

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
 Hänssgen, 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
Iñ'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
Ingrosso, 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
Johanssen, 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
 McOsker, 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
 Pysnogradzeva, 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