., (111)235; (118)79  
 Grey, J., (113)C1  
 Grignon-Dubois, M., (124)135  
 Gril, J., (122)335  
 Grima, J.P., (124)315  
 Grimes, R.N., (113)29  
 Groenenboom, C.J., (102)49  
 Groot, A.D. de, (122)241  
 Gropen, O., (110)7; (111)257  
 Gross, M., (104)221; (112)79  
 Grubbs, R.H., (120)49, C49; (122)151, C6  
 Grundy, K.R., (107)C37; (113)C45  
 Grunwell, J.R., (105)1  
 Gruter, H.F.M., (117)329  
 Grutzner, J.B., (107)C5  
 Gubin, S.P., (101)C43; (114)299  
 Guérin, C., (104)C17  
 Guerrieri, F., (114)339  
 Guette, J.P., (113)215  
 Guillard, R., (110)205  
 Guillaumet, G., (102)353  
 Gunkin, I.F., (114)239  
 Gupta, B.D., (102)297  
 Gupta, K.C., (112)279  
 Gust, D., (101)C7  
 Gustorf, E.A.K. von, (105)325; (108)C32; (110)345; (111)235, C3; (112)155; (122)C6  
 Guthrie, D.J.S., (120)C13  
 Gynane, M.J.S., (114)C4  
 Györi, B., (112)325  
 Haage, K., (117)215  
 Haaland, A., (107)273; (116)55  
 Haan, C. de (122)241  
 Haas, A., (116)323; (124)37  
 Haas, C.K., (104)9  
 Habeeb, J.J., (101)1  
 Hager, W., (118)C65  
 Hagihara, N., (110)C53  
 Hahn, A., (110)295  
 Haines, R.J., (104)C27; (114)199  
 Hall, Jr., H.K., (116)153  
 Hall, J.R., (122)C19  
 Hall, S., (116)39

- Halstenberg, M., (116)C13; (121)C47  
 Hamor, T.A., (117)C101  
 Han, Y.-K., (105)C29  
 Hancock, R.D., (107)393  
 Handshoe, R.E., (116)135  
 Hanekamp, H.B., (122)241  
 Hann, E.J., (124)189, 213  
 Hansen, H.-J., (110)359  
 Hansen, R.S., (114)145  
 Hännsgen, D., (124)143  
 Haran, G., (111)123  
 Harbordt, C.M., (111)153  
 Hargittai, I., (105)33; (107)287; (112)29  
 Harpp, D.N., (107)C1  
 Harris, A., (121)205  
 Harris, R.K., (116)291  
 Harris, R.O., (124)125  
 Harris, S.J., (124)C27  
 Harris, T.V., (107)C15  
 Harrison, P.G., (108)35, 47, 61; (109)241;  
 (114)35, 47; (116)307; (120)211  
 Harrod, J.F., (113)245  
 Hartwell, G.E., (102)387  
 Hasso, S., (112)C25; (114)313  
 Hatfield, W.E., (101)321  
 Hausen, H.D., (122)159  
 Hauvette, S., (112)C11  
 Hawker, P.N., (118)C44  
 Hayashi, J., (110)303  
 Hayashi, T., (112)253; (113)127; (114)C19;  
 (118)161, 331  
 Hayter, A.C., (121)185  
 Heaney, E.K., (104)C31  
 Heckroodt, R.O., (111)225  
 Hegedus, L.S., (103)421  
 Heidenhain, F., (121)C49  
 Held, J., (105)393; (112)C59  
 Hencsei, P., (116)299  
 Hendricker, D.G., (107)341  
 Hendriks, P., (120)285  
 Hengghe, E., (125)C29  
 Henner, B., (124)135  
 Henner, B.J.L., (101)C4; (102)407;  
 (105)303  
 Hentges, S.G., (120)389  
 Herberhold, M., (102)491; (104)209;  
 (120)103  
 Hernández, A., (102)123  
 Herrmann, W.A., (107)C11  
 Hertzner, C.A., (124)C15  
 Hessner, B., (122)295  
 Heusler, H., (102)145; (114)265  
 Hickey, J.P., (112)167  
 Hidai, M., (114)C27  
 Hieke, K., (118)259  
 Hietkamp, S., (122)419  
 Hillis, J., (116)91  
 Hillman, M., (117)55  
 Hindson, K.J., (112)309  
 Hine, K.E., (105)C32  
 Hisatome, M., (107)87; (117)C23; (125)79  
 Hitchcock, P., (113)C11  
 Hitzel, E., (102)C37; (110)389, C22  
 Hoad, C.S., (124)C31  
 Hoberg, H., (118)C1, C3, C6  
 Hocks, L., (104)199  
 Hodgson, P.K.G., (117)C63  
 Hoffman, K., (117)91  
 Hoffmann, B., (114)179  
 Hoffmann, G.G., (124)C5  
 Höfler, M., (102)205  
 Hofstee, H.K., (120)313  
 Hogeveen, H., (105)C35; (111)349  
 Hohmann, F., (118)C35; (122)197  
 Holder, K.A., (122)275  
 Holding, S.R., (112)89  
 Hollfelder, H., (113)C31  
 Hollstrom, C., (116)39  
 Holmstead, R.L., (102)41  
 Holt, A., (116)291  
 Hopf, D.D., (111)161  
 Horiuchi, S., (122)83  
 Horspool, W.M., (122)393  
 Hovland, A.K., (120)171  
 Howden, M.E., (115)327  
 Howell, I.V., (107)393  
 Howell, J.E., (113)75  
 Hrcir, D.C., (113)331  
 Hsieh, A.T.T., (112)285  
 Hsu, B., (105)1  
 Huber, F., (107)9; (116)141  
 Huber, H., (112)C50  
 Hubert-Pfalzgraf, L.G., (108)271  
 Hubin, R., (104)199  
 Hudson, A., (110)C5  
 Huet, F., (101)139  
 Huffadine, A.S., (121)391  
 Huffman, J.C., (112)167  
 Hughes, G., (112)9  
 Hughey, IV, J.L., (125)C49  
 Hui, K.-Y., (124)262  
 Huis, R., (104)C44  
 Hunt, D.F., (104)373  
 Hunter, J.A., (111)171  
 Hurt, C.J., (124)271  
 Husain, A.F., (118)C11  
 Husband, J.P.N., (116)281  
 Hussain, W., (112)C9  
 Hussein, F.M., (111)355  
 Huttner, G., (118)C73  
 Hutton, R.E., (105)61  
 Igonina, S.A., (110)39  
 Itaka, Y., (120)161



- Ikariya, T., (116)231, 239; (118)65, 101; (120)257  
 Il'in, V.I., (113)167  
 Immirzi, A., (102)C31, C49; (104)C1; (118)355; (121)237; (125)253  
 Imoto, H., (120)453  
 Ingold, K.U., (121)C4  
 Ingresso, G., (102)C49; (104)C1; (125)253  
 Irgolic, K.J., (103)91  
 Isaacs, E.E., (120)407  
 Ishaq, M., (116)91  
 Ishii, Y., (124)93  
 Ishikawa, M., (117)C58; (118)139, 155  
 Ishikawa, N., (118)349; (125)281  
 Iske, S.D.A., (112)C55  
 Ito, R., (118)331  
 Itoh, K., (124)93  
 Ivanov, V.I., (107)377  
 Iwanciw, F., (113)91  
 Iwayanagi, T., (121)93
- Jackson, G., (110)315  
 Jackson, P., (101)C40  
 Jackson, P.M., (110)39  
 Jackson, R., (125)57  
 Jackson, W.G., (108)385  
 Jacobson, R.A., (117)C75  
 Jakobsen, H.J., (114)145  
 Jallabert, C., (104)1  
 Jamerson, J.D., (121)C23  
 James, D.E., (108)401  
 James, S.M., (125)C23  
 Janas, Z., (118)253  
 Jansson, M.D., (102)365  
 Jaroschek, H.-J., (108)145; (116)21  
 Jawad, J.K., (117)297  
 Jaworski, K., (102)431  
 Jeffreys, J.A.D., (120)C13  
 Jenkins, A.D., (102)C12  
 Jenkins, L.S., (118)C44  
 Jeso, B. de, (120)217; (122)C1  
 Jesthi, P.K., (110)25; (114)1  
 Jeżowska-Trzebiatowska, B., (118)253  
 Joha, A.C., (122)241  
 Johannsen, F.H., (102)527; (104)79  
 John, G.R., (120)C45, C47  
 John-Schenk, R., (111)65  
 Johnson, B.F.G., (102)507; (104)225; (105)271; (108)385; (113)C42; (116)C25; (121)C7; (122)249  
 Johnson, I.K., (112)123  
 Johnson, R.N., (118)205; (124)189  
 Jolly, P.W., (118)C25  
 Jonas, A., (120)423  
 Jones, A.J., (122)C41  
 Jones, C.H.W., (110)201; (125)291  
 Jones, J.R., (116)83
- Jones, P.R., (101)27, 35; (109)113; (120)27  
 Jotham, R.W., (118)59  
 Julia, M., (102)239  
 Jung, I.N., (101)27, 35; (114)257  
 Jurkschat, K., (112)273  
 Jutzi, P., (102)145; (104)153; (114)265; (118)C8
- Kabachnik, M.I., (112)C25  
 Kabalka, G.W., (125)273  
 Kagan, H.B., (114)225, 325  
 Kaganovich, V.S., (102)185; (117)C81  
 Kaiser, A., (114)273  
 Kaiser, E.M., (103)1; (107)219; (108)139  
 Kalder, H.J., (113)11  
 Kalinina, G.S., (117)231  
 Kalinnikov, V.T., (101)321  
 Kampel, V.Ts., (112)249  
 Kane-Maguire, L.A.P., (102)C4; (107)C40; (108)C15; (120)C25, C45, C47  
 Kano, Y., (102)57  
 Kaptein, R., (104)C44  
 Kariuki, D., (105)209  
 Karnatz, D., (117)171  
 Kaschani, M.M., (113)387  
 Kasenally, A.S., (111)355  
 Kasuga, K., (113)127  
 Kasumov, Sh.G., (121)381  
 Kato, M., (121)81  
 Katz, R., (117)C63  
 Kaufmann, G., (124)315  
 Kawasaki, Y., (104)39  
 Keijzer, P.C., (108)271; (116)1  
 Keiter, R.L., (107)73  
 Kelen, G.P. Van der, (122)329  
 Kelland, J.W., (108)385; (113)C42  
 Keller, H.J., (102)119  
 Kelling, H., (110)295  
 Kellogg, R.M., (105)C35; (111)349  
 Kelly, E., (124)113  
 Kelly, R.L., (120)C16  
 Kemmitt, R.D.W., (115)327  
 Kendurkar, P.S., (102)141; (108)175  
 Kennedy, J.D., (104)311  
 Kenny, J.E., (110)109  
 Kepert, D.L., (107)49  
 Kerber, R.C., (110)345; (120)C31  
 Kerk, G.J.M. van der, (105)399; (120)313; (124)229  
 Kettle, S.F.A., (105)209; (118)59  
 Khan, M.M., (108)C11  
 Khorshev, S.Ya., (105)311  
 Killinger, T.A., (124)131  
 Kimber, B.J., (116)291  
 Kimmel, E.C., (118)41  
 Kinberger, K., (116)C7

- Kind, L.J., (104)C9  
 King, T.J., (113)C7; (116)307  
 Kira, M., (107)15; (113)249; (124)235  
 Kirilov, M., (113)225  
 Kirk, E.A., (111)113  
 Kirsch, H.P., (101)C48  
 Kirt, D.D., (116)39  
 Kisch, H., (101)231  
 Kitching, W., (102)297; (107)C5; (116)161, 187  
 Kläui, W., (102)C9  
 Kleine, W., (107)C23  
 Klerks, J.M., (112)95  
 Klingebiel, U., (101)45  
 Kluess, C., (108)69  
 Knips, U., (107)9  
 Knox, G.R., (120)C13  
 Kobayashi, T., (110)303; (113)249  
 Kobayashi, Y., (120)C1  
 Kober, F., (101)57  
 Kocheshkov, K.A., (117)321  
 Kochi, J.K., (101)C9; (116)C3; (124)327, 349, 371  
 Köckritz, P., (111)65  
 Koehler, P., (121)C1  
 Koerner von Gustorf, E.A., (105)325; (108)C32; (110)345; (111)235, C3; (112)155; (122)C6  
 Kogure, T., (122)83  
 Köhler, F.H., (110)235; (113)11; (121)211, C61  
 Kolavudh, T., (125)63  
 Kolb, J.R., (107)113; (121)C23  
 Kollmeier, J., (120)C13  
 Kolobova, N.E., (102)535; (107)319; (108)85, 209, 353; (110)339, C36; (111)C9; (122)C33  
 Kolonitz, M., (105)33  
 Kondo, F., (117)149  
 Koningstein, J.A., (124)293  
 Koningsveld, H. van, (118)295  
 Konowitz, H., (114)C15  
 Kooti, M. (104)231; (105)217  
 Kopf, J., (117)91  
 Korff, J., (118)C1  
 Koten, G. van, (102)551; (104)127; (118)183  
 Kotz, J.C., (120)433  
 Kovar, D., (125)C29  
 Kowalski, J., (116)75  
 Kpton, A., (114)21  
 Kraihanzel, C.S., (112)C25; (117)159  
 Kramolowsky, R., (112)C25  
 Kramp, P., (122)295  
 Krausz, P., (108)197  
 Kreissl, F.R., (107)C23; (108)C29; (110)C9; (112)C27; (113)C31, C55; (118)C33  
 Kreiter, C.G., (102)491; (104)209; (120)103; (122)187  
 Kress, J., (111)1; (121)7  
 Kritskaya, I.I., (101)121  
 Krivykh, V.V., (102)185; (117)C81  
 Krommes, P., (110)195; (120)131  
 Kroth, H.-J., (105)393; (113)C35; (121)321  
 Krüger, C., (118)79, C25; (122)265  
 Kruger, G.J., (111)225  
 Kubas, G.J., (117)71  
 Kuch, P.L., (122)429  
 Kühn, A., (110)265  
 Kuhnhen, H.B., (105)357  
 Kuimova, M.E., (116)123  
 Kuivila, H.G., (104)303; (105)C6; (111)179; (122)171  
 Kumada, M., (112)253; (113)127; (116)C19; (117)C58; (118)139, 155, 161, 331  
 Kumagai, M., (111)43; (122)83  
 Kumar, V., (107)55  
 Kunicki, A., (102)431; (116)285; (124)265  
 Kupchik, E.J., (121)327  
 Kuran, W., (112)21  
 Kurbakova, A.P., (122)1  
 Kurosawa, H., (102)259; (112)369; (113)85; (119)131; (120)297  
 Kursanov, D.N., (101)209; (108)85, 363; (117)265; (121)381  
 Kuykendall, G.L., (118)123  
 Kuyper, J., (105)379; (107)129; (108)257, 271; (110)219; (116)1; (120)285; (122)99  
 Kwan, C.L., (101)C9  
 Kwas, G., (112)21  
 Lageot, C., (102)C7  
 Lagerlund, I., (113)C4  
 Lagowski, J.J., (120)397  
 Laguerre, M., (112)49; (120)319  
 Laguna, A., (104)401  
 Laine, R.M., (124)29  
 Laing, M., (112)309; (117)C113  
 Lallemand, J.Y., (102)239  
 Lambert, J.B., (117)17  
 Lambert, Jr., R.L., (122)311  
 La Monica, G., (112)297; (125)95  
 Lang, C., (118)233  
 Langlois, N., (114)225  
 Laporterie, A., (101)187  
 Lapouyade, R., (118)233  
 Lappert, M.F., (102)543; (110)C5; (112)37; (114)C4  
 Lappus, M., (112)65  
 Larcher, F., (102)C25; (104)161, 293  
 Larochelle, R.W., (108)153

- Larson, G.L., (102)123  
 Lasocki, Z., (116)75  
 Laszlo, P., (117)C41  
 Latour, J.-M., (110)205  
 Laufen, H., (112)C25  
 Lay, K.L., (110)109  
 Leach, J.B., (114)233  
 Leaver, D., (107)C43  
 Leblanc, J.C., (120)65  
 Le Blanc, M., (102)C21  
 Leblanc, Jr., R.B., (113)257  
 Le Borgne, J.-F., (122)123, 129, 139  
 Leclerc, D., (117)27  
 Lectard, A., (102)153  
 Lednor, P.W., (113)C19  
 Lee, C.C., (101)221; (117)61; (118)C47  
 Lee, J.D., (121)333  
 Lee, J.-S., (120)381  
 Leempoel, P., (102)195  
 Leer, E.W.B. de, (122)241  
 Leeuwen, P.W.N.M. van, (104)C44  
 Lefferts, J.L., (116)257  
 Legrow, G.E., (122)31  
 Leibfritz, D., (105)255  
 Leigh, G.J., (112)C9  
 Leites, L.A., (122)1; (125)37  
 Leitich, J., (118)79  
 Le Moigne, F., (101)171; (111)C38;  
 (122)365  
 Lemoine, P., (104)221; (112)79  
 Lennon, P., (108)93  
 Leonesi, D., (113)C73  
 Le Plouzennec, M., (111)C38; (112)333;  
 (122)365  
 Leppard, D.G., (110)359  
 Lequan, M., (113)C13  
 Lesbre, M., (101)187  
 Leshcheva, I.F., (110)339  
 Lester, T.E., (107)393  
 Lett, R., (111)C17  
 Leung, M.L., (110)79; (117)303  
 Levason, W., (101)C29; (105)195;  
 (110)C25; (111)C1; (122)351; (125)209  
 Levenson, R.A., (102)335; (114)157  
 Levisalles, J., (122)C15, C17; (124)C1  
 Leviston, P.G., (110)271  
 Levitin, I.Ya., (114)C53  
 Lew, L., (111)123  
 Lewandos, G.S., (118)363  
 Lewis, J., (102)507; (104)225; (105)271;  
 (108)385; (113)C42; (116)C25;  
 (121)C7; (122)249  
 Librando, V., (125)185  
 Licht, K., (121)C1  
 Lichtenberger, D.L., (117)253  
 Lillya, C.P., (104)C37; (116)99; (122)377  
 Lim, T.F.O., (120)27  
 Limouzin, Y., (105)179; (117)349;  
 (122)21, 41  
 Lin, L.P., (102)345  
 Lindner, E., (104)331; (105)85; (114)67,  
 C23; (117)C93  
 Lindner, T.L., (112)C25  
 Lindsell, W.E., (101)C37  
 Lippmaa, E., (120)41  
 Li Shink Man, L.K.K., (117)C104  
 Lixandru, T., (102)219; (113)23  
 Llonch, J.-P., (105)145, 157  
 Llopiz, P., (122)41  
 Llori, F., (116)C1  
 Lloyd, D.J., (101)C48  
 Logan, S.R., (104)C31  
 Loim, N.M., (108)363; (117)265  
 Lokshin, B.V., (102)535; (108)353;  
 (110)339; (124)293  
 Longato, B., (121)113  
 Lorberth, J., (110)195; (111)241;  
 (120)131  
 Lorenc, C., (107)359  
 Lorentz, R., (102)119  
 Lorey, O., (104)153  
 Lotz, S., (112)145  
 Loubinoux, B., (105)C22  
 Luckhurst, G.R., (110)C5  
 Lukashev, N.V., (121)C27  
 Lukehart, C.M., (105)231  
 Lumbroso, H., (108)111  
 Luteri, G.F., (105)139  
 Lutsenko, I.F., (121)C21, C27  
 Lyle, M.A., (125)179  
 Mabbott, D.J., (102)C34  
 Mabon, F., (124)175  
 McArdle, P., (116)C23  
 McAuliffe, C.A., (101)C29; (105)195;  
 (110)C25; (111)C1; (122)351; (125)209  
 McCleverty, J.A., (119)261  
 McCowan, J.D., (114)119  
 McFarlane, W., (113)139; (116)315  
 McGreer, J.F., (110)103  
 McGregor, K.T., (101)321  
 McIntosh, D., (112)C50; (121)127  
 MacKay, K.M., (118)C23  
 McKenzie, S., (107)393  
 McKenzie, T.C., (102)457  
 McKinnie, B.G., (104)407; (118)7  
 McLaren, J.V., (112)89  
 McLick, J., (101)171  
 McOsler, C.C., (117)129  
 McPartlin, M., (104)C20  
 Macquitty, J.J., (110)C5  
 McWhinnie, W.R., (104)317; (125)291  
 Madelmont, J.C., (116)15  
 Madhavarao, M., (108)93

- Maercker, A., (102)C1; (108)145; (116)21  
 Magatti, C.V., (107)359  
 Mägi, M., (120)41  
 Magyar, E.S., (116)99  
 Maire, J.C., (105)179; (117)349; (122)21  
 Maitlis, P.M., (102)C34; (111)113;  
 (124)113  
 Makarov, Yu.V., (108)85, 353  
 Malatesta, L., (114)219  
 Malinowski, S., (117)183  
 Maltsev, A.K., (105)33  
 Malutschenko, L.A., (108)363  
 Manassero, M., (105)91; (112)297  
 Mangia, A., (114)35; (120)211  
 Mangravite, J.A., (104)303  
 Mani, R.P., (105)239; (110)67  
 Mann, G., (122)303  
 Manning, A.R., (102)C29; (116)C31  
 Manoli, J.M., (113)273  
 Mansuy, D., (105)169; (110)139  
 Manuel, G., (102)153; (122)335  
 Manzer, L.E., (102)167; (110)291  
 Maples, P.K., (117)159  
 Maravigna, P., (125)185  
 Marchand, A., (107)33; (118)27  
 Marchese, A.L., (121)63  
 Marchon, J.-C., (110)205  
 Marcincal, P., (120)329  
 Marcus, L., (122)77  
 Marey, T., (117)27  
 Markham, S.J., (107)121  
 Markó, L., (107)235; (111)215  
 Marks, T.J., (119)229  
 Marongiu, E., (111)249; (116)275  
 Marquet, A., (111)C17  
 Marr, G., (103)197; (106)259; (107)351;  
 (110)C42; (112)89; (123)205; (122)C49  
 Marsich, N., (108)235  
 Martelli, M., (110)C45; (121)261  
 Marten, D., (105)101  
 Martens, H.F., (110)183; (117)329  
 Martin, M.L., (124)175  
 Martinengo, S., (116)333, 343  
 Martinez, F., (112)105  
 Maruya, K.-I., (104)C5  
 Mason, R., (113)C11, C49; (114)C30;  
 (116)C57  
 Massey, A.G., (112)9; (114)213; (121)333  
 Masters, C., (105)245  
 Mastryukov, V.S., (117)C4  
 Matarasso-Tchiroukhine, E., (121)155, 169  
 Matheson, T.W., (104)225; (121)C18  
 Mathews, N.J., (104)C9  
 Mathey, F., (105)73; (117)377  
 Mathiasch, B., (122)345  
 Mathieu, R., (104)323  
 Matsubayashi, G.-E., (120)347  
 Matteoli, U., (120)97  
 Matteson, D.S., (110)25; (114)1; (119)1  
 Matthews, J.D., (104)C20  
 Matthews, R.W., (118)129; (124)C31  
 Mauret, P., (122)35  
 May, G.S., (124)113  
 Mayorova, L.P., (112)C47  
 Mays, M.J., (117)C21; (124)C37  
 Mazan, J., (114)225  
 Mazerolles, P., (122)335  
 Mazilu, I., (102)219; (113)23  
 Mazzei, A., (108)13; (113)233  
 Mazzocchin, C.-A., (121)55  
 Meek, D.W., (114)C30  
 Meganem, F., (113)C13  
 Meier, W.P., (114)67  
 Meij, R., (110)219  
 Meijer, H.J. de Liefde, (102)49, 161, 317;  
 (116)319  
 Meineke, E.W., (108)C29  
 Meinema, H.A., (107)249; (110)183  
 Melis, S., (111)249; (116)275  
 Meller, A., (101)45  
 Mercier, F., (108)165  
 Merle, G., (105)97; (113)45  
 Mermillod-Blardet, D., (122)35  
 Mertz, K., (122)159  
 Mesnard, D., (117)99  
 Meurs, F. van, (113)341, 353; (118)295,  
 305  
 Meyer, T.J., (125)C49  
 Meyet, J., (121)271  
 Meyn, B., (112)C25  
 Michalski, M., (102)93  
 Michman, M., (113)293; (122)77  
 Miginiac, L., (117)99, 201; (125)23  
 Miginiac, Ph., (104)139; (111)17  
 Mijlhoff, F.C., (107)287  
 Mikaeljan, R.G., (105)33  
 Mikhailov, B.M., (116)123  
 Mikul'shina, V.V., (110)49  
 Milchereit, A., (118)C6  
 Millington, D., (125)219  
 Mills, J.L., (118)123; (120)355  
 Minden, D.L. von, (114)157  
 Minghetti, G., (102)897  
 Miro, N.D., (101)267  
 Mislow, K., (101)C7; (116)C1  
 Mitchell, T.N., (121)177  
 Miyamoto, T., (107)265  
 Miyashita, A., (113)187; (120)C49;  
 (122)C6  
 Mizoroki, T., (104)C5  
 Moberg, C., (108)125  
 Mochida, K., (124)235  
 Mohr, G., (118)C73  
 Moigne, F. Le., (101)71; (111)C38; (122)365

- Moise, C., (120)65  
 Moll, D.B., (118)59  
 Mondal, J., (107)1  
 Monica, G. La, (112)297; (125)95  
 Monshi, M., (107)C40; (116)C41; (120)C25  
 Mont, W.-W. Du, (105)393; (113)C35;  
 (121)321  
 Montauzon, D. De, (104)99  
 Moorhouse, S., (105)349  
 Moradi-Araghi, A., (116)C17  
 Morandini, F., (121)113  
 Mordenti, L., (102)353  
 Moreau, J.J.E., (114)135; (120)337  
 Moreau, J.-L., (108)159  
 Morgan, G.J., (112)89  
 Moritz, J., (117)81, 91  
 Moriyama, H., (120)453  
 Morris, G.E., (113)C7  
 Morse, D.L., (125)71  
 Mortimer, C.T., (102)C43  
 Morvillo, A., (105)263  
 Moss, J.R., (106)337; (112)309  
 Moulines, F., (105)17  
 Moulton, C.J., (113)C49  
 Mounier, J., (105)289; (107)281  
 Mourot, D., (114)89  
 Moyle, B., (113)C49  
 Mueh, H.J., (110)C49; (122)229  
 Muggleton, B., (118)289  
 Mula, B., (105)289; (107)281  
 Muller, E.G., (111)73, 91  
 Müller, I., (122)53  
 Müller, K.-D., (110)15  
 Müller, U., (102)109  
 Multani, R.K., (101)93  
 Munchenbach, B., (124)71  
 Mureinik, R.J., (122)261  
 Murr, N. El, (112)177, 189; (121)73  
 Murray, M., (111)31  
 Murray, S.G., (101)C29; (105)195;  
 (110)C25  
 Mutin, R., (113)1  
 Mychajlowskij, W., (107)C1  
 Mynott, R.J., (111)179
- Nadler, D., (118)C8  
 Nagai, Y., (111)43  
 Nagy, A.G., (117)55  
 Nagy, J., (101)11; (116)299  
 Nakadaira, Y., (113)249; (120)C1  
 Nakamura, Y., (104)C5; (118)101  
 Nametkin, N.S., (114)299  
 Nametkine, N.S., (107)377  
 Namiki, T., (117)C23  
 Naray-Szabo, G., (117)141  
 Nardelli, M., (112)263; (125)161  
 Nardo, L. De, (110)C27; (125)105
- Nasielski, J., (101)215; (102)65, 195  
 Nast, R., (110)395; (117)81  
 Natile, G., (107)235  
 Nazarova, R.V., (124)293  
 Nazery, M., (120)35  
 Nefedov, O.M., (105)33  
 Negishi, E.-I., (108)281; (112)C3  
 Neil, I.G., (102)C17  
 Nekhaev, A.I., (107)377; (114)299  
 Nekrasov, Yu.S., (122)227  
 Nelson, F.R., (118)363  
 Nelson, W.H., (113)257  
 Neruda, B., (111)241  
 Nesmeyanov, A.N., (101)121; (102)185;  
 (107)319; (110)339, C36; (111)C9;  
 (116)327; (117)C16, C81; (121)C52  
 Nesmeyanov, N.A., (110)49  
 Neukomm, H., (108)C26  
 Neumann, H., (121)321  
 Neumann, W.P., (102)291; (105)183;  
 (108)C18  
 Nicholas, K.M., (112)C17; (114)307; (125)C45  
 Nicholson, B.K., (110)C5  
 Nicolini, M., (101)C1; (104)259; (113)C22  
 Niecke, E., (104)C23  
 Niedenzu, K., (116)135; (117)1; (119)57  
 Nielsen, P.S., (114)145  
 Nikaronov, V.A., (101)259; (102)7;  
 (108)325  
 Nile, T.A., (102)543  
 Nilssen, E.W., (111)257; (116)251  
 Nishiyama, H., (124)93  
 Niven, I.E., (125)209  
 Nivert, C.L., (113)C65  
 Nixon, J.F., (104)231; (105)217  
 Noguchi, J., (118)117  
 Nolte, C.R., (104)C27  
 Nolte, M., (121)C57  
 Nolte, M.J., (105)C13  
 Noltes, J.G., (102)551; (104)127; (107)249;  
 (110)183; (118)183  
 Normand, H., (120)C28  
 Normant, J.-F., (102)129; (113)99, 107;  
 (121)123  
 Nöth, H., (108)C21; (125)155  
 Novak, A., (121)7  
 Nugent, W.A., (124)327, 349, 371  
 Numata, S., (102)259
- Obezyuk, N.S., (122)C33  
 O'Brien, D.H., (111)153, 161; (114)157  
 Odenhausen, E., (124)143  
 O'Doherty, C.M., (107)C15  
 Odom, J.D., (108)1  
 Oehme, G., (105)127  
 Ohnuma, Y., (113)201  
 Ohshiro, Y., (110)121

- Ojima, I., (111)43; (122)83  
 Ojo, I.A.O., (110)C39  
 Okawara, R., (102)259; (113)85  
 Olbertz, B., (122)295  
 Oliver, J.D., (104)117  
 Oliver, J.P., (120)171; (125)1  
 Olthof, G.J., (122)47  
 Omizu, H., (113)127  
 Onak, T., (111)123; (114)233  
 Onaka, S., (117)277  
 Ong, B.S., (107)C1  
 Oosawa, Y., (121)81; (122)113  
 Orchin, M., (108)135  
 Orlova, Zh.L., (113)167  
 Oro, L.A., (105)365; (116)C35  
 Osborne, A.G., (101)C27  
 Ostasheva, N.S., (105)311  
 Ou-Khan, (110)321  
 Oven, H.O. van, (102)49  
 Overbosch, P., (112)95  
 Ozin, G.A., (112)C50; (121)127  
 Özman, S., (114)179
- Pace, S.C., (121)307  
 Paik, H.-N., (121)225; (122)C31  
 Palenik, G.J., (117)355  
 Palmieri, P., (110)1  
 Pályi, G., (107)235; (108)225; (114)213  
 Panayotov, I.M., (105)281  
 Pandey, R.D., (110)67  
 Pańkowski, M., (110)331; (117)C10;  
 (125)231  
 Pannekoek, J., (101)221; (117)61;  
 (118)C47  
 Pannell, K.H., (112)37  
 Pannetier, G., (104)241; (113)273  
 Panosyan, G.A., (108)85, 209; (121)381  
 Pant, B.C., (119)149  
 Panunzi, A., (124)221  
 Paolillo, L., (124)221  
 Pardy, R.B.A., (117)C13  
 Parikh, D.K., (121)327  
 Parish, R.V., (125)209  
 Park, K.-H., (121)25  
 Párkányi, L., (101)11; (116)299  
 Parker, D.R., (110)C1  
 Parnes, Z.N., (108)363; (117)265  
 Parry, G.R., (110)C33  
 Pasynkiewicz, S., (112)21; (113)303;  
 (116)285; (117)117, C1; (124)265  
 Pathak, D.N., (107)315; (110)73  
 Patin, H., (114)89  
 Patmore, D.J., (102)C12  
 Pauson, P.L., (120)C13  
 Pavel, N.V., (108)409  
 Payne, N.C., (102)245  
 Paz-Andrade, M.I., (110)79
- Peake, B.M., (121)391  
 Pearman, A.J., (101)C45  
 Pelizzi, C., (112)263; (114)53; (124)151;  
 (125)161  
 Pelizzi, G., (112)263; (114)53; (124)151;  
 (125)161  
 Pennington, B.T., (113)75  
 Pereyre, M., (102)423; (112)C11;  
 (125)173  
 Perkins, P.G., (111)197  
 Perreé-Fauvet, M., (120)439  
 Perriot, P., (102)129  
 Peruzzo, V., (125)43  
 Pesa, F., (108)135  
 Petersen, J.L., (111)91  
 Petersen, J.V., (120)433  
 Peterson, Jr., W.R., (121)285  
 Petragnani, N., (114)281; (120)375;  
 (124)1  
 Petri, R., (114)239  
 Petrov, G., (113)225  
 Petrovskii, P.V., (101)121; (108)85, 209;  
 (117)265; (121)381  
 Petrovsky, P.V., (110)49  
 Pettersen, R.C., (114)157  
 Pettit, R., (121)C35  
 Petty, J.D., (107)219; (108)139  
 Petz, W., (105)C19; (120)423  
 Pfeffer, M., (104)377; (118)C62  
 Pföhler, P., (108)393  
 Phillipsborn, W. von, (110)359  
 Phillips, R.C., (114)47; (116)307  
 Piacenti, F., (120)97  
 Pickardt, J., (107)241  
 Pickering, R.A., (122)289  
 Pickett, C.J., (102)327  
 Pierpont, C.G., (124)93, 103  
 Pignataro, S., (102)313; (104)173  
 Pilloni, G., (110)C45; (121)261  
 Pillot, J.-P., (124)135  
 Piper, F., (121)149  
 Piras, P.P., (111)249  
 Pitkethly, R.C., (107)393  
 Pitt, C.G., (121)37  
 Pizzotti, M., (125)95  
 Plante, M.S., (112)C3  
 Platzner, N., (104)107; (113)273; (118)233  
 Pletcher, D., (102)327  
 Plouzenec, M. Le, (111)C38; (112)333;  
 (122)365  
 Podda, G., (111)249  
 Poffenberger, C.A., (102)C46  
 Pogrebnyak, A.A., (116)327; (117)C16  
 Pohl, U., (116)141  
 Poilblanc, R., (104)99, 323  
 Poller, R.C., (104)187; (118)C11  
 Pommier, C., (117)349

- Pommier, J.C., (107)63; (114)C7; (120)217;  
 (122)C1  
 Poorter, B. De, (124)161  
 Pope, L., (112)309  
 Popowski, E., (110)295  
 Porta, F., (125)95  
 Porzio, W., (125)253  
 Postle, S.R., (121)C7  
 Potier, A., (105)289; (107)281  
 Potvin, C., (113)273  
 Powell, P., (122)275  
 Pracejus, H., (105)127  
 Prater, K.B., (117)71  
 Preetz, W., (102)527; (104)79  
 Prianichnicova, M.A., (102)227  
 Price, D., (102)273  
 Pritchett, K., (116)211  
 Puddephatt, R.J., (102)C43; (113)91;  
 (117)297, 395; (120)C51  
 Purucker, B., (112)361  
 Pusset, J., (105)169; (110)139  
 Pysnograeva, N.I., (108)85, 209  
  
 Quane, D., (108)27  
 Quintard, J.-P., (112)C11  
 Quyser, M.A., (113)91  
  
 Rahm, A., (125)173  
 Rainville, D.P., (121)19  
 Raj, P., (105)45  
 Rakita, P.E., (104)27  
 Rana, B.A., (105)51  
 Randall, P.D., (125)209  
 Rankin, D.W.H., (104)179; (105)331  
 Ranson, R.J., (107)295  
 Rathke, M.W., (122)145  
 Raubenheimer, H.G., (112)145  
 Rausch, M.D., (101)133; (107)257;  
 (113)331; (117)355  
 Razuvaev, G.A., (110)149; (111)131;  
 (112)C47; (117)231  
 Rebrova, O.A., (110)49  
 Recca, A., (125)185  
 Rector, D.H., (121)37  
 Redoulès, G., (111)263  
 Reed, R.C., (120)433  
 Reeves, P.C., (104)363  
 Reger, D.L., (113)173  
 Rehani, S.K., (113)C42  
 Rehder, D., (122)53  
 Reichert, O.M., (125)119  
 Reimann, R.H., (111)225  
 Renaud, J., (104)271, 393  
 Renk, T., (120)1  
 Renzi, A. De (124)221  
 Rest, A.J., (121)205  
 Rettig, M.F., (108)C1; (111)113  
  
 Reuter, K., (108)C18  
 Reutov, O.A., (101)259; (102)7; (108)325;  
 (110)49; (111)C13; (112)C47; (114)239  
 Reutter, D.W., (117)C30  
 Reynolds, J.R., (113)391  
 Reynolds, W.F., (121)295  
 Rheingold, A.L., (102)437, 445  
 Richards, J.A., (108)35, 47, 61; (113)C7;  
 (114)47; (116)307  
 Richards, R.L., (101)C1, C45; (104)259;  
 (113)C22  
 Riche, C., (113)57  
 Richelme, S., (122)35  
 Richer, J.C., (102)153  
 Richter, K., (122)187  
 Riess, J.G., (102)C21; (121)307  
 Rietvelde, D., (118)191  
 Rigo, P., (105)263  
 Riley, P.E., (113)157; (121)C35  
 Rimmelin, P., (114)175  
 Ring, M.A., (114)9  
 Rivarola, E., (107)249  
 Rivière, H., (104)1  
 Rivière, P., (105)311; (116)C49; (124)C45  
 Rivière-Baudet, M., (107)33; (116)C49;  
 (118)27  
 Rix, C.J., (102)467  
 Robas, V.I., (110)49; (117)265  
 Röber, K.-C., (105)127  
 Roberts, B.P., (102)C17; (110)C33;  
 (118)289  
 Roberts, J.D., (108)C29  
 Roberts, R.M.G., (107)295; (110)281  
 Roberts, S.D., (108)27  
 Robertson, A., (104)179; (105)331  
 Robertson, D.R., (107)C46; (116)C29  
 Robertson, G.B., (121)C18  
 Robinson, B.H., (121)391  
 Robinson, P.J., (107)393  
 Robinson, S.D., (111)C26; (114)C46;  
 (117)C111  
 Robinson, W.T., (107)323  
 Roches, D. Des, (117)C44; (121)C31  
 Rockett, B.W., (103)197; (106)259;  
 (123)205  
 Rodrigues, R., (114)281; (124)1  
 Rogers, G.K., (110)C42  
 Roling, P.V., (116)39; (122)289  
 Romiti, P., (113)C61; (117)C37  
 Roobeek, C.F., (104)C44  
 Roper, W.R., (107)C37; (113)C45;  
 (121)C41; (125)C23  
 Ros, R., (104)271, 393; (118)C53  
 Rosan, A., (108)93  
 Rösch, L., (107)241; (121)C15  
 Rosenberg, M., (124)37  
 Rosenblum, M., (105)101; (108)93;

- Ross, R., (112)243  
 Rossell, O., (121)265  
 Roth, R.W., (108)183  
 Roubineau, A., (107)63  
 Roulet, R., (104)271, 393; (118)C53  
 Royo, G., (102)C25; (104)161, 293  
 Rozenberg, V.I., (101)259; (102)7;  
 (108)325  
 Rozsondai, B., (107)287  
 Rucci, G., (117)285  
 Ruddlesden, J., (125)57  
 Rüdler, H., (122)C15, C17; (124)C1  
 Ruf, W., (120)1  
 Rühl, W.J., (101)57  
 Rühlmann, K., (121)149  
 Ruhs, A., (113)C55  
 Runge, T.A., (124)131  
 Rupprecht, G.A., (110)109  
 Rusach, E.B., (102)535; (108)353  
 Rush, P.E., (104)117  
 Russell, D.R., (104)387; (125)303  
 Russell, J.W., (104)373  
 Russo, M.V., (116)113  
 Rybin, L.V., (116)327; (117)C16  
 Rybinskaya, M.I., (102)185; (116)327;  
 (117)C16, C81  
  
 Sabol, Jr., E.J., (121)73  
 Sacconi, L., (116)C33  
 Sadownik, A., (113)303; (124)265  
 Saegusa, T., (116)C10  
 Sahajpal, A., (111)C26; (117)C111  
 Saito, T., (120)453; (121)81; (122)113  
 Saito, Y., (121)93  
 Sakamoto, T., (125)79  
 Sakurai, H., (110)303; (113)249; (117)149;  
 (120)C1; (124)235  
 Salerno, G., (114)339  
 Sales, J., (121)265  
 Saleske, H., (118)C8  
 Salikova, V.I., (102)7  
 Sal'nikova, T.N., (117)C16  
 Salvatori, T., (108)13; (121)137  
 Salyn, Ya.V., (102)227  
 Salz, R., (118)C25  
 Salzer, A., (107)79; (117)245, C90  
 Sakamoto, T., (107)87  
 Sakurai, H., (107)15  
 Samuel, E., (113)331, C17  
 Samuels, G.J., (113)142  
 Sanada, S.-I., (116)C10  
 Sanctis, S.C. De, (108)409  
 Sanders, A., (104)49, 67; (107)359  
 Sandström, J., (108)371; (114)175  
 Sanner, R.D., (102)457  
 Santini, G., (102)C21  
 Sanzo, F.P. Di, (107)257  
  
 Sapienza, R.S., (121)C35  
 Sarma, R.H., (111)179  
 Sasaki, Y., (107)265; (120)453; (121)81;  
 (122)113  
 Satgé, J., (105)311; (107)33; (111)263;  
 (114)21; (124)C45  
 Sato, F., (118)117; (122)C25; (125)115  
 Sato, M., (118)117; (122)C25  
 Sato, S., (122)C25  
 Sato, T., (122)83  
 Sato, Y., (113)115; (118)1  
 Savoia, D., (112)1  
 Sawai, H., (120)161  
 Sawatzky, G.A., (111)349  
 Sawyer, A.K., (124)13  
 Sawyer, Jr., A.K., (124)13  
 Sbrignadello, G., (122)413  
 Scaiano, J.C., (121)C4  
 Schaaf, T.F., (120)171  
 Schaeffer, Jr., C.D., (101)C19  
 Schäfer, L., (101)331  
 Schaper, H., (113)361, 377  
 Scheffler, A., (102)527  
 Scheffler, K., (101)145; (118)259  
 Scheidt, W.R., (110)109  
 Schenk, W.A., (117)C97  
 Scherzer, K., (118)C33  
 Scheuren, J., (102)205  
 Schiavon, G., (110)C45; (121)261  
 Schilling, B., (114)C23; (117)C93  
 Schindler, J.F., (108)239  
 Schlenker, H., (108)239  
 Schlyer, D.J., (114)9  
 Schmid, G., (112)345; (113)67  
 Schmid, P., (121)C4  
 Schmidbaur, H., (122)5  
 Schmidt, M., (124)C5  
 Schmitt, G., (102)13; (114)179; (122)295  
 Schneider, M., (114)C43; (121)189, 345,  
 365  
 Schofield, R.E., (124)13  
 Schorpp, K.T., (108)385  
 Schössner, H., (118)C69  
 Schraml, J., (120)41; (121)C1  
 Schrock, R.R., (121)373; (122)209  
 Schröer, U., (102)291; (105)183  
 Schubert, U., (118)C73  
 Schuchardt, U., (125)155  
 Schudde, E.P., (105)C35  
 Schultz, G., (112)29  
 Schultz, L.D., (124)19  
 Schultz, R.V., (125)115  
 Schumann, H., (105)393; (107)241;  
 (121)321  
 Schwarz, W., (122)303  
 Scollary, G., (113)C49  
 Scollary, G.R., (114)C30



- Scotti, M., (102)C9  
Scrivanti, A., (108)C32; (111)C3; (120)C49;  
    (122)C6  
Scudder, M., (121)63  
Scudder, M.L., (122)281  
Seale, S.K., (114)107  
Sebastian, J.F., (105)1  
Seconi, G., (116)83  
Sedgwick, R.D., (105)195; (122)351  
Seeber, R., (121)55  
Segnitz, A., (124)113  
Seidel, W.C., (117)C30  
Seip, R., (101)331  
Seita, J., (108)371; (114)175  
Sekiya, A., (118)349; (125)281  
Sellmann, D., (111)303; (117)253  
Sennyey, G., (105)73  
Sepelak, D., (101)267  
Sergheraert, C., (120)329  
Sergi, S., (112)201  
Servens, C., (102)423  
Serwatowski, J., (116)285  
Setkina, V.N., (101)209; (108)85, 209,  
    353; (117)339; (121)381  
Sevastyanova, E.I., (105)311  
Seyferth, D., (104)9, 145, 363; (111)C21;  
    (113)C65; (116)257; (117)C51;  
    (122)311; (125)C5, C11  
Seyferth, K., (111)215  
Shapley, J.R., (124)C19  
Shaw, B.L., (102)511, 517; (113)C49;  
    (124)262  
Sheats, J.E., (121)73  
Sheldrick, G.M., (101)19  
Sherlock, H., (116)C23  
Shewitz, D.B., (125)C33  
Shida, Y., (113)249  
Shinoda, S., (121)93  
Shirai, H., (113)115; (118)1  
Shrimal, A.K., (118)325  
Shriro, V.S., (117)321  
Shriver, D.F., (117)277  
Siddiqi, I.A., (102)321  
Sidorov, V.I., (110)39  
Siebert, W., (116)C7; (120)1  
Siedle, A.R., (120)369  
Siegl, W.O., (107)C27  
Sienel, G.H., (120)C9  
Sigan, A.L., (114)C53  
Silveira, Jr., A., (112)C3  
Silver, J., (125)125  
Silver, J.L., (102)365  
Silverman, R.B., (101)C14  
Sime, W.J., (124)C23  
Simionescu, C., (102)219; (113)23  
Simon, K., (101)11  
Simonin, F., (105)17  
Simonin-Dabescat, F., (105)145, 157  
Simpson, J., (107)323; (121)391  
Singh, B., (101)C37  
Singleton, E., (105)C13; (106)337;  
    (111)225; (119)407; (117)C113;  
    (123)303; (121)C57  
Sinou, D., (113)1; (114)325  
Sipe, Jr., H.J., (120)195  
Sironi, A., (113)C61  
Sirotkin, N.I., (111)131  
Skancke, A., (116)251  
Skinner, H.A., (110)79  
Skupinski, W., (117)183  
Slayden, S.W., (125)273  
Smadja, W., (121)271  
Smirnov, A.S., (124)293  
Smith, A.K., (121)C18  
Smith, B.C., (110)201; (113)139  
Smith, C.V., (102)345  
Smith, J.D., (103)39  
Smith, P.D., (110)109  
Smith, P.J., (110)C57  
Smith, R.N.M., (114)C1  
Smithson, L.D., (102)21  
Sobota, P., (118)253  
Sokolov, V.I., (111)C13; (112)C47  
Soliman, M., (108)C18  
Solomon, E.I., (116)57  
Somers, K.R., (113)C39  
Sommer, L.H., (101)171; (110)C1;  
    (114)175  
Sommerville, P., (112)309  
Sonogashira, K., (110)C53  
Sorriso, S., (101)107  
Sotgiu, F., (116)275  
Spek, A.L., (118)183  
Spencer, A., (124)85  
Spendjian, H.K., (101)97  
Spialter, L., (102)21; (107)229  
Spilker, D., (102)205  
Sporzynski, A., (117)117, C1  
Sprague, W.E., (124)13  
Srebro, J.P., (104)27  
Srivastava, R.C., (105)45, 239  
Srivastava, S.C., (107)315; (110)67, 73;  
    (118)325  
Srivastava, T.N., (107)55  
Stadelhofer, J., (116)55, 65  
Staicu, S., (113)C69; (117)385  
Stamper, P.J., (118)59  
Stampf, E.J., (108)1  
Stanclift, W.E., (107)341  
Stańczyk, W., (117)219  
Stanley, K., (112)37  
Starowieyski, K.B., (117)117, 215, C1  
St. Denis, J.N., (125)1  
Steger, W., (120)239

- Stegmann, H.B., (101)145; (118)259  
 Steigerwald, H., (125)C37  
 Steinberger, B., (113)293  
 Steinhäuser, K.G., (112)C25  
 Steltner, A., (120)189  
 Stepaniak, R.F., (112)209, 227  
 Stephenson, T.A., (107)C43, C46;  
 (116)C29; (124)C23  
 Steward, O.W., (109)179  
 Stille, J.K., (108)401; (124)255  
 Stobart, S.R., (125)179  
 Stockis, A., (117)C41  
 Stok, E. van der, (105)C13  
 Stone, F.G.A., (111)31  
 Stoppioni, P., (116)C33  
 Strack, H., (102)491  
 Strelenko, Yu.A., (117)321  
 Strohmeier, W., (102)C37; (108)393;  
 (110)265, 389, C17, C22; (114)273;  
 (125)C37, C40  
 Strobe, D., (117)277  
 Struchkov, Yu.T., (101)209; (110)C36;  
 (111)C9; (113)167; (117)C16, C81;  
 (122)C33  
 Stückler, P., (110)C9; (120)C6  
 Stufkens, D.J., (110)219; (112)95;  
 (122)419  
 Stutte, B., (113)67  
 Su, S.-C.H., (122)151  
 Su, S.R., (102)C46  
 Sudo, Y., (121)93  
 Sujishi, S., (101)279  
 Sullivan, D.A., (117)355  
 Summerhays, K.D., (118)19  
 Sun, H.-N., (117)17  
 Sutherland, R.G., (101)221; (117)61;  
 (118)C47; (122)393  
 Sutton, J.R., (122)393  
 Sweigart, D.A., (108)C15; (120)C47  
 Swile, G.A., (122)C19  
 Symon, D.A., (120)C13  
 Symons, M.C.R., (102)213; (110)247, C5  
 Szepes, L., (102)313; (104)173; (117)141  
  
 Tachikawa, M., (124)C19  
 Tagliavini, G., (125)43  
 Takats, J., (117)C104  
 Takizawa, T., (120)161  
 Tam, W., (105)271; (108)C1  
 Tamao, K., (114)C19  
 Tamás, J., (105)33  
 Tanaka, T., (120)347  
 Tang, P.W., (104)1  
 Tani, H., (113)201  
 Tarasconi, P., (124)151  
 Tătaru, L., (102)219; (113)23  
 Tatsumi, T., (114)C27  
  
 Taube, R., (111)215  
 Tauzher, G., (108)235  
 Taylor, R., (101)19  
 Taylor, R.D., (112)135  
 Taylor, S.H., (124)113  
 Teller, R., (113)C1  
 Tennent, N.H., (102)C46  
 Teuben, J.H., (102)161, 317; (105)203,  
 321; (110)327; (120)223  
 Tewari, R.S., (102)141; (108)175;  
 (112)279  
 Thakur, M.M., (124)C31  
 Thavard, D., (117)377  
 Thomas, J., (101)249  
 Thomas, J.L., (111)297  
 Thomas, R., (124)59  
 Thompson, D.J., (108)381; (125)57  
 Thompson, D.W., (107)C15  
 Thompson, P.J., (117)395; (120)C51  
 Ticozzi, C., (111)361; (118)C78  
 Timms, P.L., (118)C37  
 Tipper, C.F.H., (113)91  
 Tirouflet, J., (101)71; (110)321; (117)27  
 Titus, D.D., (120)381  
 Tkatchenko, I., (124)C9, C39  
 Tobias, R.S., (122)429  
 Todd, L.J., (101)133; (112)167; (118)199;  
 (125)115  
 Tohda, Y., (110)C53  
 Tolman, C.A., (117)C30  
 Tombe, F.J.A. Des, (124)229  
 tom Dieck, H., (105)255; (118)C35;  
 (122)197  
 Tominaga, H., (114)C27  
 Tomkins, I.B., (118)205  
 Tondello, E., (122)357  
 Toniolo, L., (102)C31; (108)409;  
 (113)C73; (118)355  
 Toorn, J.M. van der, (113)341; (118)305  
 Touchard, D., (118)93  
 Towle, I.D.H., (122)253  
 Town, K.G., (121)C41  
 Treichel, P.M., (110)C49; (115)177;  
 (122)229  
 Trembovler, V.N., (117)339  
 Trewin, A.-M., (117)C7  
 Tripathi, S.C., (105)239; (107)315;  
 (110)67, 73; (118)325  
 Triplett, K., (107)23  
 Troesch, J., (102)C1  
 Troup, J.M., (102)345  
 Truelock, M.M., (102)517  
 Tse, K.-K., (117)35  
 Tse, M.-W., (110)C33; (118)289  
 Tsonis, C.P., (114)293  
 Tsuda, T., (116)C10  
 Tsutsui, M., (116)91

- Tuck, D.G., (101)1  
 Tucker, P.A., (104)387; (121)C18;  
 (125)303  
 Tuinman, A., (119)407  
 Tully, C.R., (108)183  
 Tunaley, D., (114)C1  
 Turbitt, T.D., (105)341  
 Turco, A., (105)389  
 Turner, G.K., (102)C9; (121)C29  
 Turner, R.N., (121)205  
 Tverdokhlebova, I.I., (121)C52  
 Tweedy, H.E., (107)C15  
 Tyrlik, S., (102)93  
 Tyurin, V.D., (114)299  
 Tyurine, V.D., (107)377  
 Tzschach, A., (112)273
- Uchida, T., (107)15  
 Uchida, Y., (114)C27  
 Uden, P.C., (107)257  
 Uedelhoven, W., (113)C31, C55  
 Ugi, I., (118)C55, C59  
 Uguagliati, P., (112)111; (117)189  
 Ujszászy, K., (105)33  
 Ukhin, L. Yu., (113)167  
 Ulmschneider, K.B., (101)145; (118)259  
 Umani-Ronchi, A., (110)1; (112)1  
 Urabe, H., (121)81; (122)113  
 Uramoto, Y., (118)331  
 Usón, R., (104)253, 401; (105)365, C25;  
 (112)105; (116)353, C35  
 Ustynyuk, N.A., (108)353  
 Ustynyuk, Yu.A., (117)321
- Vainas, R., (121)249  
 Vajda, E., (105)33  
 Valueva, Z.P., (102)535  
 Van Alsenoy, C., (117)13  
 Van Baar, J.F., (112)95  
 Van Bekkum, H., (113)341, 353; (118)305  
 Van Bolhuis, F., (122)47  
 Van den Bekerom, F.L.A., (114)C35  
 Van den Bergen, A.M., (121)63  
 Van den Berghe, E.V., (122)329  
 Van der Kelen, G.P., (122)329  
 Van der Kerk, G.J.M., (105)399; (120)313;  
 (124)229  
 Van der Stok, E., (105)C13  
 Van der Toorn, J.M., (113)341; (118)305  
 Van der Weij, F.W., (105)203; (120)223  
 Van Doorn, J.A., (105)245  
 Van Dyke, C.H., (101)267  
 Van Gaal, H.L.M., (114)C35  
 Van Koningsveld, H., (118)295  
 Van Koten, G., (102)551; (104)127;  
 (118)183  
 Van Leeuwen, P.W.N.M., (104)C44
- Van Meurs, F., (113)341, 353; (118)295,  
 305  
 Van Oven, H.O., (102)49  
 Van Vliet, P.I., (105)379; (108)257;  
 (122)99  
 Van Wazer, J.R., (113)265  
 Váradi, G., (108)225; (114)213  
 Varella, N.H., (120)375  
 Vartanian, P.F., (102)41; (110)159  
 Vastag, S., (108)225  
 Vasyukova, N.I., (122)227  
 Vaziri, C., (102)153  
 Vecsei, I., (114)213  
 Veits, Yu.A., (121)C27  
 Veldman, M.E.E., (102)49  
 Velicescu, M., (124)37  
 Vencl, J., (117)C87  
 Verdone, J.A., (104)303  
 Vergamini, P.J., (117)71  
 Verkouw, H.T., (102)49  
 Verlaan, J.P.J., (114)C35  
 Vermeulen, M., (102)195  
 Vessières, A., (108)C5; (118)93  
 Vicente, J., (104)401  
 Vick, S.C., (125)C5, C11  
 Vilkov, L.V., (117)C4  
 Villemin, D., (122)C15; (124)C1  
 Villieras, J., (102)129; (121)123  
 Vince, D.G., (112)C1  
 Vinogradova, L.E., (125)37  
 Vitagliano, A., (124)221  
 Vitz, E., (104)C33; (107)301  
 Vizi-Orosz, A., (107)235; (108)225;  
 (111)61; (114)213  
 Vliet, P.I. van, (105)379; (108)257;  
 (122)99  
 Vogel, D., (112)C25  
 Vogelaar-van der Huizen, T.M., (105)321  
 Volger, H.C., (109)245  
 Vol'pin, M.E., (114)C53  
 Von Minden, D.L., (114)157  
 Von Philipsborn, W., (110)359  
 Von Werner, K., (101)347  
 Vos, D. de, (104)193  
 Vrieze, K., (105)379; (107)129; (108)257,  
 271; (110)219; (112)95; (116)1;  
 (120)285; (122)99, 419  
 Vyazankin, N.S., (110)149; (117)231
- Wachter, J., (107)307, C11; (113)C58  
 Wagner, P.J., (107)301  
 Wagner, R., (112)155  
 Wagner, S.D., (112)C55  
 Wagner, W.R., (116)C21  
 Wagner, Z., (107)287  
 Wailles, P.C., (103)475; (119)243  
 Walker, A., (124)125

- Walker, M.L., (102)335; (120)355  
 Walker, N., (117)C68  
 Wallbridge, M.G.H., (110)271  
 Walter, G., (121)177  
 Walton, D.R.M., (101)C40; (117)C55, C87;  
   (124)C27  
 Walton, R.A., (114)127; (124)C15  
 Wani, M.C., (121)37  
 Wardell, J.L., (112)135  
 Warren, K.D., (117)C27; (122)C28  
 Washburne, S.S., (121)285; (123)1  
 Watanabe, N., (125)79  
 Waterman, P., (120)C31  
 Watkins, Jr., D.D., (102)71  
 Watkins, S.F., (111)73  
 Watts, W.E., (105)341, C16; (108)C11;  
   (110)103, 257; (120)C13  
 Wazer, J.R. Van, (113)265  
 Weber, L., (105)C9; (122)69  
 Weber, W.P., (114)257  
 Webster, D.E., (102)417; (121)185  
 Weidlein, J., (116)55, 65; (122)159, 303  
 Weigelt, L., (125)C40  
 Weij, F.W. van der, (105)203; (120)223  
 Weijers, F., (124)229  
 Weiss, E., (108)213; (114)C43; (117)171;  
   (121)189, 345, 355, 365  
 Weiss, R., (113)29  
 Weitzberg, M., (122)261  
 Welcman, N., (124)37  
 Weleski, Jr., E.T., (102)365  
 Wells, P.R., (108)345; (111)269, 285;  
   (113)311  
 Wensky, A., (116)323  
 Werner, H., (102)C9; (108)C26  
 Werner, K. von, (101)347  
 West, B.O., (105)119; (112)285; (121)63;  
   (122)281  
 West, C.T., (117)129  
 West, D.X., (102)213  
 West, R., (124)271  
 Westall, S., (118)135  
 Westerhof, A., (116)319  
 Whelan, R., (125)57  
 Whitehead, R., (102)273  
 Whiteley, R.H., (101)C27  
 Whitney, C.C., (117)303  
 Wieber, M., (125)199  
 Wiedersatz, G.O., (104)209; (120)103  
 Wiegel, K., (124)279  
 Wiley, Jr., J.C., (102)29  
 Wilkanowicz, L., (102)431  
 Wilke, G., (118)C25  
 Wilkinson, G., (105)349  
 Wilkinson, J.G., (102)213  
 Wilkinson, J.R., (101)133; (112)167;  
   (118)199  
 Wilkinson, M.P., (102)C43  
 Willey, G.R., (118)C44  
 Williams, E.A., (108)153  
 Wilputte-Steinert, L., (118)191  
 Wilson, D.A., (114)119  
 Wilson, S., (104)387  
 Windus, C., (101)279  
 Winkler, D., (113)387  
 Winter, J.N., (118)289  
 Wiśniewska, K., (117)C1  
 Wöbke, B., (105)393  
 Wojcicki, A., (102)C46  
 Wojnowski, W., (124)271  
 Wolcott, J.M., (111)C35; (118)7  
 Wolfbeis, O., (108)C32; (111)C3  
 Wolfsberger, W., (118)C65; (122)5, 13  
 Wolinsky, J., (124)131  
 Wolters, J., (109)363  
 Wong, S.F., (107)C37  
 Wood, M.D., (116)291  
 Woodard, C.M., (112)9; (121)333  
 Woodard, S.S., (117)C75  
 Worsham, L.S., (104)27  
 Wrackmeyer, B., (108)C21; (117)313  
 Wright, R.A., (122)63  
 Wrighton, M.S., (125)71  
 Wu, G., (122)145  
 Wursthorn, K.R., (105)C6  
  
 Yablokov, V.A., (117)231  
 Yablokova, N.V., (117)231  
 Yamada, Y., (113)249  
 Yamaguchi, Y., (121)93  
 Yamakawa, K., (107)87; (117)C23;  
   (125)79  
 Yamamoti, A., (118)101  
 Yamamoto, A., (102)57; (113)187;  
   (116)231, 239; (117)365; (118)65;  
   (120)257  
 Yamamoto, K., (112)253; (113)127;  
   (118)161, 331  
 Yamamoto, T., (102)57; (117)365  
 Yamazaki, H., (121)405; (122)C54  
 Yasuda, H., (113)201  
 Yasufuku, K., (121)405  
 Yavorskii, B.M., (117)339  
 Ykman, P., (116)153  
 Yoder, C.H., (114)251  
 Yoshida, G., (113)85; (120)297  
 Young III, F.R., (114)157  
 Yur'eva, L.P., (121)C52  
  
 Zador, M., (102)265  
 Zainal, H., (110)C5  
 Zaitseva, G.S., (121)C21  
 Zaitseva, N.N., (121)C52  
 Zakharova, I.A., (102)227

- Zakurin, N.V., (101)C43  
Zanella, P., (120)C9; (122)357  
Zannoni, C., (110)C5  
Zaslavskaya, G.B., (117)339  
Zdanovitch, V.I., (107)319; (108)353  
Zecchin, S., (110)C45; (121)261  
Zeile, J.V., (105)231  
Zembayashi, M., (118)161  
Zemlyansky, N.N., (117)321  
Zettler, F., (122)159  
Zhakaeva, A.Zh., (107)319; (108)353  
Zinov'ev, V.D., (117)241; (121)C52  
Zinsius, M., (118)C62  
Ziolo, R.F., (116)211; (120)381  
Zlotina, I.B., (110)339; (111)C9  
Znobina, G.K., (110)339  
Zocchi, M., (102)C49; (104)C1; (125)253  
Zon, G., (117)C63  
Zschunke, A., (112)273  
Zuckerman, J.J., (101)C19; (121)321  
Zweifel, G., (117)303