

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY

CUMULATIVE AUTHOR INDEX: Vol. 226 (1982)–250 (1983)

- Abad, J.A., (246)341
 Abad, M., (249)437
 Abakumov, G.A., (236)333
 Abboud, K., (241)259
 Abdul Malik, K.M., (235)121
 Abel, E.W., (231)271; (235)121; (250) 373
 Abicht, H.-P., (250)609
 Abis, L., (243)87
 Abma, C.B., (228)217
 Abrahamson, H.B., (238)C58
 Acampora, M., (244)383
 Ackermann, K., (231)323; (232)155; (240)421; (241)333; (243)C63; (250)517
 Afinogenova, L.L., (244)137
 Agawa, T., (236)409
 Ager, D.J., (241)139
 Ahmedov, A.I., (244)35
 Aime, S., (229)C27; (233)247; (244)383, C47
 Ainslie, R.D., (250)1
 Ajò, D., (240)191; (244)383
 Akhmadulina, F.Yu., (244)129
 Akita, M., (226)C9
 Akkerman, O.S., (240)217,229
 Aktogu, N., (243)C51
 Alam, F., (240)107; (243)19
 Albanov, A.I., (243)271; (244)5
 Albeck, M., (238)357
 Albers, M.O., (232)261; (234)C13
 Alberti, A., (241)313; (248)199,261
 Alberts-Jansen, H.J., (243)137
 Albinati, A., (228)C15; (247)C37
 Aleksandrov, G.G., (228)265
 Alexandrov, Yu.A., (238)1, 125
 Ali, H.M., (246)C1
 Alfonso, G.D', (226)C31; (231)C35; (233)C46; (244)C27
 Allaoud, S., (248)123
 Allen, D.W., (243)411
 Almlöf, J., (249)303
 Alnaimi, I.S., (241)171
 Al-Rubaie, A.Z., (234)287; (235)59
 Al-Shali, S.A.I., (232)215; (246)C34
 Alt, H.G., (243)C5; (246)C37
 Anamria, A., (241)C45
 Amatore, C., (250)345
 Amaudrut, J., (235)301; (244)145
 Andell, O.S., (244)401
 Anderson, L., (240)289
 Andoni, E., (244)343
 Andriamazaki, J.D., (228)C76
 Andrianov, V.G., (226)239; (243)157; (248)73
 Angelici, R.J., (249)415
 Angenault, J., (231)237
 Angloletta, M., (234)99
 Anklin, C.G., (243)101
 Antíñolo, A., (234)309; (246)269
 Antón, M., (239)365
 Antoniadis, A., (235)177
 Antonova, A.B., (244)35
 Antropiusová, H., (248)287
 Antsyshkina, A.S., (231)205
 Aoyagui, S., (229)43; (247)301
 Apers, D., (246)49
 Arai, T., (250)99
 Arcas, A., (247)123
 Arcelli, A., (231)C31; (235)93
 Arif, M., (249)175
 Arlen, C., (246)C75
 Armstead, J.A., (236)213
 Arous-Chtara, R., (231)185
 Arpac, E., (241)27
 Arsenault, G.J., (246)C19
 Artigao, M., (247)123
 Arzoumanian, H., (243)175
 Asami, K., (232)13
 Aseeva, A.P., (234)237
 Ashby, E.C., (250)1
 Ashkinadze, L.D., (228)53
 Aslanidis, P., (249)103
 Astier, A., (241)53
 Astruc, D., (226)C52; (236)229; (248) C9
 Atton, J.G., (226)C43; (232)C5; (246) C23
 Atwood, J.D., (229)185; (237)95
 Atwood, J.L., (238)79, C63; (247)1
 Avilés, T., (236)101
 Aylett, B.J., (249)55
 Azam, K.A., (234)C31
 Azizian, H., (238)C24
 Azogu, C.I., (231)151
 Babin, V.N., (235)C21; (241)C41
 Baboulene, M., (238)281; (244)311
 Bachechi, F., (250)589
 Bäckvall, J.-E., (244)401
 Badaev, F.Z., (243)123
 Bailar, J.C., Jr., (239)1, 11
 Bailey, P.M., (233)373
 Baird, G.J., (248)C1

- Baird, M.C., (240)95
 Baker, R., (243)451
 Bakhmutov, V.I., (246)169, 177
 Balbach, B., (231)C69
 Ballester, L., (229)101; (241)215
 Bandini, A.L., (238)C9
 Banditelli, G., (238)C9
 Baral, S., (240)153
 Baranetskaya, N.K., (248)161
 Baranin, S.V., (246)129
 Barbe, B., (234)27, 41
 Barbieri, R., (233)185
 Bardi, R., (234)107
 Barlow, J.H., (235)231
 Barr, N., (243)223
 Barrau, J., (240)335; (243)281; (246)
 227; (249)C17
 Barron, P.F., (236)157
 Barroso, F., (236)101
 Bartel, K., (243)79
 Bartók, M., (235)161
 Baryshok, V.P., (239)199
 Basalgina, T.A., (243)405
 Basato, M., (232)81, C59
 Bashilov, V.V., (243)253
 Bassindale, A.R., (229)1; (238)C41
 Bat sanov, A.S., (226)63; (231)37; (238)
 223; (243)323; (248)101; (249)319
 Bauer, C., (226)C59; (236)C18; (243)
 C21, C54
 Bauer, L., (226)85
 Bauer, P., (231)C49; (238)C12
 Bazhenova, T.A., (244)265, 375
 Beaupère, D., (231)C49; (238)C12
 Bechthold, H.-C., (233)215
 Beck, W., (234)151; (241)333; (243)79;
 (247)171
 Bedi, B.S., (239)251
 Beech, G., (244)119
 Behr, A., (249)C38
 Behrens, H., (248)329, 351
 Behrens, U., (232)C24
 Beletskaya, I.P., (235)C17, C19; (241)
 C13; (250)551
 Bell, L.K., (239)C4; (240)381; (247)39
 Bellagamba, V., (235)201
 Bellasoued, M., (231)185
 Bellenbaum, M., (246)C5
 Bellaney, J., (235)197
 Bello, M.C., (234)205; (240)199
 Belluco, U., (250)565
 Belousov, Yu.A., (235)C21; (241)C41
 Bel'skii, V.K., (235)151
 Belsky, V.K., (226)41; (244)125, 129
 Benn, R., (228)71, C1; (238)C27; (239)
 C19; (240)49, C27; (243)179; (246)
 C9
 Bennett, M.A., (233)C17; (244)C31;
 (250)499
 Benoit, A., (233)C51
 Berenblyum, A.S., (234)219, 237
 Berg, D.J., (243) 315
 Bergbeiter, D.E., (229)109
 Bergen, A.M. van den, (249)205
 Berger, H.-O., (250)33
 Beringhelli, T., (233)C46; (236)109
 Berke, H., (226)C5
 Berkovich, E.H., (228)C36
 Berlan, J., (247)C11
 Bermudez, G., (231)173
 Bernadyuk, S.Z., (243)157
 Bernal, I., (243)179; (244)247
 Berndt, A., (232)C21; (234)C17
 Bertani, R., (246)183
 Bertoncello, R., (229)C27; (244)383
 Berto zzi, S., (247)C56
 Besace, Y., (247)C11
 Besançon, J., (234)143
 Bhargava, S.K., (250)373
 Bhatti, M.M., (250)373
 Bianca, F. Di, (238)185
 Bianchi, M., (236)375; (240)59,65;
 (247)89
 Bianchini, C., (233)233; (236)245,
 C75; (246)C13; (247)C29; (248)C13
 Bickelhaupt, F., (240)1, 217, 229; (244)
 363
 Bickley, D.G., (246)257
 Bihátsi, L., (232)9, 315; (236)163
 Bild, N., (248)85
 Biliotti, A., (236)119
 Binder, H., (240)239
 Binger, P., (247)C63
 Birkofer, L., (233)291
 Bitar, H., (248)123
 Blackstone, R.C., (240)277
 Blake, D.M., (240)447
 Bland, W.J., (234)C20
 Blaser, H.-U., (233)267
 Blau, H., (232)C33; (235)C1
 Block, B., (246)243
 Blomberg, C., (240)1
 Blum, Y., (226)C21; (238)C79
 Blumenthal, T., (249)23
 Blunden, S.J., (226)157; (248)149
 Bochkarev, M.N., (229)C1; (243)405;
 (250)135
 Bockhorst, M., (233)291
 Bodner, G.M., (226)85; (243)305
 Boekelheide, V., (231)143
 Boersma, J., (237)1; (243)137
 Bogan, Jr., L.E., (250)429
 Bogatova, N.G., (249)319
 Bogdan, P.L., (229)185

- Böhm, M.C., (228)1; (247)203
 Boldrini, G.P., (243)195
 Bonati, F., (238)C9
 Bonfichi, R., (231)C35
 Bongartz, A., (248)61
 Bonnard, H., (231)361
 Book, L., (249)429
 Booth, B.L., (226)191, 289, 301; (231)
 255
 Bor, G., (246)309
 Bordeau, M., (229)119, 203; (233)149
 Borisova, A.I., (231)109
 Bossa, M., (244)343
 Botteghi, C., (229)93; (244)289
 Bottino, F.A., (231)265
 Bottomley, A.R.H., (250)617
 Bouachir, F., (235)345
 Bouchaut, M., (243)281
 Bougeard, P., (246)257
 Bould, J., (249)11
 Bourgain-Commerçon, M., (228)321
 Bourgeois, M.-J., (236)63
 Bourson, J., (229)77
 Bovio, B., (241)363; (244)257
 Bradley, D.C., (239)17
 Bradley, F.C., (236)321; (244)235
 Braga, D., (243)C13; (246)C69; (249)
 C21
 Brainina, E.M., (235)69
 Brandsma, L., (232)C1; (233)C25;
 (238)C17
 Braterman, P.S., (238)307
 Brauer, D.J., (238)267; (249)23; (248)1
 Braunstein, P., (247)227
 Bravo-Zhitovskii, D.A., (248)51
 Bregadze, V.I., (233)C33; (235)C17;
 (241)C13
 Breitinger, D.K., (243)245; (246)1
 Bresadola, S., (239)377
 Bressan, M., (232)81; (247)C8
 Breunig, H.J., (243)417
 Brevard, C., (226)C27
 Briant, C.E., (228)239; (229)C5
 Brienne, M.J., (238)335
 Brindley, P.B., (250)247
 Brint, R.P., (247)61
 Brintzinger, H.H., (232)233; (236)267
 Brix, H., (234)151
 Brockway, D.J., (249)205
 Brodskaya, E.I., (231)109
 Brookhart, M., (250)395
 Brooks, J.S., (243)411; (244)119
 Brooks, P., (241)C27
 Broquet, C., (226)1
 Brough, L.F., (229)113
 Broussier, R., (240)C15
 Brown, C., (244)209
 Brown, D.A., (234)C52
 Brown, H.C., (239)23, 43; (241)C37;
 (250)13
 Brown, K.L., (233)259; (243)339
 Brown, M., (244)201
 Brown, M.P., (232)C13; (234)C31;
 (236)C33
 Bruce, M.I., (226)C1; (235)83, 105;
 (236)C57; (242)1; (240)299, C33;
 (243)69; (247)321; (250)627
 Brunner, H., (235)77; (240)371, C41;
 (243)179, 437; (244)247; (248)233
 Bruno, J.W., (250)237
 Bruton, Jr., W.J., (240)157
 Bruvo, M., (238)327
 Bryan, R.F., (226)129
 Bryan, S.J., (249)C1
 Büch, H.M., (247)C63
 Buchner, H., (244)247
 Budzelaar, P.H.M., (243)137
 Bui-The-Khai, (231)C31; (235)93
 Bulichev, B.M., (239)313
 Bullee, R.J., (240)329
 Bulychev, B.M., (235)151
 Bunton, C.A., (247)C14
 Buono, G., (244)273
 Burckett-St. Laurent, J.C.T.R., (238)C82;
 (249)243
 Bürger, H., (238)267; (249)23; (248)1
 Burgess, K., (233)C55; (247)C42
 Burkhardt, G., (228)C21
 Burlakov, V.V., (243)157
 Burns, R.C., (246)257
 Bursey, M.M., (235)165
 Burton, M., (229)21
 Busetto, C., (246)183
 Busetto, L., (228)C19
 Buthge, M., (234)277
 Butin, K.P., (235)127
 Butler, I.R., (249)183
 Cabeza, J.A., (231)C81; (244)165; (246)
 73; (247)105
 Cabiddu, S., (236)149
 Cader, B.M., (233)275
 Cádiz, C., (232)113
 Caglio, G., (234)99
 Caillet, P., (243)51
 Cainelli, G., (243)195; (248)225
 Calderazzo, F., (233)C11; (250)C33
 Calhorda, M.J., (228)309; (229)229
 Calò, V., (231)179
 Calogero, S., (228)C79
 Camellini, M.T., (244)165
 Cambaro, A., (239)345
 Campbell, L.L., (244)61
 Camus, A., (239)429

- Cano, F.H., (229)293; (236)385; (246)73
 Cano, M., (229)101; (247)293
 Carty, A.J., (226)C14
 Cardaci, G., (244)153
 Carmona, D., (250)589
 Carmona, E., (238)C63
 Caro, B., (228)87
 Carr, S., (240)143; (249)327
 Carré, F., (229)257
 Carré, F.H., (228)139
 Carriero, G.A., (234)175; (250)C28
 Carroll, J.A., (244)73
 Carter, S.T., (240)157
 Cartoon, M.E.K., (234)123
 Carvalho, F.N.N., (240)C18
 Casey, S., (226)289, 301
 Castel, A., (232)123,137; (247)149
 Castiglioni, M., (241)99
 Catellani, M., (233)C21; (239)C35;
 (240)311; (247)C59; (250)509
 Catheline, D., (226)C52; (236)229;
 (248)C9
 Cauletti, C., (244)343
 Caulton, K.G., (243)C78; (244)47
 Cavinato, G., (229)93; (234)107; (241)
 275
 Ceccon, A., (239)345
 Cella, J.A., (244)C5
 Cenini, S., (241)241
 Ceriotti, A., (229)C9; (247)345; (249)
 C35
 Cernia, E.M., (246)183
 Cerveau, G., (229)257; (236)33
 Chaloyard, A., (231)1
 Chang, P.C., (234)197
 Chao, K., (226)251
 Chapelle, S., (234)287
 Charrier, C., (231) 361, C43
 Chassaing, G., (232)293
 Chatham, P.E., (236)257
 Chatt, J., (239)65
 Chaumette, P., (250)291
 Chechulina, I.N., (238)223
 Cheeseman, G.W.H., (234)123
 Chen, C.-K., (226)21
 Cheng, C.P., (248)189
 Cherkasov, V.K., (236)333
 Cherkasova, K.L., (246)9
 Chernikova, N.Yu., (244)129
 Chicote, M.T., (247)123
 Chin, C.-P., (235)7
 Chinn, Jr., J.W., (249)1
 Chipanina, N.N., (244)107
 Chisholm, M.H., (239)79
 Chiusoli, G.P., (233)C21; (236)C31;
 (238)C85; (239)C35; (240)311;
 (247)C59; (250)509
 Choi, H.S., (228)249
 Choi, H.W., (243)C39
 Chopra, A.B., (229)223
 Christensen, L.W., (235)327
 Christie, J.A., (226)165
 Christofides, A., (232)279
 Christol, H., (241)C1
 Christoph, G.G., (231)C53
 Churchill, M.R., (243)165; (247)175;
 (248)365
 Cian, A. De., (236)83
 Ciani, G., (226)C31; (229)C9; (231)C35;
 (233)C46; (241)385; (244)C27;
 (247)345
 Ciommer, B., (244)319
 Ciriano, M.A., (234)205; (240)199, 429
 Clare, P., (236)293
 Clark, G.R., (231)335; (234)C9; (235)
 231; (236)197, C7; (244)C57
 Clark, H.C., (243)299
 Clark, P.W., (236)197
 Clarkson, R.W., (243)411
 Clegg, W., (243)C13; (249)23, 149
 Clemance, M., (243)461
 Clemance, M.C., (247)219
 Clement, C., (229)119; (233)149
 Cochrane, C.M., (236)197
 Cocivera, M., (235)97
 Cocolios, P., (228)C39, C43
 Codding, P.W., (232)193
 Cognion, J.M., (240)169, 285
 Colborn, R.E., (239)C15
 Coleman, A.W., (250)C9
 Coleman-Kammula, S., (246)53
 Collins, J.D., (233)169, 173
 Collins, T.J., (231)161
 Colomer, E., (229)257; (236)33
 Colton, R., (240)143; (249)327
 Cometti, G., (236)C31
 Conlin, R.T., (232)C71
 Conner, J.A., (249)165
 Consiglio, G., (250)491
 Constable, E.C., (231)C25
 Contreras, R., (246)213
 Cook, E., (246)83
 Cook, S.L., (236)367
 Corain, B., (232)C59
 Corriu, R.J.P., (228)139, 301; (229)257;
 (233)165; (236)33; (248)23, 39
 Corset, J., (228)15; (232)293
 Cory, D., (235)277
 Costantino, P.A., (239)C23
 Coste, J., (241)C1
 Cotton, J.D., (232)C75
 Couret, C., (228)C76; (247)C17; (249)
 C25
 Coutrot, Ph., (226)C55

- Coututier, J.-C., (231)237
Couturier, S., (231)C1
Coville, N.J., (232)261; (234)C13
Cox, D.J., (236)213
Crabtree, R.H., (238)C21
Cragg, R.H., (231)C41; (232)201; (235)
 135, 143; (241)289; (243)387; (244)
 209
Crease, A.E., (238)C5
Cristau, H.J., (241)C1
Critchley, R.P., (226)301
Crocianni, B., (250)565 (236)37;
 (250)565
Crocker, C., (250)617
Crozet, M.P., (244)191
Cullen, W.R., (249)183
Curl, M.G., (235)231
Curtis, M.D., (238)87
Cutillas, N., (241)269; (246)C83
Cuvigny, T., (250)C21

Dabard, R., (241)37
Dagonneau, M., (241)113
Dahl, L.F., (243)57
Dahlenburg, L., (241)27
Dakternieks, D., (240)143; (249)327
D'Alfonso, G., (226)C31; (231)C35;
 (233)C46; (244)C27
Damide, L.C., (226)105
Damrauer, R., (235)1
Danon, L., (250)227
Dao, N.Q., (240)C53; (247)239
Dapporto, P., (236)245, 273
Daran, J.-C., (228)C7; (241)53
Darchen, A., (246)C61
Daub, J., (240)239
Davidson, J.L., (241)C24
Davies, A.G., (229)215; (239)87
Davies, A.G., (250)247
Davies, S.G., (238)C7; (240)C48; (241)
 C31; (243)C51; (246)C16, C65; (248)
 C1
Davis, R., (234)C20; (236)213; (239)C9;
 (241)C27
Dawoodi, Z., (249)149
Day, V.W., (250)237
De, R. Lal, (243)331
De A. Santos, R.H., (250)537
Deacon, G.B., (233)C1
Dean, P.A.W., (226)105
De Cian, A., (236)83
Deeming, A.J., (235)221; (244)C47
Deeney, F.A., (247)61
Deese, W.C., (232)325
Degueil-Castaing, M., (232)C29; (234)27,
 41
Dehand, J., (250)537

Dejak, B., (246)151
De Jéso, B., (235)17
De Jong, R.L.P., (238)C17
De Leeuw, G., (228)C66
Delgado, R., Sanchez-, (233)205
Del Pra, A., (234)107
De Lucca, G., (226)143; (228)217
Demartin, F., (234)C39; (239)C9; (243)
 C10; (248)C17; (249)C35
Demchuk, K.J., (247)71
De Miguel, A.V., (244)C35; (250)C25
Demina, M.M., (231)109
Denise, B., (240)169, 285
Deschamps, E., (244)375
Dettlaf, G., (229)63
Devaud, M., (244)217
Dias, A.R., (233)223
Diaz, A.F., (236)C45
Di Bianca, F., (233)185
Dickson, R.S., (236)C49, C61
Diemert, K., (238)113
Dimas, P.A., (228)C12
Dimroth, K., (247)271
Dinjus, E., (236)123; (240)289
Di Vaira, M., (247)95; (250)183
Dixneuf, P., (246)105
Dixneuf, P.H., (239)C12
Dixon, T.A., (281)299
Doak, G.O., (237)21, 51
Dogan, M., (234)73
Doig, S.J., (250)C1
Dolgova, S.P., (246)177
Dölfel, R., (240)179
Dolgopolsk, B.A., (244)137
Dombek, B.D., (250)467
Domogatskaya, E.A., (248)161
Donovan-Mtunzi, S., (246)C1
Döppert, K., (233)205; (236)189
Dormond, A., (239)C1
Dötz, K.H. (247)187
Doucoure, A., (236)139
Douek, J.A., (233)169, 173
Douglade, J., (235)301; (244)145
Dousse, G., (248)281; (246)227; (249)
 C17
Drobotenko, V.V., (239)335
Druliner, J.D., (240)277
Drury, D.J., (236)C23
Drushkov, O.N., (231)125
Dubac, J., (244)C12
Dubois, R.A., (241)69
Duboudin, J.G., (238)171
Dudis, D.S., (249)289
Duffy, D.N., (226)165
Duim-Koolstra, E.T., (246)53
Duisenberg, A.J.M., (243)137
Dumartin, G., (234)27

- Du Mont, W.-W., (241)C5
 Durini, N.M.K., El-, (232)117
 Durrant, J.L.A., (234)C20; (241)C27
 Durual, P., (240)169, 285
 Dwyer, J., (228)191
 Dyakov, V.M., (233)1
 D'Yakov, V.M., (244)107
 Dyke, A.F., (239)C15
 Dyke, S.F., (243)223
 Eaborn, C., (232)215; (234)7; (235)
 265; (239)93; (246)C34; (249)23
 Eberl, K., (236)171, 301
 Ebartz, W., (234)63
 Ebsworth, E.A.W., (249)227
 Edelmann, F., (228)C47; (232)C24
 Edmonds, N.R., (244)C57
 Egglestone, H., (238)C5
 Egorochkin, A.N., (248)17
 Eguchi, K., (241)C16
 Ehrenreich, W., (248)171
 Eichbichler, J., (231)95; (241)281
 Eichstädt, D., (233)291
 Einstein, F.W.B., (244)87
 Eisch, J.J., (250)63
 El-Durini, N.M.K., (232)117
 El-Kheli, M.N., (249)23
 Ellert, O.G., (234)315; (248)309
 Ellinger, M., (241)227
 Elliot, G.P., (250)C5
 Ellis, J.E., (250)265, 277
 El Mouhtadi, M., (248)123
 El Murr, N., (231)1
 Elschenbroich, Ch., (229)139
 Elsevier, C.J., (240)329; (241)417
 Emri, J., (238)159
 Enemark, J.H., (226)57
 Engelhardt, G., (247)139
 Engelster, C., (232)C78
 English, R.B., (238)C34
 Ennett, J.P., (233)C17
 Epstein, L.M., (228)53
 Epstein, P.S., (238)87
 Ercoli, R., (235)201
 Erdik, E., (243)451
 Eremenko, I.L., (234)315; (248)309
 Eremenko, N.K., (239)401
 Erker, G., (241)15
 Ermolaev, N.L., (229)C1
 Ernst, R.D., (233)313; (250)257
 Erofeev, A.B., (235)151
 Errington, R.J., (238)319
 Escudie, J., (228)C76; (247)C17; (249)
 C25
 Evans, D.G., (232)171; (240)321
 Evans, D.H., (249)293
 Evans, D.J., (232)C9; (236)C15
 Evans, G.S., (236)C49
 Evans, J., (228)C4; (236)367; (240)C61
 Evans, W.J., (250)217
 Evdokimova, E.V., (239)313
 Eynde, I. Vandén, (246)49
 Ezernitskaya, M.G., (235)69
 Fackler, Jr., J.P., (249)289
 Faedda, G., (244)289
 Faegri, Jr. K., (249)303
 Fajardo, M., (234)309; (246)269
 Faller, J.W., (226)251
 Fallon, G.D., (236)C49, C61
 Faraone, F., (231)265; (240)191
 Farona, M.F., (235)65
 Farrugia, L.J., (249)273
 Fauvarque, J.F., (241)113
 Favero, G., (241)251; (243)111
 Fawzi, R., (235)345
 Fedin, E.I., (246)177
 Fedin, V.P., (228)153
 Fehlhammer, W.P., (235)C7; (246)105
 Felkin, H., (243)C51
 Fellinger, J.H., (239)279
 Fenske, R.F., (233)337
 Ferguson, G., (246)C19
 Ferraudi, G., (244)47
 Fesenko, (228)37
 Feser, R., (232)351; (233)193
 Fevrier, H., (240)C53
 Fichter, K.C., (250)63
 Fiederling, K., (236)C1
 Field, J.S., (228)C66; (240)C23
 Filipovich, G., (246)83
 Finke, R.G., (229)179
 Fiorani, T., (243)87
 Fischer, E.O., (229)169; (231)C73;
 (240)C53; (247)7, 239
 Fischer, J., (250)291
 Fischer, M.B., (231)55
 Fischer, P., (246)29
 Fischer, R., (239)385
 Fischer, R.D., (238)99
 Fitch, J.W., (244)201
 Fitzpatrick N.J., (234)C52
 Fjare, D.E., (250)383
 Flood, T.C., (244)61
 Flores-Riveros, A., (235)383
 Floris, C., (236)149
 Florjańczyk, Z., (229)215
 Foà, M., (232)59; (243)87; (248)225
 Foces-Foces, C., (229)293; (236)385;
 (246)73
 Foffani, A., (241)375
 Folcher, G., (229)21
 Forbes, E.J., (236)403
 Foster, D.F., (236)395; (244)159;
 (248)C29

- Foster, S.P., (238)C46; (247)21
 Foulon, J.-P., (228)321
 Foust, D.F., (226)47; (239)321
 Fox, M.A., (239)269
 Frainnet, E., (229)119; (233)149
 Fraisse, D., (234)143
 Francalanci, F., (232)59; (243)87; (248)
 225
 François, B., (243)359
 Frange, B., (248)123
 Frank, A., (246)141
 Franken, S., (244)C41
 Franzreb, F.-H., (246)189
 Frauendorfer, E., (240)371
 Frediani, P., (236)375; (240)59, 65;
 (247)89
 Freedman, L.D., (237)21, 51
 Freeman, M.J., (249)273
 Freni, M., (226)C31; (233)C46; (244)C27
 Freudenberger, J.H., (236)95
 Freijee, F.J.M., (240)217, 229
 Friedrich, E.C., (226)143; (228)217
 Friedrich, P., (247)239
 Fritz, G., (249)63
 Frolov, Yu. L., (244)107
 Froment, F., (232)293
 Fronczek, F.R., (241)259
 Fujinami, T., (236)131; (246)203
 Fujiwara, Y., (226)C36
 Fukuzawa, S.-I., (243)9; (250)203
 Fuller, K., (249)C6
 Füllgrabe, H.-J., (228)229
 Funabiki, T., (243)95
 Furlani, C., (244)343
- Gabe, E.J., (233)321; (236)321; (244)
 235
 Gagnon, C., (243)305
 Gaines, D.F., (231)55
 Gál, M., (232)9
 Galamb, V., (238)C31
 Gall, L. Le, (248)299
 Galyametdinov, Yu.G., (226)41
 Gamba, A., (235)201
 Gambaro, A., (226)149; (231)307
 Games, D.E., (234)323
 Ganis, P., (231)307
 Ganzerla, R., (244)183
 García, C., (246)213, C83
 Garcia, G., (241)269
 Garcia, J.L., (240)C5
 Garcia-Blanco, S., (229)293; (236)385;
 (246)73
 Gardano, A., (243)87; (248)225
 Gardrat, C., (236)63
 Garlaschelli, L., (229)C9; (234)C39;
 (243)C10; (248)C17
- Garralda, M., (244)175
 Garrou, P.E., (241)69
 Gasanov, G.Sh., (248)309
 Gaudemar, M., (226)209; (231)185
 Gaughan, G., (229)179
 Gautheron, B., (231)C1; (232)C65;
 (234)143; (235)369
 Gavrilova, G.A., (244)107
 Gayoso, M., (243)423
 Ge, Y., (247)161
 Gell, K.I., (233)C17
 Gersdorf, J., (233)253
 Geschwandner, W., (248)1
 Gesing, E.R.F., (248)85
 Ghilardi, C.A., (231)C78; (246)C13;
 (248)C18
 Gianotti, C., (229)21
 Gielen, M., (236)69; (246)49
 Gilge, U., (244)355; (246)159, 163
 Gill, U.S., (231)151; (247)71
 Gilson, D.F.R., (240)41
 Gladfelter, W.L., (250)383
 Gladiali, S., (229)93; (244)289
 Glass, W.K., (234)C52
 Gleiter, R., (228)1; (247)203
 Glidewell, C., (226)171; (234)15; (243)
 291
 Glogowski, M.E., (231)97
 Goasdoue, C., (226)209
 Goasdoue, N., (226)209
 Goddard, R., (240)49
 Godovikov, N.N., (233)C33; (241)C13
 Goel, R.G., (244)303
 Goggin, P.L., (246)115
 Golovchenko, L.S., (248)17
 Gomez, F., (234)143
 Gomez, G., (240)41
 Gonbeau, D., (247)C17
 Gorrichon-Guigon, L., (228)15
 Gorissen-Hervens, F., (250)197
 Goubitz, K., (246)C75
 Gould, R.O., (226)199; (249)227
 Grabowski, S., (246)243
 Gracey, B.P., (228)C4; (240)C61
 Graham, W.A.G., (232)335; (234)C49;
 (241)45
 Grand, A., (238)343
 Granger, P., (234)287
 Granozzi, G., (229)C27; (240)191;
 (244)383
 Grant, D.W., (239)251
 Gray, G.M., (238)209; (241)201
 Gray, L.R., (236)367; (240)C61
 Graziani, M., (231)71; (240)453; (244)
 183
 Grdenić, D., (238)327
 Grebenik, P.D., (228)239

- Green, J.C., (228)239; (233)C4; (241) C21
 Green, M., (249)273; (250)C15
 Green, M.A., (243)C78; (244)47
 Green, M.J., (236)C23
 Green, M.L.H., (228)263; (233)C4; (250)395
 Greenwood, N.N., (249)11
 Greissinger, D., (228)C29
 Grenouillet, P., (243)213
 Grenz, M., (241)C5
 Grenz, R., (247)171
 Gridunova, G.V., (238)297
 Grishin, Yu.K., (229)C1
 Grisoni, F., (247)C24
 Grobe, (247)203; (249)103
 Groenewold, G.S., (235)165
 Grosjean, F., (248)299
 Gross, M.L., (235)165
 Grosse-Ruyken, H., (247)139
 Grossel, M.C., (232)C13; (247)C32
 Grosser, M., (229)247
 Grötsch, G., (246)C42, C49
 Groves, I.F., (239)C9; (241)C27
 Grundy, K.R., (231)161
 Gruselle, M., (244)265, 375
 Gubanova, L.I., (244)5, 107
 Gubin, S.P., (239)401
 Guerchais, J.E., (235)301; (243)427; (244)145; (248)299; (249)127, 371
 Guerus, I.I., (247)81
 Guillard, R., (228)C39, C43
 Guimon, C., (249)C17
 Gulińska, H., (236)1
 Gumennyuk, V.V., (241)C41
 Gurak, J.A., (249)1
 Gurskii, M.E., (246)19, 129
 Gusbeth, P., (247)C53
 Gusman, I.Sh., (244)137
 Gustavson, W.A., (238)87
 Gutierrez, M.A., (241)259; (246)95
 Györi, B., (238)159
 Haasnoot, J.G., (231)315
 Haiduc, I., (236)293
 Haines, R.J., (228)C66; (238)C34; (240) C23
 Halder, T., (232)99; (246)29
 Halevi, E.A., (240)129
 Halfpenny, J., (249)C1
 Hall, K.P., (229)C5
 Hall, N.H., (244)201
 Halpern, J., (250)485
 Hambley, T.W., (226)C1; (235)83, 105
 Hamor, T.A., (234)299
 Handlir, K., (241)177
 Hänssgen, D., (236)53
 Hao, N., (246)257
 Harada, Y., (244)115
 Harding, M.M., (226)C17
 Harrison, J., (248)C29
 Harrison, P.G., (239)105
 Hart, W.P., (238)79
 Hartley, F.R., (231)369
 Härter, P., (247)C27
 Hase, T.A., (240)9
 Hasegawa, M., (250)99
 Hassler, K., (246)C31
 Haszeldine, R.N., (226)289, 301
 Hata, K., (232)89
 Hattori, T., (250)83
 Hauptmann, H., (248)269; (249)335
 Hausen, H.-D., (235)253
 Hawari, J.A.-A., (250)247
 Headford, C.E.L., (231)335; (241)C53
 Heath, G.A., (238)353
 Hegedus, L.S., (237)231
 Heil, B., (232)C17
 Heinekey, D.M., (232)335
 Heinicke, J., (243)1
 Heiser, B., (240)179
 Helm, D. van der, (240)349
 Helmer, B.J., (236)21
 Hencsei, P., (232)315
 Hengesbach, J., (246)141
 Hengge, E., (231)C17; (232)1; (235)273; (240)C65; (243)257; (247)253
 Henner, B.J.L., (228)139
 Henrick, K., (249)149
 Herberhold, M., (241)227; (248)171
 Herberich, G.E., (233)C35 (240)121; (241)1; (243)45; (246)141
 Herndon, W.C., (232)163
 Herrmann, W.A., (226)C59; (231)C69; (236)C18; (239)C4; (240)381; (243) C21, C54; (246)C57; (247)39; (250)319
 Hershberger, J.W., (250)345
 Hessner, B., (233)C35
 Hibberd, J., (238)C7; (241)C31; (246) C16
 Hidai, M., (232)89
 Hilal, H.S., (228)191
 Hill, E.A., (239)279
 Hill, R., (244)119
 Hinoishi, T., (228)223
 Hiraki, K., (241)C16
 Hiramatsu, M., (236)131; (246)203
 Hirao, T., (236)409
 Hisatome, M., (226)71; (236)359
 Hitchcock, P., (228)C83
 Hitchcock, P.B., (235)265; (238)C82; (239)C26; (241)C9; (249)243; (250) C9
 Hitomi, T., (233)299
 Hlatky, G.G., (238)C21

- Ho, W.Ch., (241)131
 Ho, W.C., (243)233
 Hoberg, H., (228)C21; (229)85, 281; (234)C35; (236)C28, C53; (238)383; (241)245
 Hoff, C.D., (246)C53
 Höfler, M., (226)229
 Hofmann, H., (249)97
 Hofmann, L., (236)C65
 Hofmann, P., (250)517
 Höhne, G., (244)283
 Holden, H.D., (226)171
 Holeček, J., (241)177
 Hollands, R.E., (226)129
 Holtkamp, H.C., (240)1
 Holton, J., (228)C71
 Hong, P., (232)71
 Höngle, W., (249)63
 Hooker, R.H., (234)C23; (243)137
 Hoppe, K.D., (249)63
 Hoskins, S.V., (234)C9
 Hosokawa, T., (228)C55
 Hossain, M.B., (240)349
 Howard, J.A.K., (232)279; (235)375; (250)C28
 Howell, J.A.S., (247)C21
 Huang, J.-S., (243)57
 Hübener, P., (229)63
 Huber, F., (233)185; (240)C45
 Hübner, D., (235)345
 Huche, M., (247)C11
 Hudson, A., (241)313; (248)199
 Huffman, J.C., (243)C78
 Huggins, J.M., (226)C59
 Hughes, D.L., (248)C26
 Hughes, M., (246)C1
 Hughes, R.P., (250)C1
 Hunter, B.K., (240)95
 Hunter, W.E., (247)1
 Huq, R.A., (226)277
 Hursthouse, M.B., (235)121; (250)373
 Hussong, K., (247)C1
 Huttner, G., (226)C5; (232)47, 238; (234)837; (235)43; (240)C23; (243)331; (246)141; (247)239, 259; (250)409
 Huy, N.H., Tran, (232)155
 Ibers, J.A., (232)267, 273, 371
 Ihmels, K., (232)151
 Ikariya, T., (231)79
 Ikawa, T., (234)367
 Iloughmane, H., (244)C12
 Innocenti, P., (231)C78; (233)233
 Innorta, G., (240)257; (241)375
 Inose, J., (244)329
 Iqbal, (231)151
 Iranpoor, N., (236)403
 Isaeva, L.S., (243)253; (248)375
 Ishida, N., (226)C9
 Ishikawa, M., (236)7; (248)251; (250)109
 Ishiwada, K., (243)245
 Isnard, P., (240)169, 285
 Isobe, K., (250)C25
 Isseib, K., (250)609
 Ito, N., (229)43; (247)301
 Itoh, T., (241)C16
 Ivanov, L.L., (228)265; (231)37; (238)223
 Jackson, R.A., (232)117
 Jacques, J., (238)335
 Jain, V.K., (243)299
 Jaitner, P., (231)225; (233)333
 Janas, Z., (233)C38; (243)35
 Jancke, H., (247)139
 Janousek, Z., (250)197
 Jans, J., (247)C37
 Jaouen, G., (228)87; (231)C21
 Jastrzebski, J.T.B.H., (246)C75; (250)49
 Jaud, J., (249)C25
 Jawad, H., (243)417
 Jaworski, K., (236)177
 Jeannin, Y., (228)C7; (241)53
 Jennings, J.R., (249)C1
 Jensen, J.E., (244)61
 Jeso, B. De, (235)17
 Jibril, I., (247)259
 Jimenez, R., (247)123
 Jogun, K.H., (240)239
 Johansson, A.A., (244)35
 Johnson, B.F.G., (228)135; (231)C21, C59, C65; (233)247, C55; (238)C73; (243)C13; (246)C69; (247)C42; (249)255; (249)C21
 Johnson, D.A., (232)325
 Jones, C.L., (226)199
 Jones, M., (247)C5
 Jones, P.G., (249)97
 Jones, P.R., (232)33; (235)165
 Jones, R.A., (247)1
 Jones, R.H., (234)299
 Jones, T., (244)87
 Jones, W.M., (228)273; (235)327
 Jong, R.L.P. De, (238)C17
 Joó, F., (231)63
 Jouan, M., (240)C53
 Jousseaume, B., (238)171
 Julia, M., (235)113; (250)C21
 Jungmann, H., (228)C61; (247)C1
 Jurkschat, K., (236)69
 Just, B., (229)49
 Jutzi, P., (243)31, 119, C37; (244)355; (246)159, 163

- Kaczurba, E., (235)295
 Kadelka, J., (231)219
 Kagan, H.B., (250)227
 Kaganovich, V.S., (235)215; (246)279
 Kai, Y., (239)417
 Kaim, W., (241)157
 Kaiser, E.M., (227)1, 135
 Kaiser, J., (236)123; (240)289
 Kaletsch, H., (247)271
 Kalikhtman, I.D., (231)109; (248)51
 Kalinina, G.S., (243)405
 Kalinnikov, V.T., (231)205; (234)815;
 (248)309
 Kallas, E., (232)C13
 Kampel, V. Ts., (233)C33
 Kanatani, R., (226)C9
 Kane-Maguire, L.A.P., (226)C43; (232)
 C5, C9; (234)323; (236)C15; (246)
 C23
 Kaner, D.A., (231)C59; (238)C73
 Kansal, V.K., (243)443
 Kappler, J., (240)239
 Kargol, J.A., (249)415
 Karp, G.M., (236)257
 Kasahara, M., (250)99
 Kasai, N., (239)417
 Kaspar, J., (231)71; (240)453
 Katayama, S., (248)251
 Kaufman, M.J., (236)257
 Kaul, H.-A., (228)C29
 Kaushik, N.K., (238)177
 Kawajiri, Y., (226)71; (236)359
 Kawalek, B., (248)107
 Kawanisi, M., (233)299
 Kawasaki, Y., (228)223
 Kayumov, F.F., (248)375
 Kazitsyna, L.A., (228)53
 Kazoura, S.A., (243)149
 Keck, G.E., (248)C21
 Keiko, V.V., (243)271
 Keim, W., (231)219; (249)C38
 Keller, E., (236)267
 Keller, L., (226)183
 Kelly, J.M., (231)C9; (235)815
 Kelly, M.R., (228)239
 Kemmitt, R.D.W., (230)1
 Kennedy, J.D., (249)11
 Kerber, R.C., (236)257
 Kergoat, R., (249)371
 Kerk, G.J.M. van der, (243)137
 Kermode, N.J., (228)C71
 Kerr, K.A., (232)193
 Kerth, J., (243)C33
 Kettle, S.F.A., (249)175
 Keyes, D.G., (250)383
 Khabashesku, V.N., (226)11
 Khan, A.R., (235)121
 Khan, L., (228)179
 Khrushchova, N.S., (250)439
 Kido, M., (228)C55
 Kikukawa, K., (235)243
 Killing, H., (241)C45
 Kimlin, H.A., (232)C75
 Kirmse, H., (239)385
 Kirpichenko, S.V., (233)1; (243)271
 Kirschleger, B., (249)315
 Kiselev, V.G., (250)23
 Kiselev, Yu.M., (235)127
 Kitching, W., (247)C5
 Kite, K., (231)271; (235)121
 Klähne, E., (238)99
 Klaus, J., (246)301
 Klein, H.-P., (232)41; (233)205; (236)
 189; (248)171
 Klein, P., (234)63
 Klein, S.I., (241)C9
 Klein, W., (229)49
 Kleine-Kleffmann, U., (247)307
 Klemenkova, Z.S., (235)69
 Kletzin, H., (228)289; (243)C59
 Kleijn, H., (234)117; (240)329
 Kliegel, W., (243)373; (247)247
 Klimes, J., (229)63
 Klingebiel, U., (249)47
 Klingert, B., (233)365; (240)179
 Klusik, H., (232)C21; (234)C17
 Knaap, Th.A. van der, (244)363
 Knizhnik, A.G., (234)219
 Knox, S.A.R., (239)C15
 Kobak, V.V., (228)119
 Kobayashi, H., (234)185
 Kobayashi, (née Kuno), K., (233)299
 Kobayashi, T., (231)C12, (233)C64
 Koch, J., (229)139
 Kochetkova, N.S., (235)C21; (241)C41
 Kochi, J.K., (250)345
 Koelle, U., (233)253; (243)C27
 Koemm, U., (238)C67; (240)27
 Kogure, T., (234)249
 Kohl, F.X., (243)31, 119, C37
 Kolani, N'B., (236)177
 Kolb, O., (240)421
 Kollár, L., (232)C17
 Kolobova, N.E., (228)265; (231)37;
 (234)329; (238)223
 Konde, S.A., (226)223
 Kondrat'eva, M.G., (243)323
 Köpf, H., (246)243
 Kopf, J., (229)49
 Koray, A.R., (232)345; (243)191
 Korchkov, V.P., (248)241
 Korneva, L.M., (231)25
 Korniyets, E.D., (244)35
 Korotkov, A.P., (238)197

- Korpar-Čolig, B., (238)327
 Kos, A.J., (228)107
 Kostić, N.M., (233)337; (240)71
 Koten, G. van, (226)93, C27; (229)193; (246)C75; (250)49
 Kotova, L.S., (231)45
 Kotzian, M., (229)29
 Koval'chuk, N.A., (235)C17; (241)C13
 Kovalenko, S.V., (244)35
 Kovredov, A.I., (226)217
 Kozawa, K., (236)359
 Kozima, S., (233)299
 Kraihanzel, C.S., (238)209; (241)201
 Kramolowsky, R., (229)49
 Kratky, C., (247)253
 Kraus, H.-J., (250)517
 Krause, H., (235)253
 Kravtsov, D.N., (228)53; (248)17
 Kreissl, F.R., (231)C73; (236)171, 301 (247)239
 Kreiter, C.G., (229)29; (232)249; (238) C67; (240)27; (241)185; (246)189; (249)C31
 Kremnitz, W., (241)227
 Krentzien, H., (243)175
 Kress, W., (243)245; (246)1
 Kreter, P.E., (231)C53
 Kretschmer, M., (241)87; (244)175
 Kriechbaum, G.W., (240)381
 Kroto, H.W., (238)C82
 Krüger, C., (248)1
 Kruger, G.J., (240)C11
 Krylova, A.I., (238)297
 Kubicki, M.M., (249)871
 Kucharska-Jansen, M.M., (243)45
 Kuchen, W., (238)113
 Kudinov, A.R., (235)215; (246)279
 Kuhn, N., (229)C33; (232)C48; (234)C1; (238)C53; (239)C31; (243)C42, C47, C88; (246)C80; (249)C28
 Kulkarni, S.U., (239)23
 Kumada, M., (226)C9; (236)7; (239)115; (248)251; (250)109
 Kunze, U., (235)177; (248)205
 Kupče, E., (248)131
 Kurbanov, T.Kh., (235)C19; (248)309
 Kuromaru, H., (226)C36
 Kurosawa, H., (227)301; (250)83
 Kursanov, D.N., (244)C21; (246)169, 177
 Kurz, H., (232)249
 Kusaba, A., (228)223
 Kutter, J., (238)113
 Labinger, J.A., (227)341, 359; (240)158
 Labroue, D., (233)359; (249)405
 Lacoste, J., (231)279
 Lagow, R.J., (249)1
 Lagowski, J.J., (249)195
 Laguna, A., (246)341; (249)437
 Laguna, M., (249)437
 Lahoz, F.J., (234)205; (240)429
 Lahtinen, L., (240)9
 Lai, R., (243)175
 Lakhman, L.I., (234)237
 Lal, K., (247)C14
 Lal De, R., (243)331
 La Monica, G., (241)241
 Landis, C.R., (250)485
 Landro, F.J., (249)1
 Lanfranchi, M., (241)99
 Lanfredi, A.M.M., (244)C47; (249)391
 Lanneau, G., (248)23, 39
 Laporterie, A., (244)C12
 Lappert, M.F., (228)C71; (233)C28; (238)C39; (239)133, C26; (250)C9
 Larin, M.F., (244)5
 Larson, G.L., (232)113
 Laryukova, M.V., (248)73
 Lasocki, Z., (246)151
 Lattes, A., (238)281; (244)311
 Lau, C.P., (249)429
 Lausarot, P.M., (240)441
 Lavayssiére, H., (240)335; (243)281; (246)227; (249)C17
 Laviron, E., (228)C39; (239)C1
 Lazzaroni, R., (239)C23; (247)C56
 Lablanc, J.C., (231)C43; (240)C15; (244)C24
 Lecat, J.-L., (244)217
 Lechat, J.R., (250)537
 Lee, C.C., (281)151; (234)197; (247)71; (248)357
 Lee, F.L., (233)321
 Lee, K.S., (248)221
 Lee, M.E., (232)33
 Lee, S.W., (248)189
 Leeuw, G. de, (228)C66
 Lefferts, J.L., (240)349
 Le Gall, L., (248)299
 Legates, R., (233)259
 Lehmkühl, H., (228)C1; (240)C27, C30; (246)C5, C9
 Lehniger, P., (250)609
 Leigh, G.J., (246)C1
 Le Marouille, J.-Y., (233)C51
 Le Maux, P., (229)C24; (241)37; (243) 51
 Lemenovskii, D.A., (226)223; (228)153
 Lemke, F.R., (248)321
 Lenarda, M., (244)183
 Leny, G., (244)265, 375
 Lequan, M., (226)35
 Lequan, R.M., (226)35; (238)335
 Le Quéré, J.L., (249)127

- Lesch, D.A., (250)429
 Leslie, A.E., (238)307
 Leung, W.-P., (233)C28; (240)C1
 Le Van, D., (247)203
 Levisalles, J., (228)C7
 Lewis, I., (241)C27
 Lewis, J., (228)135; (231)C21, C59, C65;
 (233)247, C55; (238)C73; (243)C13;
 (246)C69; (247)C42; (249)255, C21
 Lewis, L.N., (234)355
 Leyendecker, M., (249)C31
 Lhadi, E.K., (246)C61
 Li, Y., (247)161
 Libman, J., (239)301
 Liehr, G., (248)351
 Liepins, E., (248)131
 Liewald, G.R., (248)1
 Liles, D.C., (234)15; (243)291
 Lindeman, S.V., (248)309
 Linderman, R.J., (235)1
 Lindner, E., (235)345; (244)C9
 Lindner, T.L., (247)239
 Lindqvist, O., (240)289
 Lindsay, A.J., (233)353
 Lipps, W., (241)185
 Liu, C.-S., (226)21; (235)7; (243)393
 Liu, J.-Z., (250)257
 Livingstone, S.E., (239)143
 Lixandru, T., (238)363
 Lobanova, I.A., (234)329
 Lobkovskaya, R.M., (244)265, 375
 Lobkovskii, E.B., (235)151
 Lockhart, S., (226)129
 Loevenich, H., (231)219
 Loh, K.-L., (239)293
 Loim, N.M., (248)73
 Lokshin, B.V., (234)329; (235)69
 Lombard, A., (240)C11
 Long, C., (231)315, C9; (235)315
 Longato, B., (239)377
 Longoni, G., (249)C35
 López, G., (241)269; (246)C83
 Lopez, L., (231)179
 Lorenz, B., (228)C36
 Lo Sterzo, C., (234)C28
 Löwenich, H., (226)229
 Lu, H., (247)161
 Lu, Y.-B., (243)393
 Lucas, C.R., (236)281
 Lucia, G. De, (226)143
 Luck, R., (238)C24
 Luh, T.—Ya., (248)221
 Lukevics, E., (248)131
 Lukcsza, M., (228)C29; (236)C1
 Lusztyk, E., (229)215
 Lusztyk, J., (229)215
 Lüthi, H.P., (249)303
 Lutsenko, A.I., (246)129
 Luzikov, Yu.N., (226)239; (231)137
 Lyčka, A., (241)177
 McAlees, A.J., (235)97; (244)97; (246)
 C19
 McAuliffe, C.A., (226)191; (228)255;
 (231)255
 McCrindle, R., (235)97; (244)97; (246)
 C19
 McCullagh, B., (228)C66
 McEvoy, N.A., (228)239
 McGlinchey, M.J., (246)257
 Mach, K., (248)287
 Mackay, K.M., (226)165; (238)C46;
 (247)21
 McKean, D.C., (226)C47
 McKennis, J.S., (228)281
 McMahon, I.J., (243)299
 McManus, N.T., (249)227
 McMullan, R.K., (240)395
 McNally, G., (243)C87
 Macomber, D.W., (238)79; (250)311
 McPartlin, M., (243)C13; (246)C69;
 (249)C21
 MacPherson, K.A., (239)C15
 McWhinnie, W.R., (234)287; (235)59
 Madany, I., (239)269
 Maeda, Y., (234)185
 Magdesieva, T.V., (235)127
 Magerstädt, M., (232)147; (240)407
 Mague, J.T., (230)99; (242)241
 Mahé, C., (233)C51; (246)C61
 Mahieu, B., (246)49
 Mahmoud, F.M.S., (232)215
 Mahmoud, K.A., (243)C5; (246)C37
 Mahmoud, M.M., (249)C1
 Maillard, B., (236)63
 Maisonnat, A., (231)C43
 Maitlis, P.M., (233)373; (236)273; (244)
 C35; (250)C25
 Mak, T.C.W., (241)131; (243)233; (246)
 331; (249)429
 Malatesta, M.C., (248)C17
 Malhotra, K.C., (239)159
 Malik, K.M.Abdul, (235)121
 Malik, K.M.A., (250)373
 Malisch, W., (229)C29; (232)C33; (235)
 C1; (236)C1; (241)321; (246)C42,
 C49; (247)C47
 Mal'kova, G.Ya., (239)335
 Malmberg, H., (243)241
 Malrieu, J.P., (247)149
 Maltsev, A.K., (226)11
 Manassero, M., (234)C39; (238)C9; (243)
 C10; (248)C17; (249)C35
 Mancilla, T., (246)213

- Manganielo, F.J., (228)273; (235)327
 Mani, F., (247)95
 Mann, B.E., (244)C17
 Manning, A.R., (243)C87
 Manojlović-Muir, L., (236)C33
 Manojlović-Muir, Lj., (249)127
 Manotti Lanfredi, A.M., (249)391
 Manriquez, V., (249)63
 Mantovani, A., (233)387; (236)C37
 Marabella, C.P., (226)57
 Marchetti, M., (244)289
 Marciniac, B., (236)1
 Marcy, R., (240)17
 Margorskaya, O.I., (231)109
 Marin, J.M., (238)C63; (241)C21
 Mar'in, V.P., (231)125
 Maringgele, W., (231)191
 Märkl, G., (248)269; (249)335
 Markó, L., (232)C17; (236)343; (247)
 223; (249)411
 Marks, T.J., (227)317; (250)237
 Markwell, R.D., (232)C75
 Maroni, P., (228)15
 Marouille, J.-Y. Le, (233)C51
 Marquet, A., (232)293
 Marquet-Ellis, H., (229)21
 Marr, G., (227)373; (230)261; (237)161;
 (242)1
 Marsden, K., (231)335
 Marsich, N., (239)429
 Martin, J., (232)C55
 Martin, M.E., (238)C58
 Martin, R.L., (239)159
 Martinengo, S., (243)C10
 Marton, D., (226)149; (231)307
 Martynova, T.N., (248)241
 Mary, Y., (231)237
 Masi, D., (247)C29
 Maskell, R.K., (250)C9
 Mason, J., (246)C1; (249)293
 Masotti, H., (244)273
 Masure, D., (226)C55
 Materikova, R.B., (235)C21; (241)C41
 Mathey, F., (231)237, 361, C43
 Mathis, C., (243)359
 Matisons, J.G., (236)C57; (247)321
 Matsubara, I., (250)99
 Matsubayashi, G.-E., (240)103
 Matsuda, T., (235)243
 Matsui, Y., (236)381; (244)369; (246)57
 Matsumoto, H., (250)99
 Matsushige, N., (229)11
 Matteoli, U., (236)375; (240)59, 65;
 (247)89
 Matteson, D.S., (227)165
 Mattuci, A.M., (246)183
 Maux, P. Le, (229)C24; (241)37; (243)51
 Mauze, B., (236)139
 May, C.J., (234)C49
 Mayer, K.K., (236)C18
 Mays, M.J., (240)395; (249)149
 Mazid, M.A., (235)121; (250)373
 Mazilu, I., (238)363
 Mealli, C., (247)C29
 Mebe, P.P., (244)201
 Mednikov, E.G., (239)401
 Medvedeva, A.S., (231)109
 Meek, D.W., (231)C53
 Mehrotra, R.C., (243)299
 Meidine, M.F., (238)C82
 Meintjes, E., (228)C66
 Melancon, K., (246)83
 Meli, A., (233)233; (236)245, C75; (246)
 C13; (247)C29; (248)C13
 Melis, S., (236)149
 Meller, A., (228)229; (231)191
 Menchi, G., (236)375; (240)59, 65;
 (247)89
 Menzin, M., (226)C21
 Merbach, P., (248)329
 Mercier, F., (231)237
 Mercier, R., (235)197, 301; (244)145
 Merkel, R., (248)205
 Mersh, J.D., (231)C25
 Merz, A., (249)335
 Mesnard, D., (236)177
 Metzger, J., (243)175
 Meunier, P., (231)C1
 Meijer, J., (240)329; (241)417
 Meyer, R., (228)15
 Meyer, W., (243)437
 Michelin, R.A., (246)325; (250)365
 Michels, E., (232)249
 Michman, M., (244)283
 Midollini, S., (231)C78; (248)C13
 Miginiac, L., (236)139, 177; (238)235
 Migot, J.-L., (243)427; (248)299
 Miguel, A.V. De, (244)C35; (250)C25
 Miholová, D., (240)413
 Mikhailov, B.M., (226)115; (246)9, 19,
 129; (250)23
 Miki, K., (239)417
 Miller, J.M., (233)C1; (249)299
 Miller, L.A., (228)31
 Miller, T.J., (231)C41; (232)201; (235)
 135, 143; (241)289; (243)387; (244)
 209
 Milone, L., (233)247
 Mimoun, H., (250)291
 Minacheva, L.Kh., (231)205
 Minchin, N.J., (226)C14
 Minghetti, G., (238)C9
 Mingos, D.M.P., (228)239, 309; (229)C5;
 (232)171; (240)321; (249)293

- Mink, J., (246)115
 Minzoni, F., (231)C6
 Mirbach, M.J., (236)309
 Mirek, J., (248)107
 Mishmash, H.E., (246)83
 Mitchell, T.D., (244)C5
 Michell, T.N., (241)C45
 Mitchell, T.R.B., (250)499
 Mitrprachachon, P., (235)375
 Mitschler, A., (250)291
 Miyaura, N., (233)C13
 Mizuta, (232)89
 Mladenova, M., (226)209
 Mochida, K., (229)11; (232)13; (243)131
 Modelli, A., (241)375
 Moinet, C., (229)C13; (231)245
 Moise, C., (228)C43; (231)C43; (232)
 C55; (240)C15; (244)C24; (247)27;
 (248)C33
 Moiseev, I.I., (234)219, 237
 Moll, M., (235)177; (248)205, 329, 343
 Mollema, K., (243)137
 Molloy, K.C., (240)349
 Molnár, Á., (235)161
 Monari, M., (228)C19
 Monberg, C., (228)C66
 Mondal, J.U., (240)447
 Monica, G. La, (241)241
 Mont, W.-W. Du, (241)C5
 Monti, C., (241)241
 Moodley, K.G., (228)C66
 Moran, G., (250)C15
 Morán, M., (243)423
 Morandini, F., (239)377; (247)C8
 Morassi, R., (236)119
 Morazzoni, F., (236)109
 Moreau, J.J.E., (228)301
 Morley, C.P., (233)C4
 Moro-Oka, Y., (234)367
 Morozova, L.N., (243)253
 Morris, R.H., (238)C24
 Morrison, A.R., (226)C47
 Mörtl, A., (250)171
 Morville, A., (241)251
 Morvillo, A., (243)111
 Moss, J.R., (231)229; (232)C78; (236)
 221
 Mouhtadi, M. El, (248)123
 Moulding, R.P., (232)C13; (236)C33;
 (247)C32
 Mueller-Westerhoff, U.T., (236)C41, C45;
 (243)443
 Mügge, C., (238)343
 Mugnier, Y., (239)C1; (248)C33
 Mühlmeier, J., (247)187
 Muir, K.W., (236)C33; (249)127
 Mujica, C., (249)63
 Muller, G., (239)365
 Müller, H., (232)C41
 Müller, J., (228)C51; (236)C11; (247)131
 Müller, J.H., (250)C9
 Mund, S.L., (234)219
 Murahashi, S.-I., (228)C55
 Murai, S., (250)121
 Muralidharan, S., (244)47
 Murakata, T., (244)329
 Murr, N. El, (231)1
 Murray, H.H., (226)251
 Murray, P.T., (243)C87
 Murray, S.G., (231)369
 Muschiol, M., (248)233
 Musco, A., (228)C15
 Mutoh, H., (244)115
 Muzart, J., (244)191
 Mynott, R., (247)C63
 Nadjo, L., (231)C49; (238)C12
 Nádvorník, M., (241)177
 Naegeli, R., (228)C15; (247)C37
 Nagai, Y., (232)89; (244)329; (250)99
 Nagel, U., (247)171
 Nagy, J., (232)1; (236)163
 Nahid, P., (239)307
 Naithani, A.K., (241)1
 Nakamura, A., (250)447
 Nakamura, H., (243)95
 Nakanishi, S., (244)61
 Nakano, H., (236)131
 Nakano, T., (250)99
 Nakatsu, K., (240)103
 Nalesnik, T.E., (236)95
 Nametkin, N.S., (243)323
 Namy, J.L., (250)227
 Nanninga, D., (243)373; (247)247
 Nardin, G., (239)429
 Nasser, F.A.K., (244)17
 Nassimbeni, L.R., (232)C78
 Natarajan, K., (240)C23
 Natarajan, S., (231)119
 Näumann, F., (232)219; (240)363
 Naydowski, C., (228)C1; (240)C30;
 (246)C5, C9
 Nazzal, A., (236)C41, C45; (248)443
 Neemann, J., (249)47
 Nefedov, O.M., (226)11
 Nefedova, M.N., (244)C21
 Neibecker, D., (231)361; (243)213
 Nekhaev, A.I., (243)323
 Nekrasov, L.N., (238)185, 197
 Nel, M., (235)113
 Nelson, C.D., (232)C13
 Nelson, G.O., (239)353
 Nelson, W.J.H., (243)C13; (246)C69;
 (249)255, C21

- Nesbit, R.J., (236)C61
 Neshvad, G., (236)237, 349; (240)265
 Nesmeyanov, A.N., (226)239; (231)5
 Neugebauer, D., (240)C53; (247)7, 239
 Neugebauer, W., (228)107; (229)169
 Newcombe, M., (228)61
 Newmark, R.A., (246)83
 Ng, K.S., (243)C1
 Ng, S.W., (234)257; (249)81
 Ng, W.W., (243)C1
 Ngamelue, M., (243)339
 Nicholls, B.S., (226)C17; (236)395;
 (244)159; (248)C29
 Nicholls, J.N., (249)255
 Nicholson, B.K., (226)165; (235)83;
 (236)C57; (240)C83; (243)69; (247)
 321; (250)627
 Nicholson, J.W., (233)169, 178
 Nicholson, P.N., (231)369
 Niedenzu, K., (227)199, (240)107; (243)
 19
 Nietzsche, E., (243)1
 Nilsson, M., (243)241
 Nishimura, K., (236)7; (250)109
 Niven, M.L., (232)C78
 Nixon, J.F., (238)C82; (241)C9; (249)
 243
 Noda, I., (250)447
 Noltemeyer, M., (228)229; (249)97
 Nonoyama, M., (229)287
 Noordik, J.H., (236)101
 Normant, J.F., (226)C55; (228)321
 Nöth, H., (250)38
 Novaro, O., (235)383
 Novikova, L.N., (226)239
 Novotortsev, V.M., (234)315; (248)309
 Nowak, K., (234)277
 Nowell, I.W., (244)119
 Nudelman, N.S., (241)143
 Nuriev, Ya.A., (235)C19
 Nuzzi, F., (236)245
 Nyburg, S.C., (243)C1
 Nyitray, W., (236)257
 Nylen, P.A., (239)279
 Ochiai, H., (236)7
 O'Cuill, K., (247)61
 O'Donoghue, M.F., (233)C1
 Oehmichen, U., (243)199
 Ogawa, H., (243)131
 Ogoshi, H., (234)185
 Ohno, K., (244)115
 Ohshiro, Y., (236)409
 Ohta, T., (228)C55
 Ojima, I., (234)249
 Okada, H., (250)83
 Oldani, F., (246)309; (250)491
 Oliveros, L., (229)77
 Olivier, G.M., (228)C66
 Ol'Shevskaya, V.A., (226)217
 Onak, T., (249)C6
 Onishi, M., (241)C16
 Onyszchuk, M., (249)C9
 Oprunenko, Yu.F., (226)239; (231)5,
 137
 Orama, O., (240)C18; (247)7, 187
 Orchin, M., (236)95, 381; (244)369;
 (246)57
 Orlandini, A., (231)C78; (233)233; (246)
 C13; (248)C13
 Oro, L.A., (229)293; (231)C81; (234)
 205; (236)385; (240)199, 429; (241)
 77; (244)165; (246)73; (247)105
 Orpen, A.G., (239)C15; (240)395; (249)
 273; (250)C15
 Orrell, K.G., (250)373
 Ortaggi, G., (234)C28
 Osakada, K., (231)79
 Osborne, A.G., (226)129
 Osborne, R.B., (232)267, 273, 371
 Osella, D., (229)C27; (233)247; (244)
 383, C47
 Ossor, M.H., (250)537
 Oster, B.W., (234)C35
 Ostrikova, V.N., (231)205
 Otero, J., (228)223
 Otero, A., (234)309; (246)269
 Oudeman, A., (232)193
 Ould-Kada, S., (248)23, 39
 Overbosch, P., (229)193
 Overton, C., (249)165
 Overton, C.P., (241)C21
 Owens, K.A., (244)201
 Özkar, S., (229)29
 Pachaly, B., (233)281; (243)C75
 Pahl, C., (247)39
 Pai, G.G., (250)13
 Pai, Y.-M., (226)21
 Pain, G.N., (236)C61
 Palágyi, J., (236)343
 Palazzi, A., (228)C19
 Pale, P., (244)191
 Palensky, F.J., (246)83
 Pallini, L., (238)C85
 Palma, A., (244)343
 Pályi, G., (238)C31
 Pampaloni, G., (233)C41; (240)121;
 (250)C33
 Pank, V., (240)363
 Pankratov, L.V., (250)135
 Pannell, K.H., (229)1
 Paradisi, C., (243)351; (246)197
 Pardo, M.P., (247)293

- Pardy, R.B.A., (231)C25
 Parish, R.V., (228)191
 Párkányi, L., (232)315; (235)273
 Parker, A., (235)C13
 Parker, D., (240)83
 Parnes, Z.N., (248)73
 Parvez, M., (246)C19
 Passon, B., (228)C51; (236)C11; (247) 131
 Pasynkiewicz, S., (240)C27
 Pasynskii, A.A., (231)205; (234)315; (248)309
 Pataud-Sat, M., (228)301
 Patel, B.N., (243)C73
 Patil, S.R., (243)9
 Patin, H., (233)C51; (246)C61
 Patt, S.L., (250)C1
 Paul, W., (236)C65, C71
 Paupert, R.A., (244)C57
 Pauson, P.L., (247)C27
 Pawelke, G., (238)267
 Payne, N.C., (228)203
 Pearson, A.J., (226)C39
 Pedulli, G.F., (248)261
 Peganova, T.A., (248)375
 Peiffer, G., (244)273
 Pelizzi, C., (231)C6
 Pelizzi, G., (233)C41
 Pelling, S., (236)221
 Pepino, R., (231)91
 Peregudova, S.M., (238)185, 197
 Perevalova, E.G., (226)223
 Pereyre, M., (232)C29
 Peringer, P., (231)95; (241)281
 Perpiñán, M.F., (241)215
 Perrior, T.R., (226)C39
 Pershin, D.G., (246)19
 Peruzzo, V., (226)149; (231)307
 Pesce, G., (231)179
 Pestunovich, V.A., (244)5
 Petch, E.A., (249)C1
 Peters, R., (235)221
 Peterson, L.L., (232)C71
 Pétillon, F.Y., (249)127
 Petit, F., (244)273
 Petrakova, V.A., (233)C7
 Petraud, M., (234)27, 41; (238)171
 Pétrignani, J.-F., (243)175
 Petrosyan, V.S., (250)157
 Petrovskaya, E.A., (226)63
 Petrovskii, P.V., (243)253; (246)177; (248)161, 375
 Peymann, E., (249)97
 Pfeffer, M., (246)C75; (250)537
 Pfister-Guillouzo, G., (247)C17; (249) C17
 Pfisterer, H., (226)C59; (240)381; (243) C54; (247)39
- Phu, T.N., (236)309
 Piacenti, F., (236)375; (240)59, 65; (247)89
 Piazza, G., (240)257
 Piazzesi, A.M., (234)107
 Pickardt, J., (228)C51; (236)C11; (240) 407
 Pickett, C.J., (240)C18; (248)C26
 Pieniążek, M., (238)289
 Piettre, S., (250)197
 Pigarev, S.D., (248)51
 Pilloni, G., (235)353; (246)61
 Pince, R., (249)405
 Pini, D., (247)C56
 Pinkert, W., (249)97
 Pinna, F., (244)183
 Pino, P., (250)491
 Piórko, A., (248)357
 Piraino, P., (231)265
 Piras, P.P., (236)149
 Pizzotti, M., (241)241
 Pleshakov, V.G., (231)5
 Pletcher, D., (231)173
 Ploeg, A.F.M.J. van der, (226)93
 Podesta, J.C., (229)223
 Podobedova, N.L., (238)297
 Poë, A., (226)277
 Poilblanc, R., (231)C43; (233)359
 Poirier, M., (233)165
 Poller, R.C., (239)189
 Pombeiro, A.J.L., (240)C18; (248)C26
 Pombrik, S.I., (248)17
 Pommier, J.-C., (235)17
 Ponomareva, O.B., (233)C33
 Poppitz, W., (244)C1
 Porai-Koshits, M.A., (231)205
 Pornet, J., (236)177
 Porzi, G., (231)C31; (235)93
 Postnov, V.N., (231)C73
 Pouly, S., (232)C65
 Pourcelot, G., (247)C11
 Poveda, M.L., (238)C63
 Powell, J., (243)C1
 Powell, P., (243)205; (244)393
 Pra, A. Del, (234)107
 Praeckel, U., (240)C45
 Prasad, L., (233)321; (236)321
 Predieri, G., (231)C6; (247)227
 Preetz, W., (235)335
 Pregosin, P.S., (241)87; (243)101; (244) 175
 Prest, D.W., (240)395
 Prostakov, N.S., (228)37; (231)5
 Prout, K., (241)C21
 Pruskil, I., (247)227
 Pucci, S., (247)C56
 Puddephatt, R.J., (234)C31; (238)231
 Puff, H., (244)C41; (248)61

- Puga, J., (243)C13
Pyykkö, P., (232)21
- Qian, Ch., (247)161
Queau, R., (238)359; (249)405
Quéré, J.L. Le, (249)127
Quintard, J.-P., (234)27, 41
Quiquerez, C., (248)85
- Racherla, U.S., (241)C37
Rachwal, S., (248)107
Radcliffe, M.D., (228)273
Radeglia, R., (229)159; (234)277
Raffaelli, A., (239)C23
Ragué-Schleyer, P. von, (228)107
Rahm, A., (232)C29
Raimondi, C.C., (243)C10
Raithby, P.R., (228)135, 179; (231)C59, C65; (249)149
Rakitin, Yu.V., (234)315; (248)309
Rambaud, M., (249)315
Ranade, A.C., (239)269
Rankin, D.W.H., (249)227
Rao, D.N.R., (244)C43
Rao, V.B., (243)451
Raoult, E., (229)C18; (231)245
Raston, C.L., (233)C28; (240)C1
Ratajczak, E., (238)289
Raubenheimer, H.G., (240)C11
Rauchfuss, T.B., (250)429
Rausch, M.D., (226)47; (238)79; (239) 321; (250)311
Ravenelle, R.M., (233)321
Ray, D.J.M., (236)C23
Razuvaev, G.A., (229)C1; (231)125; (236)333; (239)335; (243)405; (250) 135
Reeb, P., (239)C1
Rees, D.C., (226)C39
Reglinski, J., (249)183
Regragui, R., (239)C12
Rehder, D., (232)151, 219; (233)215; (240)363
Reid, G., (232)C78
Reier, F.W., (235)287
Reikhsfeld, V.O., (244)125
Reisner, G.M., (243)179
Ren, C.Y., (249)429
Resconi, L., (249)C35
Reshef, D., (226)C21; (238)C79
Rest, A.J., (234)C23; (243)C5; (246)C37; (249)137
Retta, N., (235)265; (249)23
Rettig, S.J., (249)183
Reutov, O.A., (235)127; (243)253; (250) 145
Reynoud, J.F., (240)C15; (244)C24
- Rheingold, A.L., (231)119; (243)165
Ricci, A., (231)91
Richards, A., (249)293
Richards, R.L., (239)65; (240)C18; (246) C1; (248)C26
Ridge, B., (238)C37
Ridgwell, P.J., (233)373
Riegel, H.J., (229)85, 281; (236)C53; (241)245
Rieke, R.D., (228)281
Riera, V., (234)175
Ries, W., (241)321
Ries, W.H., (244)247
Rigault, C., (241)53
Righini, A., (235)113
Rigo, P., (232)81; (247)C8
Riley, D.P., (234)85
Rima, G., (246)227
Ritchey, W.M., (235)277
Rivière, H., (226)1; (232)123, 137
Rivière, P., (247)149
Robert, J.B., (238)343
Roberts, R.M.G., (236)237, 349; (240) 265; (243)461; (247)219
Robertson, D.R., (226)199
Robertson, I.W., (228)171
Rochfort, G.L., (250)265, 277
Rockett, B.W., (227)373; (230)261; (237)161; (242)1
Rodgers, J.R., (226)C1; (240)299
Roesch, M.R., (244)201
Roesky, H.W., (249)97
Roge, G., (233)185
Rogers, R.D., (238)79, C63
Rokicki, A., (244)C31
Röll, W., (232)155
Román, E., (236)229
Romanin, A.M., (239)345
Romão, C.C., (233)223
Romiti, P., (226)C31; (231)C35; (244) C27
Roper, W.R., (231)161, 335; (233)C59; (234)C5, C9; (236)C7; (244)C53, C57; (250)C5
Ros, R., (246)325
Rosales, M.J., (231)C59; (238)C73
Rose, F., (235)C13
Rösler, R., (229)131
Rossell, O., (236)415
Roth, J.A., (240)271
Rowland, C.C., (239)C9
Roy, A., (235)375
Royo, G., (233)165
Royo, P., (234)309; (236)101; (246)269; (247)83
Rudler, H., (228)C7; (235)C13
Rudler, M., (228)C7; (235)C13

- Rudolph, R.W., (241)301
 Rüegger, H., (241)87
 Rufińska, A., (228)C1; (238)C27; (239)
 C19; (240)C27; (246)C9
 Ruitenberg, K., (241)417
 Ruiz, C.C.A., (241)77
 Ruiz, J., (241)269; (246)C83
 Rumin, R., (247)351
 Rüping, T., (240)17
 Russell, D.R., (230)1; (235)231
 Russo, U., (228)C79
 Rustemeyer, P., (231)323; (247)7
 Ruszala, L., (240)271
 Rutschow, D., (241)C45
 Rybakova, L.F., (235)C19
 Rybin, L.V., (226)63; (249)319
 Rybinskaya, M.I., (226)63; (231)25;
 (235)215; (246)279; (249)319
 Rijn, P.E. van, (232)C1; (233)C25
 Ryu, I., (250)121
- Sacconi, L., (250)183
 Safa, K.D., (234)7
 Saint-Roch, B., (247)149
 Saji, T., (229)43; (247)301
 Saito, M., (244)329
 Sakai, H., (234)185
 Sakai, S., (236)131; (246)203
 Sala-Pala, J., (235)301; (243)427; (244)
 145; (248)299
 Salerno, G., (238)C85
 Sales, J., (236)415; (239)365
 Salimgareeva, I.M., (249)319
 Salimov, R.M., (235)C21; (241)C41
 Salter, I.D., (249)273
 Salvadori, P., (239)C23
 Salzer, A., (243)C27
 Samkoff, D.E., (250)C1
 Sampson, C.N., (228)C66
 Sanchez-Delgado, R., (233)205; (236)189
 Sanders, J.K.M., (231)C25
 Sankey, S.W., (228)135; (231)C65
 Sanner, R.D., (240)157
 Sansoni, M., (234)C39; (243)C10; (248)
 C17; (249)C35
 Santamaria, J., (234)175
 Santos, A., (229)101; (241)215
 Santoz, R.H. De A., (250)537
 Sappa, E., (241)99; (246)287; (249)391
 Saratov, I.E., (244)125
 Sartorelli, U., (229)C9; (234)C39; (248)
 C17
 Satgé, J., (228)C76; (232)123, 137;
 (240)335; (243)281; (246)227; (247)
 149, C17; (249)C17
 Sato, M., (250)83
 Saus, A., (236)309
- Saussine, L., (250)291
 Saxena, N., (228)37
 Sayal, P.K., (234)C52
 Sayer, B.G., (246)257
 Scagnolari, F., (241)375
 Scapacci, G., (233)233
 Schaefer, D., (228)C21; (236)C28; (238)
 383
 Schaefer, J., (226)105
 Schäfer, H.-A., (240)17
 Schat, G., (240)1, 217, 229
 Scheidsteiger, O., (235)43
 Scheidt, W.R., (240)153
 Schenk, W.A., (232)C41
 Scherer, O.J., (228)C61; (243)C33;
 (247)C1
 Schiavon, G., (243)351; (246)197
 Schiemann, J., (232)219, 229
 Schleyer, P.v.R., (228)107
 Schloter, K., (241)333
 Schlothauer, K., (234)277
 Schlüter, E., (243)C37
 Schmidbaur, H., (250)171
 Schmidt, E.K.G., (234)73
 Schmitt, G., (234)63
 Schnering, H.-G. v., (249)63
 Schoening, R.C., (241)395
 Schroth, G., (228)71, C1; (246)C9; (247)
 C63
 Schubert, U., (231)323; (232)155, C33;
 (238)C1; (240)421, C18; (241)333;
 (243)C63; (246)141; (247)7, 187;
 (250)517
 Schue, F., (231)279
 Schuh, W., (244)C41; (248)61
 Schulz, H., (235)335
 Schumann, H., (232)147; (233)281;
 (235)287; (240)407; (243)C75
 Schuster, H.G., (231)C17; (240)C65;
 (247)253
 Schwab, W., (244)C41
 Schwarz, H., (244)283, 319
 Schwarz, J., (241)343
 Schwarz, W., (232)99; (246)29
 Schwietzke, T., (232)C41
 Scordia, H., (249)371
 Scrivanti, A., (233)387
 Seco, M., (236)415
 Sedaghat-Herati, M.R., (239)307
 Seddon, K.R., (232)C13; (236)C33;
 (247)C32
 Seeberger, M.H., (247)1
 Seevogel, K., (229)281
 Sefcik, M.D., (226)105
 Seibold, H.-J., (248)329, 343, 351
 Selbin, J., (241)259; (246)95
 Sellman, D., (241)343; (247)307

- Semmelhack, M.F., (226)183; (235)C10; (240)C5
 Sendelbeck, R., (243)245; (246)1
 Sennikov, P.G., (248)17
 Sergeev, G.B., (243)123
 Sergheraert, C., (240)163
 Serrano, R., (246)C57; (247)33
 Seufert, W., (226)183
 Setkina, V.N., (244)C21; (246)169, 177; (248)161
 Seyerl, J. von, (243)331
 Seyferth, K., (229)275, C19; (249)365
 Sgarabotto, P., (240)311
 Shali, S.A.I., Al-, (232)215
 Shalnova, K.G., (236)333
 Shanzer, A., (239)301
 Shapley, J.R., (228)C12
 Sharma, A.K., (238)177
 Sharp, D.W.A., (249)127
 Shashkova, A.S., (246)129
 Shashkov, A.S., (246)129
 Shaugumbekova, Zh.S., (226)217
 Shaw, B.L., (238)319; (250)617
 Shchegoleva, T.A., (250)23
 Sheldrick, G.M., (249)47, 97
 Shevelev, Yu.A., (238)197
 Shiba, C.F., (241)119
 Shibaeva, R.P., (244)265, 375
 Shilov, A.E., (244)265
 Shilova, A.K., (244)265, 375
 Shiozaki, K., (246)203
 Shklover, V.E., (234)315; (238)297; (248)309
 Shreeve, J.M., (249)C13
 Shteinschneider, A.Ya., (248)161
 Shubina, E.S., (228)53
 Shur, V.B., (228)C36; (243)157
 Shvo, Y., (226)251, C21; (238)C79
 Sicker, U., (231)191
 Sieber, W., (236)171, 301
 Siedle, A.R., (246)83
 Siefert, E.E., (239)293
 Sieler, J., (236)123; (240)289
 Sienel, G.R., (238)99
 Sigel, H., (238)C37
 Sigwarth, B., (226)C5; (235)43
 Sik, V., (250)373
 Sikirica, M., (238)327
 Sille, K., (235)253
 Silver, J., (236)237, 349; (240)265; (243)461; (247)219
 Simionescu, Cr., (238)363
 Simonenko, A.A., (244)125
 Simonneaux, G., (229)C24; (241)37
 Simons, L.H., (249)195
 Simpson, S.J., (238)C7; (240)C48; (241)C31; (246)C16
 Singaram, B., (239)43
 Singaram, S., (239)43
 Singer, H., (240)17; (243)199
 Singh, A., (239)133
 Singleton, E., (232)261; (234)C13
 Sironi, A., (226)C31; (229)C9; (231)C35; (233)C46; (241)385; (244)C27; (247)345
 Sistig, F., (233)253
 Sizov, A.I., (239)313
 Skelton, B.W., (228)C71; (233)C28
 Skibbe, V., (241)15
 Skripkin, Yu.V., (231)205
 Slovohotov, Yu.L., (228)153; (239)401
 Smischek, M., (226)C59
 Smit, D.N., (240)C23
 Smith, A.K., (226)C17; (236)395; (244)159, C17; (248)C29
 Smith, D. O'N., (231)C41; (244)209
 Smith, J.D., (227)241; (235)265; (249)23
 Smith, M.G., (228)61
 Smith, P.J., (226)157; (243)C73
 Smith, W.L., (250)C1
 Snaith, R., (249)C1
 Sneeden, R.P.A., (240)169, 285
 Snow, M.R., (226)C1; (235)83, 105; (240)299
 Sobolev, A.N., (244)129
 Sobolev, Yu.P., (243)323
 Sobota, P., (233)C38; (235)295; (243)35
 Sodhi, G.S., (238)177
 Söhnens, D., (233)C35
 Sokolov, V.I., (235)369; (243)253; (250)439
 Soldatenkov, A.T., (231)5
 Solladié-Cavallo, A., (236)83
 Sollberger, M.S., (243)C39
 Söllradl, H., (243)257
 Solodovnikov, S.P., (231)45
 Soloveichik, G.L., (235)151; (239)313
 Sonoda, N., (250)121
 Sorensen, T.S., (232)193
 Sorriso, S., (241)375
 Sostero, S., (246)325
 Sotgiu, F., (236)149
 Souppé, J., (250)227
 Sowerby, D.B., (236)293
 Spalding, T.R., (247)61
 Spek, A.L., (243)137
 Spencer, A., (240)209; (247)117
 Spencer, C.M., (244)C17
 Spencer, J.L., (232)279; (233)267
 Speziale, V., (238)281; (244)311
 Spink, W.C., (250)311
 Spogliarich, R., (231)71; (240)453
 Sporzyński, A., (244)1

- Srivastava, R.C., (244)303
 Stanley, G.L., (226)191; (231)255
 Stasunik, A., (247)C47
 Stebbings, W.L., (246)83
 Steel, A.T., (239)105
 Steele, K.P., (231)279, 299
 Steen, N.D., (228)C66; (238)C34
 Steffens, R., (236)53
 Steib, C., (238)C1
 Steigel, A., (233)291
 Steimann, M., (247)171
 Stein, G.C. van, (226)C27
 Steinberger, B., (244)283
 Steinborn, D., (229)159; (234)277
 Steinhäuser, K.G., (229)49
 Stephan, D.W., (228)203
 Stephenson, G.R., (232)C5
 Stephenson, T.A., (226)199; (228)171;
 (232)C51; (233)353
 Sterzo, C.Lo, (234)C28
 Stevenson, A.J., (236)C23
 Stezowski, J.J., (240)239
 Stollmaier, F., (228)149
 Stolzenberg, H., (235)C7; (246)105
 Stone, F.G.A., (232)279; (249)273;
 (250)C28
 Stopponi, P., (236)119, 273; (247)95;
 (250)183
 Stout, T., (238)C41
 Stretton, G.N., (233)C1
 Struchkov, Yu.T., (226)63, 239; (228)
 119, 153, 265; (231)37; (234)315;
 (238)223, 297; (239)401; (243)157,
 323; (244)35; (248)73, 101, 309;
 (249)319
 Struchkova, M.I., (226)115
 Strumolo, D., (236)109
 Strunin, B.N., (246)169
 Strunkina, L.I., (235)69
 Suffert, J., (236)83
 Suga, K., (229)43
 Sugimoto, H., (233)C13
 Sugimoto, H., (234)185
 Sugisawa, H., (250)109
 Suleimanov, G.Z., (235)C17, C19; (241)
 C13
 Sünkel, K., (241)333
 Suslova, E.N., (243)271
 Süss-Fink, G., (228)179; (248)171
 Sutherland, R.G., (231)151; (234)197;
 (247)71; (248)357
 Sutton, D., (244)73, 87
 Suzuki, A., (233)C13; (234)367
 Swann, R.T., (231)143
 Sweet, J.R., (241)45
 Sweigart, D.A., (228)249; (234)323
 Swincer, A.G., (226)C1; (235)105
 Symons, M.C.R., (244)C43
 Szczecinski, P., (235)97
 Tabohashi, T., (250)109
 Taddei, M., (231)91
 Taghipour, M.T., (249)55
 Tagliabue, F., (234)C39
 Tagliavini, G., (226)149; (231)307
 Tainturier, G., (232)C65; (235)369
 Takács, J., (247)223
 Takahashi, M., (250)99
 Tam, S.W., (248)221
 Tamao, K., (226)C9; (239)115
 Tamari, T., (238)357
 Tanabe, Y., (233)C13
 Tanaka, M., (231)C12; (233)C64
 Tanaka, T., (227)289
 Tang, L.C., (243)359
 Tang, Y.-N., (239)293
 Taniguchi, H., (226)C36
 Tanner, M., (236)C41, C45
 Tartar, A., (240)163
 Tarunin, B.I., (238)125
 Tasi, M., (238)C31
 Tătaru, L., (238)363
 Taube, R., (229)159, 275, C19; (234)
 277; (249)365
 Taylor, M.J., (231)C25
 Taylor, N., (238)C5
 Taylor, R.D., (235)29
 Tchoubar, B., (244)265
 Tedeschi, P., (231)91
 Teixidor, F., (241)301
 Tencich, A., (240)453
 Teplova, I.A., (236)333
 Terreros, P., (239)C26
 Tewnion, L., (239)251
 Thanedar, S., (235)65
 Thanh, N.N., (236)123
 Thelen, G., (249)C38
 Thewalt, U., (228)149; (232)41; (233)
 205; (236)189; (248)171
 Thoma, T., (231)5
 Thomas, M.J., (247)C21
 Thompson, P.A., (234)137
 Thomson, M.A., (238)231
 Thorne, A.J., (238)C28
 Thouvenot, R., (250)589
 Tigchelaar, M., (240)329
 Timmers, F.J., (240)153
 Tinyakova, E.I., (244)137
 Tiripicchio, A., (241)77, 99; (244)165,
 C47; (246)287; (247)227; (249)391
 Tiripicchio Camellini, M., (241)77; (244)
 165; (246)287
 Tirouflet, J., (234)143
 Tkatchenko, I., (243)213
 Tocher, D.A., (226)199; (228)171; (232)
 C51

- Toledano, C.A., (228)C7
 Töllner, F., (246)219
 tom Dieck, H., (246)301
 Tondello, E., (240)191
 Toniolo, L., (229)93; (234)107; (241)275
 Tordo, P., (244)191
 Toren, P.E., (246)83
 Tőrös, S., (232)C17
 Torregrossa, J.-L., (238)281; (244)311
 Torroni, S., (241)375
 Torto, I., (226)C47
 Toshimitsu, A., (250)203
 Tran-Huy, N.H., (229)169; (232)155; (240)C53
 Traore, M., (240)335
 Traverso, O., (246)325
 Treichel, P.M., (237)61; (242)1; (243)315
 Trembovler, V.N., (246)169; (248)161
 Trenkle, A., (236)71
 Tresoldi, G., (231)265
 Trifonova, O.I., (231)5
 Trócsányi, E., (231)63
 Troitskaya, L.L., (235)369; (250)439
 Truchon, A., (241)C1
 Tsiryapkin, V.A., (248)73
 Tsutsui, M., (229)109; (247)161
 Tumanov, An.A., (248)17
 Turco, A., (241)251; (243)111
 Tyurin, V.D., (243)323
 Tzeng, D., (231)291
 Tzsachach, A., (243)1
 Uchida, T., (236)359
 Uchida, Y., (232)89
 Uedelhoven, W., (236)301; (247)239
 Uehara, A., (239)1, 11
 Uemura, S., (243)9; (250)203
 Ueyama, K., (240)103
 Ufnalski, W., (244)1
 Uguagliati, P., (250)565
 Uguen, D., (235)113
 Uhlig, E., (244)C1
 Uhlig, F., (239)385
 Ullah, S.S., (247)C27
 Ullenius, C., (235)C10
 Ulman, J.A., (231)55
 Umani-Ronchi, A., (243)195; (248)225
 Ungváry, F., (249)411
 Urata, H., (234)367
 Urga, K., (231)5
 Usiatinsky, A.Ya., (233)C33
 Usón, R., (229)293; (231)C81; (234)205; (240)199, 429; (244)165; (246)73, 341; (247)105; (249)437
 Ustynyuk, N.A., (226)239; (231)5, 137
 Ustynyuk, Yu.A., (226)239; (229)C1; (231)5, 137
 Utko, J., (233)C38
 Uzan, R., (231)C49; (238)C12
 Vaglio, G.A., (240)441
 Vahrenkamp, H., (236)71; (247)C53
 Vaira, M., Di (247)95; (250)183
 Valderrama, M., (229)293; (231)C81
 Valle, G., (228)C79
 Valle, M., (240)441; (241)99
 Van, D. Le, (247)203
 Van den Bergen, A.M., (249)205
 Vanden Eynde, I., (246)49
 Van der Helm, D., (240)349
 Vanderhoft, J.C., (233)313
 Van der Kerk, G.J.M., (243)137
 Van der Knaap, Th.A., (244)363
 Van der Ploeg, A.F.M.J., (226)93
 Van der Wal, G., (240)229
 Van Koten, G., (226)93, C27; (246)C75; (250)49
 Van Rijn, P.E., (232)C1; (233)C25
 Van Stein, G.C., (226)C27
 Vargas, M., (249)C21
 Vargas, M.D., (246)C69; (249)255
 Varlamov, A.V., (228)37
 Vasapollo, G., (241)C24
 Vasil'kov, A.Yu., (247)287
 Vasilyev, L.S., (226)115
 Vasyukova, N.I., (246)169; (247)287
 Vátá, M., (238)363
 Vattis, D.K., (233)353
 Vazquez de Miquel, A., (250)C25
 Vebrel, J., (235)197
 Veigl, W., (232)1
 Veith, M., (229)131, 247; (246)219
 Venanzi, L.M., (228)C15; (247)C37; (250)589
 Venzo, A., (239)345
 Verboom, W., (232)C1
 Verkruijsse, H.D., (232)C1
 Vermeer, P., (234)117; (240)329; (241)417
 Verschoor, G.C., (231)315
 Veselovskii, V.V., (226)115
 Veszprémi, T., (232)9; (236)163; (244)115
 Vicente, J., (247)123
 Vidal, J.L., (241)395
 Viehe, H.G., (250)197
 Vil'chevskaya, V.D., (238)297
 Villieras, J., (249)315
 Vinaixa, J., (239)365
 Vitale, A.A., (241)143
 Vitulli, G., (239)C23
 Vlček, A.A., (240)413
 Voegeli, R., (229)179
 Vol'kenau, N.A., (231)45; (233)C7
 Vol'pin, M.E., (228)C36; (243)157

- Von Ragué Schleyer, P., (228)107
 Von Seyerl, J., (243)331
 Von Werner, K., (243)79
 Voran, S., (232)C33
 Voronkov, M.G., (233)1; (239)199; (243)271; (244)5, 107
 Vos, G., (231)315
 Vos, J.G., (231)315
 Vos, M., (244)363
 Vrieze, K., (226)93; (250)49
 Vyazankin, N.S., (231)109; (248)51
 Vyazankina, O.A., (248)51
 Vykhodtseva, L.N., (238)197
 Vyshinkaya, L.I., (231)125; (239)335
 Vyshinsky, N.N., (239)335
 Wachter, J., (235)77; (240)C41; (243)179, 437; (244)247
 Waddell, W.H., (241)119
 Wade, K., (249)C1
 Wahren, M., (228)C36
 Wal, G. van der, (240)229
 Walkinshaw, M.D., (232)C51; (249)227
 Waller, I., (232)99
 Wallwork, S.C., (249)C1
 Walther, D., (236)123; (240)289
 Walton, R.A., (248)321
 Wang, L.F., (248)189
 Wanka, U., (236)C1
 Wannagat, U., (249)23
 Wardell, J.L., (235)29, 37; (239)251; (244)225
 Warner, P., (246)C65
 Wasserman, H.J., (247)175; (248)365
 Watanabe, H., (244)329
 Waters, J.M., (244)C57
 Watkins, S.F., (241)259
 Watts, O., (238)C7; (241)C31; (243)C51
 Watts, W.E., (243)443; (247)C14
 Weber, D., (249)63
 Weber, G., (249)149
 Weber, W.P., (231)291, 299; (241)171; (243)149
 Webster, M., (236)367; (240)C61
 Wehrli, A., (248)85
 Weichmann, H., (238)343, C49
 Weichmann, J., (231)C69; (243)C21; (246)C57
 Weidlein, J., (232)99; (235)253; (246)29
 Weinberg, E.L., (240)95
 Weiss, E., (229)63; (232)219, 229
 Weiss, G.A., (244)C9
 Welch, A.J., (228)309
 Werner, H., (229)289; (232)351; (233)193, 365; (236)C65, C71; (240)179, 421; (243)C59, C63; (250)517
 Werner, K. von, (243)79
 West, B.O., (249)205
 West, R., (229)113; (236)21; (240)129
 Westmijze, H., (234)117; (241)417
 Wharf, I., (249)C9
 White, A.H., (228)C71; (233)C28; (240)C33
 Whitelock, J.D., (249)227
 Whittern, D.N., (243)305
 Wigley, D.E., (248)321
 Wigzell, J.McM., (235)29, 37; (244)225
 Wild, F.R.W.P., (232)233
 Wild, S.B., (232)C9
 Wilke, G., (240)49
 Williams, B.L., (231)271
 Williams, J.L.R., (231)97
 Williams, M.L., (236)C57; (243)69
 Williams, P.A., (232)C5
 Williamson, S.M., (249)C13
 Wilson, D.R., (250)257
 Wing-Por-Leung., (223)C28
 Winter, A., (232)47; (234)337; (247)259; (250)409
 Winter, M., (229)C33; (232)C48; (234)C1; (238)C53; (239)C31; (243)C42, C47, C83; (246)C80; (249)C28
 Wintergerst, H., (235)77
 Winzenburg, M.L., (249)415
 Wiseman, J.A., (240)271
 Witt, S.D., (239)293
 Wochner, F., (236)267
 Wojnowska, M., (228)229
 Wolf, J., (243)C63
 Wolfgruber, M., (236)171
 Wolińska, A., (234)1
 Wong, A., (229)185; (235)277
 Wong, E.H., (233)321; (236)321; (244)235
 Wong, F.S., (240)299
 Wong, H., (238)C24
 Wrackmeyer, B., (246)213
 Wright, A.H., (233)C59; (236)C7; (244)C57
 Wright, L.J., (234)C5
 Wright, M.E., (239)353
 Wulff, W., (240)C5
 Wuts, P.G.M., (234)137
 Xiaoheng, Z., (244)73, 87
 Yagi, H., (232)89
 Yagupolskii, Yu.L., (247)81
 Yalpani, M., (240)49
 Yama, M., (239)417
 Yamada, N., (236)409
 Yamakawa, K., (226)71; (236)359
 Yamamoto, Y., (232)71
 Yamazaki, H., (232)71

- Yanovsky, A.I., (228)119; (243)157;
(244)35
Yasuda, H., (250)447
Yates, J.B., (248)C21
Yavari, A., (232)C13; (234)C31; (236)
C33
Yavorskii, B.M., (248)161
Ye, Ch., (247)161
Yezernitskaya, M.G., (234)329
Yoder, C.H., (228)31; (233)275
Yoshida, J.-I., (239)115
Yoshida, S., (243)95
Yoshida, Z.-I., (234)185
Yoshidomi, M., (226)C36
Yoshikawa, S., (231)79
Young, K.G., (240)447
Yur'ev, V.P., (248)375
Yur'eva, L.P., (238)185, 197; (247)287
Yusupova, F.G., (248)375

Zagorsky, V.V., (243)123
Zaitseva, N.N., (238)197; (247)287
Zakharkin, L.I., (226)217; (228)119

Zakharov, P.I., (228)37
Zakurin, N.V., (247)287
Zambonelli, L., (250)589
Zassinovich, G., (247)C24
Zavodnik, V.E., (226)41
Zdanovich, V.I., (234)329
Zecchin, S., (235)353; (246)61
Zhang, R., (229)109
Zhou, J., (247)161
Zhvanko, O.S., (228)265; (231)37; (238)
223
Ziegler, M.I., (226)C59; (231)C69
Ziegler, M.L., (240)381; (243)C54; (247)
39
Zimmer, R., (248)61
Zotti, G., (228)281; (235)353; (246)61
Zsolnai, L., (226)C5; (232)47, 233; (234)
337; (235)43; (250)409
Zsombok, G., (232)1
Zuckerman, J.J., (234)257; (240)349;
(244)17; (249)81
Zumbulyadis, N., (231)97