

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY**CUMULATIVE AUTHOR INDEX: VOL 126(1977)–150(1978)**

- Åkermark, B , (142)397, (149)97
 Abad, J A , (131)C5
 Abbayes, H Des, (134)C11
 Abe, T , (145)C1
 Abel, E W , (145)C18
 Abicht, H-P , (132)327; (149)209
 Adam, G J S , (131)C40
 Adams, R D , (139)C39
 Adcock, W , (133)393
 Adedeji, F A , (149)333
 Adiwidjaja, G , (140)11
 Agapiou, A , (141)C35
 Agarwal, A. , (141)85
 Agnes, G , (129)401
 Akiyama, F , (140)C7
 Albano, V G , (129)C25, (136)339, (150) C17
 Albert, H , (145)285
 Albertin, G , (133)327
 Albinati, A., (136)C49, (146)197
 Aleksandrov, G G , (137)207
 Aleksanyan, V T., (129)139, (131)113, 251; (148)85
 Al-Essa, R J , (150)295
 Alexandrov, Yu A., (148)147
 Alfonso, G D' , (135)345, (136)C49, (140)195
 Allen, V F , (140)297
 Almenningen, A , (145)109, (149)219
 Aloisi, G G , (134)47
 Alper, H , (127)385, (134)C11, (144)C18
 Alt, H.G , (127)349, (132)367, (141)299
 Al-Turaihi, M.A.S., (134)181
 Ambrosius, H P M M , (149)81
 Amirkhalil, S , (149)407
 An, N.-D., (137)11
 Ando, W , (133)219
 Andreetti, G D , (150)85
 Andriamizaka, J D , (132)C5
 Andrianov, K A , (128)43, (142)31, (144)27, (149)29
 Andrianov, V G , (128)381; (137)217, (140)169, (145)213
 Angelelli, J.M , (128)313, 325, (131)225
 Angelici, R J , (132)95, 377; (134)203, (148)C35
 Angoletta, M., (129)117
 Antipin, M.Yu., (137)69, 207, (141)133
 Anton, M , (129)249
 Antonov, N.G , (145)265
 Antonova, A.B , (137)55, 69, (146)C17
 Aoki, K , (150)279
 Aoyagi, T , (146)C29
 Artemov, A N , (128)213
 Ash, P. , (135)91
 Ashby, E C , (135)137, (139)C89
 Ashworth, T V , (139)C73
 Aslanov, L A , (144)39
 Astakhin, A.V , (149)9
 Astruc, D , (128)C45, (133)77
 Attia, W M , (144)39
 Attig, T G , (145)C13
 Atwood, J L , (127)403, (132)367, (137)101
 Auger, J , (133)285, (140)237
 Avar, G , (131)207, 215
 Avram, E , (136)C15
 Avram, M , (127)193, (136)C15, (140)91
 Awad, S B , (127)127
 Axiotis, G P , (140)245
 Azokpota, C , (135)125
 Baas, J M A , (129)347
 Babin, V N , (137)207, (142)81
 Bailey, P M , (144)C52
 Bailey, W I Jr , (135)C53
 Baird, M.C , (127)C55, (142)C69, (146)71
 Baker, R , (137)C43
 Bakunin, V N , (128)359
 Balavoine, G , (128)247
 Balch, A.L , (131)137; (134)121, (135)389, (148)C15
 Ballaguet, J P , (144)C39
 Bandini, A.L , (139)C80
 Banditelli, G , (139)C80
 Banerjee, S , (139)39, (140)151
 Bansal, R K., (149)309
 Barbe, B , (139)49
 Barbieri, G , (129)27
 Barbieri, R , (136)173
 Barbot, F , (132)445, (145)269
 Barlow, J H , (144)C47
 Barnett, K W , (140)47, (142)211, 225
 Baronetsky, A O , (142)139
 Barrau, J , (148)C9
 Barron, P F , (132)351, (139)361, (144)371
 Baryshnikov, Yu Yu , (148)147
 Bashilov, V V , (131)399
 Basset, J M., (132)395, (148)53
 Bassi, I W , (127)305; (129)401, (144)225
 Basso-Bert, M , (136)201

- Batail, P , (133)77
 Bataillard, R , (139)355
 Batsanov, A S , (142)89, (149)177
 Battiston, G , (131)445
 Bauch, T E , (131)C7; (144)335
 Bauer, S , (142)177
 Baukova, T V , (132)C14
 Baumann, N., (133)183
 Baumgartner, J , (132)333, (148)247, 257
 Baumgarten, K.-G , (142)23, (150)21
 Bayoud, R S , (150)75
 Beach, D.L , (140)47, (142)211, 225
 Beak, P , (136)147
 Beck, W , (127)C40, C45, (129)91;
 (133)73, 307; (150)247
 Becker, J.Y., (127)1
 Beekes, M L , (142)337
 Beelen, D.C van (145)359
 Behrens, U , (128)131, (129)273, (131)65,
 (134)31, (149)327
 Beilin, S I., (142)145
 Bejenke, V., (145)329
 Bekerom, F.L.A. van den, (134)237
 Bekkum, H. van, (129)347; (133)321;
 (142)299
 Beletskaya, I.P , (128)359
 Bell, L B , (145)329
 Bell, L G , (135)173
 Bellucco, U , (133)213, (134)249, (142)105
 Belousov, Yu A , (137)207
 Benassi, R , (129)27
 Benchekroun, L , (128)275
 Bencze, L , (137)275
 Benedetti, E , (140)221; (141)107
 Benedicenti, C , (129)401, (144)225
 Benn, R , (146)103
 Benner, L S , (134)121; (135)339
 Bennett, M.A , (128)73, (133)231
 Bentmann, D , (144)381
 Berar, J F , (135)125
 Bercaw, J E , (136)1
 Berger, H -O , (145)17
 Bergman, R G , (140)C12
 Berman, S.T., (129)47
 Bernal, I., (135)229, (137)329, (139)321,
 (140)73, (149)245
 Bernardi, F., (128)331; (136)161
 Bernd, M., (137)309
 Berry, F J , (129)437
 Bertazzi, N , (136)173
 Bertrand, G., (144)303, (146)7
 Besace, Y , (131)231, (144)C39
 Besançon, J , (127)139, 153, (133)37
 Besl, G., (139)C68
 Bevan, P C , (139)C59
 Bianchi, M , (135)387; (137)361,
 (140)221, (141)107, (150)273
 Bickelhaupt, F , (131)331; (144)273, 285,
 291
 Biehl, E R , (134)37, (150)75
 Biering, H , (133)293
 Biernbaum, M , (131)179, 189, 199
 Bigorgne, M., (127)55, 175, (132)223,
 (133)201, (145)41
 Bilhou, J L , (132)395, (148)53
 Binev, I G , (128)139, (141)123
 Binger, P , (135)405
 Binkley, J S , (150)1
 Birkofer, L , (142)C37, (145)C29
 Biscontini, G , (139)349
 Bismundo, A., (135)177
 Bitterwolf, T E , (141)355
 Blackborow, J R , (128)161
 Blake, D M., (134)327
 Blanc, M Le, (140)1
 Blandy, C , (128)415
 Block, T F., (131)199, (139)235
 Blomberg, C , (131)331, (138)1,
 (144)273, 285, 291
 Boag, N M , (127)C51
 Boccelli, G., (150)85
 Bochkarev, M N , (131)399
 Bock, H , (135)C14
 Boekel, C P , (128)375, (136)211
 Boer, E J M de, (140)41
 Boersma, J , (127)391, (130)157,
 (141)345, (130)157, (147)1, (144)255
 Bosiger, H , (145)303
 Bokii, N G , (142)89, (149)177
 Bokyi, N G , (136)45
 Bolder, F H A , (142)375
 Bolesławski, M , (128)21, (141)283
 Bombieri, G , (142)C21
 Bonner, T.G , (131)105
 Bonnet, J.-J , (146)293
 Bonny, A , (144)389
 Boon, W.H , (141)299
 Bor, G , (131)445
 Borai, M El, (148)277, 285
 Borgne, G Le, (131)429; (136)375
 Borisov, G K., (131)251
 Borrini, A., (132)275
 Boschi, T , (133)C36, C39, (136)39
 Bosman, W P , (149)81
 !
 Botteghi, C , (140)221, (141)107
 Bouaoud, S E , (136)375
 Boucly, P , (149)65
 Boudjouk, P , (144)C6
 Bouet, G , (135)151
 Bouquet, G , (127)175, (132)223, (145)41
 Bourgeois, G , (133)29, (141)23
 Bourhis, R., (141)157
 Boyer, J , (145)C31, (148)C1
 Bozec, H Le, (135)C29

- Bradley, J S , (150)C1
 Bradley, M G , (134)C27
 Brady, W T , (137)287
 Brandes, D , (136)25
 Brattsev, V A , (141)133
 Brauer, D J , (135)281, (150)215
 Braun, S , (146)135
 Braunstein, P., (136)375
 Bregadze, V I , (136)281
 Brelière, C , (148)107
 Brèque, A , (144)C9
 Bresadola, S , (128)C5, (132)291
 Bressan, M , (144)215
 Breuer, S.W , (145)C26
 Brintzinger, H H , (127)45, 87, 93,
 (135)173, (140)187, (145)329,
 (148)29, 73
 Brisdon, B J , (128)C15, (149)113
 Brodskaya, E I , (142)155
 Brohne, B M , (136)C41
 Brookhart, M , (140)203
 Brookhart, M S , (127)C14
 Brown, A J , (149)C1
 Brown, B W , (139)C1
 Brown, C , (142)413, (149)C34
 Brown, D.B , (142)117
 Brown, D L S , (142)321
 Brown, D S , (127)127
 Brown, H C , (131)163, (132)9, (135)C10,
 C57
 Brown, T L , (127)181
 Brubaker, Jr , C H , (135)115, 333
 Brubaker, G R , (136)147
 Bruce, M I , (126)1
 Brunner, H , (137)329, (139)223,
 (142)133, (145)365
 Bruzzone, M , (136)301
 Bryan, E G , (129)C19
 Buchler, J W , (129)89
 Budding, H A , (137)165
 Burger, H , (129)309, (135)281, (142)55,
 (150)215
 Bulten, E J , (137)165
 Buncel, E , (141)1
 Bunton, C A , (131)C21
 Burfield, D R , (150)321
 Burgess, J., (134)131
 Burke, P J , (136)C7
 Burova, T.V , (145)69
 Burrows, A L , (127)C22, (129)C19
 Burt, R J , (129)C33, (148)C19
 Busetto, L , (129)C55, (132)339
 Bushby, R J , (132)163
 Busse, P , (128)85, (140)229
 Butler, G , (144)C23
 Butler, I S , (132)C1, (133)59
 Butler, W , (129)1
- Byers, B H , (127)181
 Bywater, S , (135)145
 Caballero, F , (137)229
 Cabiddu, S , (132)321, (136)139
 Cadiot, P , (128)C35, (146)C13
 Caglio, G , (129)117
 Cahiez, G , (144)13
 Cairns, M A , (135)C33
 Caibrese, J C , (139)31
 Calas, R , (141)23, (142)C35, (145)C34,
 (148)119, 225, (149)49, 57
 Calcaterra, M , (127)305, (129)401,
 (144)225
 Calligaro, L , (142)105
 Callot, H J , (145)91
 Calogero, S , (128)177, (133)327
 Calvarin, G , (135)125
 Campana, C F , (127)209, 223
 Campesan, G , (136)39
 Camus, A , (133)377, (140)63, (142)95
 Cane, D J , (129)181
 Canty, A J , (144)371
 Canziani, F , (146)179, 197, (150)C17
 Cardaci, G , (134)47
 Cardin, C J , (132)C23
 Cardin, D J , (132)C23
 Carr, D B , (139)C21
 Carrasco N , (131)C21
 Carsten, K , (144)C1
 Carturan, G , (133)213
 Cartwright, M , (128)C15
 Carty, A J , (135)C29, (146)C1, (149)345
 Casey, C P , (142)C12
 Cassar, L , (134)C15
 Cassoux, P , (136)201
 Castro, B , (134)105
 Catellani, M , (146)C19
 Cauettti, C , (149)289
 Cazes, A , (149)57
 Ceccon, A , (127)315
 Cenini, S , (150)261
 Cerichelli, G , (127)357
 Cernia, E , (129)289
 Cerveau, G , (135)373, (136)349
 Cesari, M , (129)281, 289, (132)339,
 (136)13, (137)265
 Chanaud, H , (140)289
 Charles, A D , (128)C31
 Chastrette, M , (140)245
 Chatt, J , (129)C33, (133)C1, (139)C59
 Chauvin, Y , (146)311
 Chawla, R R , (133)7
 Cheng, C -H , (142)C65
 Cheng, T C , (137)287
 Chenskaya, T B , (148)85
 Cherkasov, V K , (129)169, (131)43

- Chernenko, G M., (128)339
 Chernyshova, T M , (142)139
 Chevalier, R , (146)57
 Chia, L -Y , (148)165
 Chiaroni, A., (140)289
 Chicote, M.T , (137)C8
 Chimura, K., (145)225
 Chini, P., (150)C17
 Chipperfield, J R , (137)355
 Chiraleu, F , (136)C15, (140)91
 Chiusoli, G.P., (146)C19
 Chodkiewicz, W., (149)C7
 Chodosh, D.F , (139)C39
 Chojnowski, J , (135)13
 Choplin, F., (129)221
 Choudhury, P., (128)155
 Chu, C.-K., (132)103, (144)125
 Chuit, C , (127)371
 Churn, H L , (140)349
 Chung, Y.L., (134)327
 Churchill, M.R., (142)C52
 Cian, A. De, (136)C4
 Ciani, G , (129)C25, (136)339, C49; (150)C17
 Cipollini, R., (139)349
 Clack, D.W , (145)201, (149)401
 Clark, A.C , (145)57
 Clark, E R , (134)181
 Clark, G R , (134)51, (136)C1; (144)C47
 Clark, H.C , (136)265
 Clark, P.W., (137)235, (139)385
 Clark, R J , (131)93, (135)209, (145)75
 Clark, T., (150)1
 Clearfield, A , (135)229, (149)245
 Clemente, D A., (135)177
 Cloutour, C , (137)157
 Cocolios, P , (129)C11
 Coetzter, J , (142)249
 Cohen, S.C , (127)127
 Coleman, C , (131)153
 Coleman, R A , (129)69, (146)221
 Collins, D M , (135)C53
 Collins, G , (145)139
 Collins, T J., (139)C9, C56; (141)C5
 Colomer, E.. (133)159, (135)373, (136)349
 Colonna, F P , (146)235
 Commercon, A., (128)1
 Commereuc, D , '146)311
 Concilio, C , (128)95
 Connelly, N.G , (140)C10
 Connolly, J.W., (148)127
 Connor, J.A., (131)445; (142)321, (149)333
 Consiglio, G., (132)C26
 Conway, A.J., (149)407
 Cooper, M K , (131)C11, C33; (133)C33; (137)C22, (150)157
 Coppin, G N , (131)371
 Corbellini, M , (136)301
 Corey, E R , (129)17, (146)95
 Corey, J Y., (129)17, (135)161, (139)1, (146)95
 Cornett, G W , (133)339
 Cornish, A J , (132)133, (136)73
 Cornock, M C., (135)C50
 Cornwell, A B , (140)273
 Coronas, J M , (128)291, (129)349
 Corriu, R , (135)373, (136)349
 Corriu, R J P , (127)7, 281, (129)299, (133)159, (144)155, 165, (145)C31, (148)107, C1, (150)27
 Corvan, P J , (128)187
 Costa, G , (139)179
 Costa, L C , (134)151
 Cotton, F A., (135)C53
 Cotton, J D , (145)245
 Couffignal, R , (127)C65
 Couret, C , (132)C5; (141)35
 Courtois, G., (133)285, (140)237
 Courtot, P , (144)357, (145)343
 Coville, N J., (133)59
 Cox, D P , (133)393
 Cozak, D , (133)59
 Crabtree, R H , (135)395, (141)113, 205, 325, (144)C15
 Cragg, R H , (149)C34
 Craig, P J , (145)79
 Crasnier, F , (136)201
 Crissinger, K D , (127)403
 Crociani, B , (134)249, (142)105, (144)85
 Cucinella, S , (129)289, (132)339, (136)13, (137)257, 265
 Cuingnet, E , (139)283
 Culbertson, E C , (131)297
 Cullen, W R , (139)61, C13
 Cundy, C S , (144)317
 Cunico, R F , (150)179
 Cunningham, D , (142)C58
 Curl, M G , (144)C47
 Cusumano, M.. (134)249
 Cygon, M , (144)C43
 Czernecki, S , (140)127
 Dabard, R , (132)231, 409, (133)359
 Dabosi, G , (150)27
 Dahan, F , (136)251
 Dahl, L.F , (127)209, 223
 Dahler, P , (127)C48, (135)C23, (146)135
 Daily, J , (145)315
 D'Alfonso, G , (135)345, (136)C49, (140)195

- Dallatomasina, F , (146)C19
 Danieli, R , (136)161
 Danyliw, T J , (142)67
 Daolio, S , (131)409
 Daran, J -C , (131)C40, (136)C4
 Darenbourg, D J , (137)C1, (140)C29
 Dattilo, M , (140)47
 Daughdrill, D L , (133)347
 Davis, J H , (134)139
 Davis, R , (145)335
 Davis, R E , (137)91, 313
 Deacon, G.B , (135)73, 103, (144)111, (146)C43
 Dean, W K , (135)195, (144)65, (145)49, (146)143
 De Boer, E J.M , (140)41
 De Cian, A , (136)C4
 Deeming, A.J , (128)63, (133)123, (144)351, (150)123
 Deganello, G , (132)265, (135)215
 De Graaf, P W J , (127)391, (141)345
 Dehand, J , (136)375
 De Jeso, B , (133)177, (137)23
 De Jesus, M , (132)301
 De Koning, A J , (141)345
 Délénis, G , (148)119
 De Liefde Meijer, H.J. , (128)375, (136)211 (139)71, (144)61, (149)321
 Delmas, M A , (128)313, 325, (131)225
 De Loth, P , (136)201
 Del Piero, G , (129)281, 289, (136)13, 301, (137)265
 De Lue, N R , (135)C57
 Demain, C P. , (142)321, (149)333
 Demerseman, B , (127)175; (132)223, (145)41
 Denis, J.N St , (129)1
 Denise, B., (148)155
 Denisovich, L I , (129)203, (146)267
 De Paoli, G , (142)C21, (136)219
 De Poorter, B , (128)361
 De Roode, W H. , (135)183, (142)337, (145)207
 Dersnah, D F , (127)C55
 Des Abbayes, H , (134)C11
 Descotes, G , (150)C14
 Devaud, M , (141)371
 Devyatlykh, G G. , (131)251
 Devynck, J , (149)65
 Dey, K. , (137)C28
 Diamond, S E , (142)C55
 Didier, P , (150)203
 Dieck, H. tom, (132)255
 Diefenbach, S P , (148)303
 Diehl, P. , (135)205; (145)303
 Diel, B N. , (137)281
 Dinulescu, I.G , (127)193, (136)C15, (140)91
 Dirnens, W , (134)21
 Distefano, G , (128)331, (136)161, (146)235
 Diversi, P , (128)C31
 Dixneuf, P , (129)371, (135)C29
 Dixon, K.R , (135)C33
 Dizikes, L J , (137)79
 Doak, G O. , (130)365, 405, (147)205, 233
 Dobson, G R , (131)285, (132)121, (143)385, (150)239
 Doddrell, D , (132)351, (139)361
 Dotz, K H , (132)115, (140)177
 Dolcetti, G , (129)207
 Dolgoplosk, B A , (128)339, (142)145
 Domazetis, G , (141)57, (148)339
 Dombek, B D , (134)203
 Domrachev, G A , (141)313
 Donaldson, P , (131)C11
 Donohue, J , (130)143
 Doonan, D J , (131)137
 Doorn, J A van, (141)231
 Doppelberger, J , (139)223
 Dormond, A , (132)149
 Douglas, W E , (135)373
 Dousse, G , (137)C37, (140)145
 Downs, A W , (134)C43
 Downs, R L , (145)57
 Doyle, G , (132)243, (150)67
 Doyle, M J , (135)405, (146)293
 Dozzi, G , (129)281, (137)257
 Draggett, P T , (135)C60, (140)C10
 Dreischl, P , (139)223
 Drobotenko, V V , (131)43
 Drone, F , (150)179
 Dubac, J , (127)C69, (128)C18, C21, (139)271
 Dubois, J -E , (146)125
 Duboudin, F , (133)29
 Ducourant, A M , (140)289
 Duffaut, N , (142)C35, (148)225, (149)49, 57
 Dumont, W , (149)C10
 Du Mont, W -W , (128)99, 187, (131)C37
 Duncan, D P , (135)C37
 Dunoguès, J , (135)23, (142)C35, (145)C34, (148)119, 225, (149)49, 57
 Du Preez, A L , (141)C10
 Dusausoy, Y , (127)153, (148)285
 Ea, B H , (133)87
 Eaborn, C , (131)377, 387, (136)323, (144)271, C23, (146)17, 121, (150)C23
 Eady, C R , (149)C43
 Eckert, H , (141)C23

- Edelmann, F., (128)131, (131)65; (134)31
 Edwards, B H., (137)199
 Edwards, D.A., (133)73
 Edwin, J., (131)1
 Efner, H F., (146)45
 Efraty, A., (145)315
 Egglestone, D L., (146)71
 Egorochkin, A.N., (128)213, (148)147
 Eichstädt, D., (145)C29
 Elbracht, P., (127)C48, (135)C23, C26, (146)135
 Eisch, J.J., (127)C9; (139)C45, C51
 Eisenberg, R., (142)C65
 Eisenstadt, A., (127)C14
 Ekouya, A., (142)C35, (148)225
 El-Behairy, M., (141)43
 El Borai, M., (148)277, 285
 Elder, M., (137)C22
 Elguero, J., (141)49
 Ende, D. van, (149)C10
 Engelhardt, G., (134)21
 English, A.M., (132)C1
 English, R E., (135)351
 Ent, A. van der, (131)453
 Enterling, D., (135)167
 Epton, R., (134)C23, (149)231, (150)93
 Erb, W., (140)C17
 Erker, G., (134)189
 Eschbach, C S., (134)67
 Escudé, J., (132)C5
 Eshtiagh-Hosseini, H., (150)129
 Ettorre, R., (144)215
 Etzrodt, G., (131)477, (137)367
 Eujen, R., (135)281
 Evans, G O., (144)C34
 Fadini, A., (149)297
 Fagoaga, P., (139)271
 Faller, J W., (149)C19
 Faraone, F., (133)107, 301
 Farquharson, G J., (135)73
 Faucher, A., (131)365, (133)29
 Fauvarque, J.F., (132)C17
 Favero, G., (149)395
 Fayet, J P., (140)145
 Fedin, E I., (131)355, (136)185, (142)81
 Fedin, V P., (132)C11, C14
 Fedot'ev, B.V., (142)155
 Fedot'eva, I.B., (142)155
 Feldt, C., (127)C5
 Felkin, H., (127)371, (129)429, (134)265, (135)361, (141)205, (144)C15, (146)151, 169
 Fenske, R.F., (139)235
 Ferguson, G., (149)345
 Fernholz, L., (145)109
 Filleux-Blanchard, M.L., (137)11
 Filimonova, M.L., (142)31; (144)27
 Finocchiaro, P., (146)229
 Fischer, A., (136)323
 Fischer, E O., (127)C19, (128)C49, (129)89, 197, (131)57, (139)C37, (139)C68, (141)C17; (146)39; (149)C40, C57
 Fischer, H., (128)C49
 Fischer, P., (144)95
 Fieselmann, B F., (137)43
 Fish, R H., (136)C41, (137)175
 Fishwick, M F., (136)C46
 Fitch, J W., (128)C1
 Fitzpatrick, N J., (127)325
 Flood, T C., (127)33
 Florio, S M., (144)321
 Floris, B., (150)101
 Florjanczyk, Z., (145)21
 Foa, M., (134)C15
 Forsterling, H., (132)203
 Fok, N V., (145)69
 Folcher, G., (131)257
 Folkes, C R., (136)355
 Fontana, S., (146)39, (149)C57
 Forbes, E J., (129)181
 Forchioni, A., (135)327
 Foremny, V., (142)C37
 Fornies, J., (132)429
 Forsyth, M L., (146)C37
 Fortuniak, W., (135)13
 Fostein, P., (150)179
 Four, P., (133)385
 Fournari, P., (129)C11, (148)277, 285
 Fowles, G.W A., (135)321
 Fox, W B., (146)45
 Frainnet, E., (141)157
 Frajerman, C., (127)371
 Frangin, Y., (142)9
 Frank, A., (141)C17
 Franke, U., (139)305
 Frediani, P., (135)387, (137)361, (140)221, (141)107, (150)273
 Freedman, L D., (130)365, 405, (147)205, 233
 Freni, M., (135)345, (136)C49, (140)195
 Frickenschmidt, H.-C., (146)285
 Friedrich, P., (128)C49, (139)C68, (144)175, (145)329
 Frisch, P D., (142)C61
 Froelich, J A., (128)C1
 Froese, C L., (139)61
 Fruhauf, H.-W., (136)219
 Fuchikami, T., (127)261, (133)19, (149)37
 Fuchikawa, T., (142)C45
 Fujikura, Y., (145)101
 Fujioka, A., (131)239

- Fujiwara, Y , (140)C7
 Fukui, M , (129)259
 Full, R , (131)1
 Furlan, P , (128)177
 Furlani, C , (149)289
 Furukawa, J., (140)317
 Fussaro, D R , (129)C28
- Gaal, H L M van, (133)93, (134)237
 Gaal, J van, (131)453
 Gaddi, M , (149)395
 Gal, A.W., (142)357, (149)81
 Galasso, V., (135)327, (146)235
 Gallagher, M J , (128)199
 Galle, J E , (127)C9
 Gandolfi, O , (129)207
 Gara, W B., (135)C20
 Garbuzova, I A , (129)139, (131)251
 Gargano, M , (129)239
 Garni, D L , (142)211
 Garlaschelli, L., (129)C25, (146)179, 197
 Garlatti, R D , (139)179
 Garnier, F , (146)125
 Gassend, R., (132)69, (133)169, (137)185, (141)49
 Gastinger, R.G., (145)365
 Gaudemar, M , (142)9
 Gaudemer, A , (149)65
 Gautheron, B., (127)C35, (132)173, (148)35, 43, (150)C9
 Gauthier, R., (149)245
 Gautier, A., (141)113
 Gavens, P D , (149)C43
 Gavrilenko, V V., (129)139
 Gell, K I , (136)C19
 Gen, A van der, (145)359
 Gendreau, Y , (142)1
 Gentiloni, M , (127)315
 Gentric, E , (129)371
 Geoffroy, G L , (134)C27
 Georgescu, E G , (127)193
 Georgoulis, C , (140)127
 Gerstner, F., (145)277
 Gervais, D , (128)415, (136)201
 Gerwarth, U.W , (145)1
 Ghedini, M., (129)207
 Ghosh, A K., (131)23
 Giannoccaro, P., (129)239
 Giannotti, C., (140)289, (142)289
 Gielen, M., (127)C75, (128)C25, (129)325
 Giering, W P , (131)C7; (144)335
 Giffard, M , (129)371
 Gillies, D G., (136)C7
 Gingerich, R G.W., (132)377
 Ginsberg, R J , (134)173
 Ginzburg, A G , (129)379, (136)45
 Giordano, G., (141)113, (150)C17
- Giordano, S , (150)261
 Giovannitti, B , (129)207
 G.rault, J.P., (145)343
 Giuliani, A.M , (127)357
 Gladiali, S , (140)221, (141)107
 Gladysz, J A , (140)C1
 Glick, M D , (129)1, 17, (146)95
 Glidewell, C., (128)13 (136)7, (142)171
 Glanzbach, E , (131)317, (132)359, (149)297
 Glushakova, V N , (148)147
 Goddard, R , (140)73
 Godovikov, N N , (136)281
 Goel, A B , (135)137, (139)C89, (144)49
 Goetze, R , (145)151
 Gotzfried, F , (150)247
 Gogan, N J , (132)103, (144)125
 Golembeski, N M , (139)C39
 Golstein, S B , (142)145
 Gopal, R , (135)229, (149)245
 Gorrlichon, L , (129)C7
 Gosselink, J W , (142)35⁷, 375
 Gotor, V , (127)C32, (148)1, (149)1, 5
 Gouin, L , (135)151
 Gowda, N M N , (129)121
 Gowenlock, B G , (140)265
 Graaf, P W J de, (127)391, (141)345
 Graddon, D P , (128)199, (132)1, (133)87 (136)19, 315, (140)21, (148)17
 Grady, G L , (142)67
 Graef, M W M , (131)453
 Graf, R , (144)95
 Graf, H A , (136)389
 Gragg, B R , (132)29, (149)271
 Graham, W A G , (134)219
 Grandjean, D , (131)429, (136)375
 Grant, D W , (149)C13
 Graves, G E , (131)31 (150)233
 Gray, G M , (146)23
 Gray, L A , (136)C7
 Graziani, M , (134)259
 Grée, R , (146)319
 Green, M , (127)C51, (135)C60, (137)C8, (140)C10
 Green, M L H , (128)247, (131)C40, (136)C4, (148)C27
 Greenshields, J B , (144)147
 Grekova, E A , (128)139
 Gresham, D G , (142)123, (144)71
 Grevels, F -W , (136)219, (141)331
 Grigor, B A , (129)C17, (132)439
 Grigsby, R A., (133)311
 Grilione, M D , (140)161
 Grima, J Ph , (129)221
 Grobe, J , (132)77, (140)325
 Gross, M., (133)193

- Gruning, R , (128)167; (129)55; (137)101
 Gubenko, N T., (149)177
 Gubin, S.P., (129)203, (136)65; (146)267, (149)123
 Gubitosa, G , (140)187, (148)73
 Guder, H.J., (132)37
 Guenot, P., (132)231
 Gunther, W H H , (146)245
 Guérin, C , (144)165
 Guerney, P J , (131)C11, (137)C22
 Guerreiro, R., (128)415
 Guggenberger, L.J., (139)C34
 Guillard, R , (129)C11; (148)277, 285
 Guillerm, D., (149)C7
 Guimon, C , (149)149
 Guimon, G., (131)365
 Guinot, A , (128)C35
 Gulińska, H , (146)1
 Gupta, V., (144)49
 Gusev, A.I , (149)9
 Gustorf, E A K. von, (135)183, (136)219
 Gut, R., (128)89
 Guzman, I Sh , (142)145
 Gynane, M J S , (142)C9
- Haag, W.O., (134)85
 Haaland, A., (134)165, (145)109, (149)219
 Habeeb, J J., (134)363, (139)C17, (146)213
 Haga, M.-A., (128)265
 Hagiwara, N., (145)101
 Haines, R J , (135)351, (141)C10
 Hair, N J., (150)157
 Haitko, D A., (149)C19
 Hall, D., (141)C5
 Hall, J.R , (139)403
 Hamner, E.R., (138)229
 Hanzlik, J , (142)95
 Harmon, C.A., (142)C52
 Harris, P J , (148)327
 Harris, R O., (134)C40, (141)217
 Harris, S J , (127)C1
 Harrison, P G , (140)273
 Hartwell, G E , (139)385
 Hasagawa, M., (142)149
 Hashimoto, H , (145)225
 Hassner, A., (131)C1
 Hausen, H.D , (132)37, (145)277
 Haymore, B.L , (137)C11
 Hayward, P J.C , (136)C7
 Head, R.A., (133)C1, (135)209; (145)75
 Healy, P.C , (144)371
 Heaney, E K , (150)309
 Heaton, B.T , (142)413
 Hegedus, L S , (126)151, (128)C54, (143)309
 Heil, B , (148)311
 Helland, B J , (132)95
 Helling, J F , (141)99
 Hendrickson, W A., (141)99
 Hendriksen, D E , (142)C65
 Hendrock, J , (132)77
 Hengge, E., (148)C22
 Herberich, G E , (144)C1
 Herpin, P , (128)275
 Herrmann, W A , (136)C11, (139)321, C4, (140)55, 73
 Herzog, G , (134)21
 Hickey, J P , (137)C1
 Hidaka, A , (140)361
 Hietkamp, S , (134)95, (139)189
 Higbie, F.A., (135)229, (149)245
 Hill, J.E , (137)293
 Hirakata, K , (128)27
 Hirao, T , (131)121
 Hirninger, F J , (136)289
 Hisatome, M , (133)C9, (145)225
 Hitchcock, P B , (133)273, C1, (136)397, (140)297
 Hitomi, T , (127)273, (137)349
 Hoberg, H , (127)C29, C32, (141)141, (148)1, (149)1, 5, (150)C20
 Hobson, M E , (134)C23, (149)231
 Hoedt, R W M ten, (133)113
 Hofer, R , (133)73
 Hoefnagel, A J , (142)299
 Hoehne, S , (139)315
 Hoff, C D , (148)127
 Hoffmann, E G , (146)103
 Hoffmann, K., (128)225, 237, 389, 399, (129)273, (131)273
 Hofstee, H K., (144)255
 Hohmann, F , (132)255, (137)315
 Holder, K A , (131)105
 Holland, D., (136)111
 Holmstead, R L , (137)175
 Holtkamp, H C , (131)331
 Holton, R A , (133)C5, (142)C15
 Hong, P , (150)279
 Hopkinson, M J , (148)201
 Hopper, S P , (134)173
 Hossain, K M., (127)105
 Howarth, O W , (149)C1
 Howden, M E , (144)C47
 Howell, J A S , (128)C29
 Howell, J E , (136)95
 Hrncir, D C , (132)367
 Huang, M.H.A., (145)315
 Huber, F , (135)301
 Huber, M., (136)C11, (139)C4, (140)55
 Hudson, A., (131)371
 Hubener, P , (129)105
 Huttel, R , (136)389; (139)89, 103, 107

- Huffman, J C , (148)7
 Hughes, R P , (141)C29
 Huis, R , (142)233
 Humphries, R E , (127)127
 Hung, P L K , (134)67
 Hunt, I D , (128)C29
 Hunt, M M , (134)131
 Hunter, J A , (140)265
 Hunter, W E , (127)403
 Hursthous, M B , (149)C43
 Hussain, W , (133)C1
 Huttner, G , (128)C49, (129)91, (139)C68, (141)C17, (145)329
- Ibers, J A , (127)245, (139)199
 Ibusuki, T , (128)145
 Ignacz, T F , (127)289
 Igonina, S A , (128)43
 Illuminati, G , (127)357, (150)101
 Im, K R , (139)C45, C51
 Inaba, S -I , (140)97
 Ingrosso, G , (132)275
 Intrito, R , (127)305, (129)401, (144)225
 Inubushi, Y , (137)1
 Ionov, V M , (144)39
 Irgolic, K J , (130)411, (133)311, (135)327, (138)125, (146)235
 Isaeva, L.S , (129)421
 Ishii, Y , (129)259
 Ishikawa, M , (127)261, (131)C15, (133)19, (135)C45; (142)C45, (149)37
 Issleib, K , (132)327, (149)209
 Ito, Y , (131)121, (137)1
 Itoh, K , (129)259, (132)53
 Ittel, S D , (137)223
 Iwayanagi, T , (128)145, (135)1
 Izmailov, B A , (149)29
- Jablonski, C R , (142)C25
 Jackson, R A , (131)371
 Jackson, W G , (139)125
 Jacob, M , (131)263
 Jacobsen, H-J , (136)333
 Jacobson, B , (133)273, (136)397
 Jacobson, R A , (132)95, 387, (148)C35
 James, B D , (141)57, (148)339
 James, S M , (141)C5
 Jampel-Costa, E , (134)265
 Jancke, H , (134)21
 Janta, R , (133)C21
 Jaouen, G , (132)231, C1
 Jarvis, A.C , (136)121
 Jastrzebski, J.T.B.H , (140)C23, (148)233, 317
 Jaura, K.L , (136)169
 Jeannin, Y , (136)251
 Jelsma, A , (136)211
- Jemmis, E D , (150)1
 Jenkins, I D , (131)387
 Jeso, B De , (133)177, (137)23
 Jesus, M. de , (132)301
 Jeżowska-Trzebiatowska, B , (131)341
 Johannsen, F H , (135)221
 Johnson, B F G , (127)C22, C37, (128)C31, (129)C19, (139)125, (141)319, (145)C4, C23, (149)C43, (150)115
 Johnson, D L , (140)C1
 Johnson, R N , (128)73, (133)231
 Joly, M , (127)C69, (128)C18, C21
 Jones, C L , (135)C50
 Jones, P R , (135)249
 Jordan, R F , (141)C33, (149)C53
 Jore, D , (149)C7
 Juchnovski, I N , (128)139, (141)123
 Julia, M , (128)275
 Julis, S A , (142)C52
 Jurewicz, A T , (134)85
 Jurjev, V P , (148)23
 Jurkschat, K , (139)279
 Jutand, A , (132)C17
 Juthani, B , (129)C39
 Jutzi, P , (128)57, (132)45, 333, (139)11, (148)247, 257
- Kaendorp, T A M , (128)203
 Kaduk, J A , (127)245, (139)199
 Kaempfe, L A , (142)211
 Kai, Y , (135)53, (149)195
 Kaim, W , (135)C14
 Kaiser, E M , (130)1, 133, (143)1, 99
 Kalbfus, W , (129)89
 Kalck, P , (146)293
 Kalder, H J , (131)57
 Kalikhman, I D , (142)155
 Kalinin, V N , (149)9, 23, 29
 Kalinnikov, V T , (150)51
 Kalnins, K K , (145)265
 Kamiyami, Y , (131)147
 Kampel, V Ts , (136)281
 Kane-Maguire, L A P , (145)201
 Kapfer, C A , (144)C6
 Karcher, B A , (132)387
 Karel, K J , (140)203
 Karl, A , (128)57
 Karlin, K D , (128)C31, (145)C23
 Karpova, V V , (150)7
 Kasai, N , (135)53, (149)195
 Kasenally, A S , (148)207
 Kashin, A N , (128)359
 Kashiwabara, K , (127)237
 Kaska, W.C , (129)97
 Katada, T , (129)189
 Kato, S , (129)189

- Kaufmann, G , (129)221
 Kaunzinger, E , (129)339
 Kaverin, V.V., (148)23
 Kawanisi, M., (137)349
 Kawasaki, Y , (131)239
 Keat, R , (141)C13
 Kebbel, B., (150)59
 Kedzia, B B., (140)161
 Kelen, G P. Van der (129)163
 Kelland, J W., (149)185
 Keller, K., (133)C21
 Kelley, E.A., (144)C52
 Kellner, K. (149)167
 Kelly, J M., (132)C23
 Kernmitt, R D.W , (134)131, (136)121, (138)229, (144)C47
 Kerber, R C., (131)C7
 Kerk, G.J.M. van der, (127)391, (141)345, (144)255
 Kershenbaum, I L , (128)339
 Kester, D.E , (127)111
 Khan, A.R , (145)C18
 Khan, M.A., (149)345
 Khan, Ou, (132)149
 Khan, T., (141)113, (144)C15
 Khare, G.P., (142)C61
 Khitrova, O M., (137)69, (146)C17
 Khutoryansku, V A., (128)359
 Kido, H., (127)237
 Kiji, J , (140)317
 Killian, L., (132)213, (148)137
 Kimny, T , (150)253
 Kinberger, K., (131)1
 King, C E , (146)235
 King, R.B , (142)C52, (148)303
 Kinoshita, I , (127)237
 Kirchner, R M , (149)C15
 Kirillova, N I , (141)133
 Kisch, H., (148)C40
 Kitahara, T., (139)215
 Kitching, W., (132)351, (133)393, (139)361
 Kite, K., (139)C1, (145)C18
 Kjonaas, R A., (133)C5, (142)C15
 Klabunde, K.J , (137)113
 Kleine, W., (128)C49, (141)C17, (149)C40
 Kleinschmidt, E , (140)211
 Klemarczyk, P , (139)C25
 Klimov, A A , (128)213
 Klingebiel, U., (135)167; (144)381
 Kluter, R , (137)309
 Knoll, L., (148)C25
 Knowles, P J , (146)151
 Knox, S A R , (148)327
 Knyasev, S P., (141)133
 Kobayashi, M , (128)173; (137)549
 Kobel'kova, N.I., (149)9
 Kochetkova, N S , (136)C55, (137)207, (145)69, 241
 Kochu, J.K., (135)65
 Kodama, H , (142)71
 Koelle, U., (133)53
 Koemm, U., (148)179
 Koerner von Gustorf, E.A., (135)183, (136)219
 Koike, Y., (128)173
 Kolbe, A., (145)285
 Kolobova, N.E , (137)55, 69, (146)C17, (148)63
 Komiya, S , (135)65, (139)111
 Komorowski, L , (149)141
 Kondratenkov, G P , (142)C7
 Konig, A J de, (141)345
 Koningsveld, H van, (131)423
 Kono, H , (132)53, (148)267
 Konowitz, H , (131)C7
 Kootum, M , (149)71
 Koplick, A.J , (146)C43
 Koppenhofer, B , (150)145
 Koran, D , (140)349
 Korff, J , (150)C20
 Koridze, A A., (136)57, 65
 Korneva, S P , (129)169
 Korp, J D , (139)321
 Koshikawa, S , (145)225
 Kosińska, W , (141)283
 Kosugi, M , (129)C36
 Koten, G van, (133)113, (135)C63, (140)C23, (148)233, 317
 Kotova, L S , (148)C5
 Kotsev, N , (135)177
 Kowalski, D J , (144)71
 Kowalski, J , (128)37; (146)121
 Kowarsch, H , (136)C27
 Kozima, S , (127)273, (137)349
 Kozuka, S , (135)C1, (149)161
 Krahanzel, C S , (146)23
 Kramer, G.W , (132)9
 Krasnicka, A , (145)21
 Krause-Going, R , (127)C29, (141)141
 Krausz, P , (146)125
 Kravtsov, D N , (128)C27, (131)355, (132)191, (136)185
 Krebs, B , (136)333
 Kreissl, F.R , (127)C19, (128)C49, (129)197; (149)C57
 Kreiter, C G , (129)C14, (148)179
 Krief, A , (149)C10
 Kriner, W A., (134)15
 Krommes, P , (127)19, (128)167, (131)415, (149)297
 Krüger, C , (131)1, (135)405, (136)219, (140)73, (141)141, (148)C40
 Kruger, G J , (142)249

- Kruglaya, O A., (142)155
 Kubota, M , (139)111
 Kullmer, V , (150)C6
 Kuhnen, H.B , (129)215
 Kuivila, H G , (129)145, (137)175, (140)29
 Kukina, M A , (149)355
 Kumada, M , (127)261, (131)C15, (133)19, (135)C45, (142)C45, (146)87, (149)37
 Kumagai, M , (134)C6
 Kumar, R , (136)235
 Kump, R L , (140)C29
 Kunicki, A , (128)21, (141)275, 283
 Kunō, K , (137)349
 Kunwar, A C , (135)205, (145)303
 Kunze, U , (150)39
 Kuran, W , (145)21
 Kurbanov, T Kh , (136)C55, (142)81, (145)241
 Kurosawa, H , (131)301, 309, (134)C45, (147)193
 Kursanov, D N , (128)381, (129)361, (136)45, 371, (146)253
 Kuwajima, I , (145)C1
 Kuznetsov, V A , (128)213, (148)147
 Kuzyants, G M , (142)139
 Kvasov, B A , (136)185
 Kvintovics, P , (148)311
- Labarre, J -F , (136)201
 Labarre, J -F R , (127)325
 Labinger, J A., (134)381, (136)C31, (138)185, 211
 Lafargue, D , (137)157
 Lafont, D , (150)C14
 Lagow, R J , (145)167
 Laguerre, M , (145)C84; (149)49
 Laguna, A , (131)471, C5
 Laing, M , (146)77
 Lal, K., (136)169
 Lamache, M , (146)C13
 Lambert, Jr , R L , (142)39
 Lampin, J.-P , (128)297
 Lang, W H , (134)85
 Langer, P , (132)45, (139)11
 Lanneau, G F , (127)281, (144)155
 Lappert, M F , (132)133; (136)73, (142)C9, (144)317
 Larcher, F , (129)299
 Larin, M F , (139)279
 Larsen, D W , (135)161
 Larson, G L , (132)301, (146)C8
 Lasocki, Z , (128)37, (146)121
 Latajka, Z , (131)347, (139)129
 Latyaeva, V N , (129)169, (131)43
 Lavayssierre, H., (137)C37
- Layton, W J , (132)29
 Leblanc, J C , (131)35
 Le Blanc, M , (140)1, (148)171
 Le Borgne, G., (131)429 (136)375
 Le Bozec, H , (135)C29
 Leclercq, D., (144)155
 Lecomte, C , (127)153
 Lee, C D , (129)C1
 Lee, J D , (137)193
 Lee, J G , (135)115
 Lee, J -S , (135)91
 Lee, W -S , (127)87, 93
 Leelamani, E G , (139)C59
 Leeuwen, P W N M van, (142)243
 Lefferts, J L , (142)39
 Lefort, M., (148)119
 Lehmkuhl, H , (146)103
 Leibfritz, D , (132)255
 Leigh, G J , (129)C33, (133)C1, (139)C59, (148)C19
 Leites, L A , (148)85
 LeMaux, P , (132)C1
 Lemenovskii, D A , (132)C11, C14, (146)279
 Le Moigne, F , (132)409
 Lemoine, P , (133)193
 Lenarda, M , (134)259
 Lennon, P., (139)C29
 Lenoir, D , (141)C23
 Leonova, E V , (136)C55
 Le Plouzennec, M , (132)409, (133)359
 Lequan, M , (131)231, (144)C39
 Letourneau, J P., (132)149
 Le Tri, Ph , (133)385
 Leung, M L , (142)321
 Levisalles, J , (136)103, (146)259
 Lewis, C P , (127)C14
 Lewis, J , (127)C22, C37, (128)C31, (129)C19, (139)125, (141)319, (145)C4, C23, (149)C43, (150)115
 Li Chum H , (140)349
 Lillya, C P., (142)123, (144)71
 Lim, T F.O , (135)249, C37
 Limouzin, Y , (131)365
 Lindner, E , (139)315
 Ling, A C , (141)355
 Linyova, A.N , (131)43
 Li Shing Man, L K K , (132)265
 Little, M , (142)C58
 Little, R G , (149)C15
 Liu, A.T , (129)91
 Liu, E K.S , (145)167
 Ljungqvist, A., (142)397, (149)97
 Logan, S R , (150)309
 Lokshin, B V , (129)379, (131)113, (137)55
 Longato, B , (128)C5, (132)291

- Lorberth, J., (127)19, (128)167, (129)55, (131)317, 415, (132)359, (146)113; (149)297
- Lorens, L N., (129)421
- Lorenz, H., (129)91
- Loth, P. De, (136)201
- Lotz, S., (142)249
- Loutelhier, A., (133)201
- Lowrie, S F.W., (135)C60
- Lubke, B., (149)327
- Lue, N R. De, (135)C57
- Lüke, H.-W., (140)11
- Lui, A., (139)61
- Lukács, M., (129)331, (133)C47; (144)135
- Lukehart, C M., (140)309
- Lusztyk, J., (133)281
- Lutkus, A.G., (144)147
- Lutsenko, A.I., (129)47, (136)57, (142)81
- Lyatifov, I.R., (136)C55, (142)81, (145)69, 213, 241
- Lyčka, A., (149)C37
- McArdle, P., (144)C31
- McBride, B.C., (139)61
- Maccioni, A., (136)139
- McCleverty, J A., (149)C29
- McCormack, W E., (129)127
- McGlinchey, M J., (141)85
- Mack, T., (132)255
- MacKay, K.M., (144)329
- McMeekin, J., (135)405
- McParthn, M., (131)C11, C33, (133)C33, (136)C7, (137)C22
- McWhinnie, W.R., (134)C43, (148)165
- Madhavan, S., (134)381
- Madhavarao, M., (139)C29
- Magee, R J., (141)57; (148)339
- Magomedov, G K.L., (149)23, 29
- Maillard, P., (142)289
- Maiovova, L P., (131)399
- Maire, J.C., (128)313, 325; (131)225, (132)69, (133)169; (137)185, (141)49
- Maithis, P M., (127)415; (134)319, (136)87, (139)121, (144)C52, (145)255
- Majec, B., (139)39; (140)151
- Majrna, T., (134)C45
- Makarenko, N.P., (131)399
- Makhija, R., (135)261
- Makino, S., (140)361
- Makovetsky, K.L., (128)339
- Makrlík, E., (142)95
- Malatesta, L., (129)117, (146)179, 197
- Malatesta, M.C., (149)C43
- Malisch, W., (133)C21, (134)C32
- Manassero, M., (129)C25, (150)C17
- Mancinelli, C S., (140)113
- Mandal, A.K., (135)C10
- Mann, B E., (141)C33, (145)255
- Manojlović-Muir, L., (142)265, (146)C26
- Manoli, J.M., (146)57
- Mantovani, A., (135)215
- Manuel, G., (135)23, (137)11, (144)303, (146)7, (149)149
- Manzer, L.E., (135)C6; (139)C34
- Marais, I.L., (141)C10
- Marchand, A., (133)177, (135)23
- Marchese, A.L., (141)C1
- Marcincal, P., (139)283
- Marciniec, B., (146)1
- Mares, F., (142)C55
- Maringgele, W., (136)289, (141)241, 249
- Marker, A., (144)371
- Markó, L., (137)275, (148)311
- Marks, T J., (138)157
- Maroni, P., (129)C7
- Marquet-Ellis, H., (131)257
- Marr, G., (126)227, (134)C23, (147)273, (149)231, (150)93
- Marsala, V., (133)301
- Marshalsea, J., (131)73
- Marsmann, H.C., (150)171
- Martens, H F., (136)173
- Martin, M L., (133)77
- Martineau, M., (150)27
- Martinengo, S., (150)C17
- Martinez, F., (132)429
- Martinho-Simoes, J A., (142)321, (149)333, (149)333
- Mason, R., (140)297
- Masse, J P., (127)281
- Massey, A G., (127)127
- Masters, C., (141)231
- Mastropasqua, P., (148)C40
- Materikova, R B., (136)C55, (142)81, (145)69, 213, 241
- Mathey, F., (128)297, (136)241, (139)77, (144)C9
- Mathiasch, B., (141)189, 295
- Mathieu, R., (131)429, (142)351
- Matsu, M., (145)C37
- Matsumoto, H., (128)173, 409, (142)149, (148)97, 267
- Matsuo, M., (135)1
- Matteoh, G., (141)107, (150)273
- Matteoh, U., (135)387, (137)361, (140)221
- Matteson, D S., (147)17
- Matthews, R W., (136)C7, (139)C77
- Mauzé, B., (131)321, (134)1
- Mayanza, A., (146)293
- Mays, M J., (128)C29, (139)C77; (149)C43
- Mayser, U., (135)C26
- Mazerolles, P., (127)C69, (128)C18, C21; (131)365, (133)29, (135)23; (139)271; (144)303, (146)7, (149)149

- Mazzei, A., (129)281, (136)13, (137)257, 265
 Mazzi, U., (135)177
 Meek, D.W., (139)C33, (146)C26, (149)C15
 Meganem, F., (131)231
 Mehrotra, R C., (129)155; (137)301, (142)165
 Mehrotra, S K., (142)165
 Meij, R., (128)203; (144)239
 Meijer, H J de Liefde, (128)375, (136)211, (139)71, (144)61, (149)321
 Meinema, H A., (136)173
 Melis, S., (132)321
 Meller, A., (135)167, (136)289, (141)241, 249, (144)381
 Mellies, R., (142)55
 Menchi, G., (150)273
 Mendelowitz, P C., (134)173
 Meneghelli, B J., (133)139
 Mengoli, G., (131)409
 Menon, B., (141)1
 Menzel, H., (133)307
 Mérault, G., (141)23
 Mermilliod-Blardet, D., (140)145
 Merola, J S., (144)C26
 Mertes, K.B., (135)91
 Mestroni, G., (133)377, (140)63, (142)95
 Metham, T N., (131)377
 Meunier, B., (135)361, (146)151, 169
 Meurs, F van, (129)347, (131)423, (133)321, (142)299
 Meyer, R., (129)C7
 Michel, E., (140)127
 Michelin, R A., (133)213, (139)355
 Middlecamp, C H., (140)133
 Midland, M.M., (134)C17
 Miginiac, L., (133)285, (140)237
 Miginiac, Ph., (132)445, (145)269
 Migita, T., (129)C36
 Miki, K., (135)53, (149)195
 Milburn, G H W., (135)C50
 Miles, D L., (127)33
 Miles, Jr., W J., (131)93
 Millan, A., (135)23
 Miller, N E., (137)131
 Miller, T., (149)C34
 Mills, D R., (144)C34
 Mills, O S., (128)C29
 Milne, C.R C., (136)265
 Milner, D J., (136)111
 Minami, N., (145)C1
 Minghetti, G., (139)C80
 Mingos, D.M P., (146)C37
 Mintz, E A., (137)199
 Mioskowski, C., (149)C63
 Mitchell, T N., (141)43, 289, (150)171
 Miura, Y., (140)317
 Miyamoto, T., (134)335
 Miyashita, A., (139)111
 Mizuta, M., (129)189
 Moattar, M T Z., (142)321, (149)333
 Moberg, C., (142)397
 Mochalov, S S., (150)7
 Modeli, A., (128)331, (136)161
 Mollenberg, T., (139)223
 Mohr, D., (134)281
 Moigne, F Le, (132)409
 Moinet, C., (128)C45
 Moïse, C., (131)35, (148)171, (150)253
 Mokhov, A.I., (136)57, 65
 Mokhtar-Jamai, H., (129)325
 Mondal, J., (132)1
 Mont, W -W. Du, (128)99, 187, (131)C37
 Moore, P., (149)C1
 Morandini, F., (128)C5, (132)291
 Moreau, J J E., (127)7
 Moreau, J -L., (127)C65
 Morgan, M W., (136)323
 Mornet, R., (135)151
 Morozova, L V., (149)23
 Morris, G A., (145)245
 Morris, G E., (135)395, (141)205, (144)C15
 Morton, S F., (145)79
 Motegi, T., (139)215, (142)149, (148)97
 Morville, A., (149)395
 Mott, G N., (149)345
 Moulines, F., (141)157
 Mugge, C., (139)279
 Muller, H., (133)1, (140)C17
 Muller, I., (139)293
 Muller, J., (146)C5
 Muller, K -D., (145)1
 Muller, R., (150)C11
 Muir, K W., (142)265, (146)C26
 Muller, G., (136)241
 Mura, P., (142)403
 Murai, S., (140)361
 Murphy, G J., (141)71
 Murray, A J., (149)C29
 Musa, F H., (134)C43
 Myers, J K., (135)249
 Mynott, R., (149)1
 Nagai, Y., (128)27, 173, 409, (132)53, (139)215, (142)149, (148)97, 267
 Nagashima, S., (128)173, 409, (148)97
 Nagasundara, K R., (129)121
 Nagorsen, G., (136)389
 Nainan, K C., (148)C31
 Nakadaira, Y., (131)147
 Nakagami, J -I., (135)C1
 Nakagawa, K -I., (131)C15, (135)C45

- Nametkin, N S , (149)355
 Nance, L E , (140)203
 Nanje Gowda, N.M , (129)121
 Narayana, P.A , (144)125
 Narbel, P , (133)C39
 Nassimbeni, L R , (135)351
 Nast, R . (129)265
 Nazarova, E B , (129)379
 Nehl, H., (146)103
 Neibecker, D , (134)105
 Nekrasov, Yu.S , (144)195, (146)279, (148)63
 Neruda, B , (131)817
 Nesmeyanov, A.N , (129)421, (131)355, (136)363, C55, (137)207, 217, (142)89, (145)69, 241, (148)C5, (149)177
 Nesmeyanov, N.A., (129)47
 Nettle, A.J , (139)C1
 Neugebauer, D , (145)329, (149)C40
 Neumann, W.P., (131)207, 215
 Newman, C G., (137)281
 Nicholas, K.M., (144)321
 Nichols, S A., (146)221
 Nicolini, M , (139)349
 Niedenzu, K., (132)29, (147)63, (149)141, 271
 Nielson, A.J , (129)C17, (132)439
 Nile, T.A , (132)133, (136)73, (137)293
 Nishida, M., (129)189
 Nitay, M., (136)C23
 Nittolo, S , (129)319
 Nixon, J.F., (135)209, (145)75, (148)201, (149)71, (150)129
 Nobbs, M.S., (137)C43
 Noth, H , (134)297, (142)281, (145)17, 151
 Nolte, M., (142)387
 Nolte, M J , (139)C73, (146)77
 Noltes, J.G., (133)113, (136)173, (140)C23, (148)233, 317
 Normant, J.F , (128)1, (142)1, (144)13, 17, 263
 Norton, J.R., (149)185; C53
 Norton, R J , (132)C23, (141)C35
 Numata, S , (131)301
 Obezyuk, N.S., (137)55
 Odell, K.J , (146)17
 Odom, J D., (131)171
 Ozkar, S , (129)C14
 Ogawa, T , (145)C37
 Ohsawa, N., (128)27
 Ohya, S , (149)161
 Ojima, I , (134)C1, C6, (140)97
 Ojo, I.A.O , (145)335
 Okawara, R., (130)345; (131)309
 Okazaki, S , (146)87
 Okinoshima, H , (133)C17; (149)279, (150)C25
 Oigemoller, B , (127)C45
 Oliva, A , (146)C8
 Oliver, J D , (129)1; (133)147, (137)313, (145)121
 Olmstead, M M , (148)C15
 Olthof, G J , (128)367
 O'Neill, S J., (141)257
 Onyszchuk, M , (135)261
 Opitz, J., (128)253
 Orama, O., (144)175, (149)C57
 Orchin, M., (128)85; (129)127, (140)229
 Oreshkin, I.A., (128)339
 Oretskaya, T.S., (150)7
 Orio, A A , (133)327
 Orlova, T.Yu , (136)371
 Oro, L A., (148)81
 Orpen, A.G., (149)C43
 Orrell, K G , (145)C18
 Ortaggi, G , (127)357
 Oskam, A., (142)337, (145)C7
 Osteryoung, R A , (140)349
 Ostrovskaya, I.Ya , (128)339
 Otero, A , (149)315
 Otto, E E H , (148)29
 Paddick, K E , (149)113
 Paik, H-N , (144)C18
 Palágyi, J., (148)311
 Palazzi, A , (129)C55
 Pank, V , (129)265
 Pannekoek, W J , (129)C1
 Pannetier, G , (146)57, (148)155
 Panosyan, G A , (129)361; (146)253; (148)63
 Panster, P , (134)C32
 Paoli, G De, (142)C21
 Paoli, M A. De, (136)219
 Pappalardo, G C , (133)311, (135)327, (146)235
 Paquier, D , (140)257
 Paquette, L A., (146)319
 Paquin, D P , (137)281
 Pardue, J.E , (132)121
 Parker, D.G , (127)C22, C37, (141)319, (150)115
 Parkhill, L , (139)C77
 Pascard, C , (135)361
 Pasynkiewicz, S., (128)21, (132)191, (141)149, 275, 283, (142)205, (145)21, (150)21
 Pasynskii, A.A., (150)51
 Patmore, D J , (135)145; (139)61
 Patnode, P P , (129)145
 Paton, J.P , (139)1
 Patterson, A.S., (132)163

- Paulus, E F , (144)205
 Pdungsap, L , (127)337
 Pearman, A.J , (141)325
 Pelizzi, G , (133)327
 Peng, M H , (135)333
 Pennington, B T , (136)95
 Pepinsky, R B , (129)319
 Perego, G , (129)289, (136)13, 301, (137)257
 Peregudov, A S , (128)C27, (131)355, (132)191
 Pereyre, M , (139)49
 Permin, A B , (144)39
 Peron, A , (144)357, (145)343
 Perree-Fauvet, M , (149)65
 Pertici, P , (135)215
 Peruyero, C , (128)291
 Peruzzo, V , (128)177
 Perz, R , (145)C31; (148)C1
 Pesa, F , (140)229
 Pesel, H , (141)9
 Pestunovich, V A , (139)279
 Peter, W , (141)9, (148)C22
 Peterleitner, M G , (146)267
 Peterson, J L , (146)C26
 Peterson, Jr , W R , (133)347
 Petrakova, V A , (136)363
 Petraud, M , (139)49
 Petri, W , (127)C40
 Petrosyan, V S , (144)39
 Petrovskii, P V , (129)47, 361, (136)57, 65, (137)55, (142)81, (146)253, (148)63
 Petz, W , (133)C25, (146)C23
 Pfeffer, M , (136)375
 Pfister-Guillouzo, G., (131)365, (149)149
 Philipsborn, W von, (127)C59
 Phillips, G , (131)467
 Phillips, R L , (136)C52
 Piacenti, F , (135)387, (137)361, (141)107, (150)273
 Piancastelli, M N , (149)289
 Piau, F , (127)C69
 Picard, J -P , (141)35
 Pickardt, J , (128)253
 Pickel, H H , (145)29
 Pickles, G M , (128)305, (145)C26
 Pidcock, A , (131)377, (133)273, (136)397, (141)C10, (144)C23, (146)17
 Pierini, A B , (144)C12
 Piero, G Del, (129)281, 289, (136)13, 301, (137)265
 Pietropaolo, D , (128)331
 Pietrzykowski, A., (142)205
 Pilloni, G , (134)305
 Pinilla, E , (148)81
 Pippard, D , (145)C4
 Piraino, P., (133)107, 301
 Piras, P P , (132)321, (136)139
 Pittman, Jr., C.U , (137)199
 Pizzotti, M , (150)261
 Ploeg, A.F M J. van der, (149)81
 Plouzennec, M. Le, (132)409, (133)359
 Plowman, K.R , (132)C1
 Podesta, J.C , (128)305, (145)C26
 Poel, H. van der, (135)C63
 Pohl, S , (142)185, 195
 Pohl, U , (135)301
 Poilblanc, R , (131)429, (142)351, (146)293
 Pombruk, S I , (131)355, (136)185
 Pommier, C , (135)125
 Pommier, J C , (132)69, (133)169, 177, (141)49, (137)23, 157, 185, (150)187, 203
 Poorter, B De, (128)361
 Pople, J A , (150)1
 Porta, F., (150)261
 Porzi, G , (128)95
 Postnov, V.N , (127)C19
 Potenza, J A., (145)315
 Potvin, C , (146)57
 Poulos, A.T , (127)245
 Powell, J , (141)217
 Powell, P , (129)175, 415, (131)105, (149)C1
 Pradhan, B , (131)23
 Prange, T , (135)361
 Preetz, W , (135)221, (146)285
 Freez, A L Du, (141)C10
 Price, T , (139)C25
 Priester, W., (139)C25, C29
 Prizant, L , (129)97
 Protas, J., (127)153, (148)285
 Prout, K , (131)C40, (136)C4
 Pruitt, P.L , (134)37
 Pruskil, I , (132)115
 Psaila, A F , (139)C1
 Puddephatt, R J , (131)467, (136)C52, (150)295
 Pyshnograeva, N I , (128)381
 Quick, M H , (132)95, (148)C35
 Quirk, R P , (127)111
 Quyser, M A , (150)295
 Rabideux, P , (142)67
 Rackl, F , (118)C19
 Radomirska, V.B , (128)139
 Rahm, A , (139)49
 Rahman, M.T , (127)105
 Raithby, P.R , (150)115
 Rakita, P E , (137)145, (139)135
 Ramsau, B G , (141)257

- Ramsey, B.G., (135)307
 Rana, B.A., (136)19, 3¹5; (140)21;
 (148)17
 Rankin, D.M., (139)1
 Ra'ajczak, H., (131)347, (139)129
 Rau, B., (136)389; (139)89, 103, 107
 Raubenheimer, H.G., (141)C21, (142)249
 Rausch, M.D., (132)367; (135)229,
 (137)199, (141)195, 299, (149)245
 Raverty, W.D., (135)103
 Razuvaev, G.A., (128)213, (129)169,
 (131)43, 399; (141)313, (148)147
 Reddy, G.K.N., (129)121
 Reed, H.W.B., (136)111
 Reeves, P.C., (134)37, (150)75
 Reger, D.L., (131)153, 297
 Rehder, D., (137)C25; (139)293
 Reichelderfer, R.F., (129)97
 Reichenbach, G., (134)47
 Reich-Rohrwig, P., (145)57
 Reimer, M., (139)61
 Reinheckel, H., (142)23, (150)21
 Reisner, G.M., (139)321
 Reisner, M.G., (137)329
 Reiter, B., (139)C4
 Reliquet, A., (144)17, 263
 Renaut, P., (127)C35, (148)35, 43,
 (150)C9
 Renk, T., (128)219
 Rest, A.J., (136)355
 Reutov, O.A., (128)359; (129)47;
 (131)399, (133)C28
 Reye, C., (145)C31; (148)C1
 Rheingold, A.L., (128)155
 Rhine, W.E., (134)139
 Ricci, A., (128)331; (136)161
 Rice, D.A., (135)321
 Rice, N.C., (145)121
 Richards, J.A., (137)157; (140)273
 Richards, R.L., (144)85
 Riche, C., (140)289
 Richelme, S., (140)145
 Richter, S.I., (128)C9
 Rie, J.E., (133)147
 Riemer, A., (148)C40
 Riemer, W., (136)219
 Riess, J.G., (140)1
 Rigo, P., (144)215
 Riley, P.E., (137)91
 Ring, M.A., (137)281
 Rippstein, H., (133)183
 Ritter, A., (135)183; (148)213
 Riva di Sanseverino, L., (129)C55
 Rivera, A.V., (128)C31; (149)C43
 Rivière, H., (133)385
 Rivière, P., (142)C9, (149)57
 Rivière-Baudet, M., (142)C9
 Roberts, B.P., (135)C20
 Roberts, J.S., (137)113
 Roberts, P.J., (149)345
 Robertson, D.R., (135)C50, (142)C31
 Rockett, B.W., (126)227; (147)273
 Rosch, L., (133)1, (140)C17, C21
 Rösch, N., (145)195
 Rossner, H., (133)C21
 Rottinger, E., (150)C6
 Rogers, G.K., (150)93
 Rogers, G.T., (135)249
 Rohwer, H.E., (135)C14
 Rokhлина, Е.М., (128)C27
 Röling, P.V., (141)195
 Rollmann, L.D., (134)85
 Roman, E., (128)C45
 Romanin, A., (127)315
 Romanowska, K., (131)347, (139)129
 Romiti, P., (135)345, (136)C49, (140)195
 Roobek, G.F., (142)233
 Roode, W.H.de., (135)183, (142)337,
 (145)207
 Roper, W.R., (136)C1; (139)C9, C56;
 (141)C5, (142)C1
 Roques, B.P., (136)33
 Ros, R., (133)213, (136)39, (139)355
 Rosan, A., (139)C29
 Rosario, O., (132)301, (146)C8
 Rosenblum, M., (136)C23, (139)C25, C29
 Rossi, M., (129)239
 Rossi, R., (142)C21
 Rossi, R.A., (144)C12
 Rotondo, E., (134)249
 Roulet, R., (133)C36, C39; (136)39,
 (139)355
 Roundhill, D.M., (126)431, (147)335
 Rounsefell, T.D., (137)199
 Rousche, J.-C., (150)239
 Roussi, G., (127)371
 Roustan, J.L., (128)C35
 Roy, A., (132)C23
 Roy, A.K., (127)105
 Royo, G., (129)299; (148)107
 Royo, P., (131)439, (136)309, (137)229,
 (144)38, (149)315
 Rubezhov, A.Z., (149)123
 Rucci, G., (144)225
 Ruddick, J.N.R., (128)C41
 Rudie, C.N., (144)C26
 Rudler, H., (134)115, (136)103, (146)259
 Rudler-Chauvin, M., (134)115; (136)103
 Rudolph, R.W., (133)139
 Rueede, J., (128)89
 Ruhlmann, K., (134)21
 Ruf, W., (128)219
 Ruh, S., (127)C59
 Rumin, R., (144)357, (145)343

- Russel, D R , (136)C1, (144)C47
 Russell, L J , (129)415, (149)C1
 Rybin, L V , (149)177
 Rybunskaya, M I , (142)89, (149)177
- Sabounchei, J , (142)413
 Sadownik, A , (141)275
 Saegusa, T , (131)121, (137)1
 Safari, M , (141)C10
 Saito, K , (127)237
 Saito, Y , (128)145, (135)1
 Sakurai, H , (131)147, (142)C49
 Sala-Pala, J , (131)C40
 Salerno, G , (146)C19
 Sales, J., (128)291, (129)249
 Salimgareeva, I M , (148)23
 Salisbury, L , (136)259
 Salisová, M , (132)419
 Sal'nikova, T N , (145)213
 Salvatori, T , (132)339
 Salzer, A., (141)339
 Samate, D , (127)281, (144)155
 Samdal, S , (134)165, (149)219
 Sams, J R , (128)C41
 Samuel, E , (142)289
 Sancho, J , (131)439
 Sandrini, P.L , (135)215
 Sanseverino, L R Di, (129)C55
 Santini, C , (129)401, (144)225
 Santini, G , (140)1
 Saporta, M , (133)C33
 Saraswat, B S , (129)155, (137)301
 Sarel, S , (129)387
 Sarraje, I , (146)113
 Sartorelli, U , (129)C25
 Satgé, J , (132)C5, (137)C37, (141)35, (148)C9, (149)57
 Sato, F , (131)C26, (142)71
 Sato, M , (131)C26, (142)71
 Sato, S , (131)C26, (142)71
 Saussine, L , (128)275
 Sauvage, J P , (128)247
 Savariault, J -M., (127)325
 Savignac, M , (146)C13
 Sawyer, L., (135)C50
 Sazonova, V A , (137)217
 Sbrignadello, G , (131)445
 Schafer, L , (144)205
 Schaeffer, E., (145)91
 Schaper, K-J , (128)219
 Schat, G , (131)331, (144)273
 Scheck, D M , (142)C12
 Schenk, W A., (139)C63
 Schiavon, G , (134)305
 Schiavon, G.M., (129)C19
 Schier, F , (150)247
 Schilling, B , (139)315
- Schleyer, P v.R , (150)1
 Schmid, G , (131)477, (137)367
 Schmidberg, G , (142)C37
 Schmidt-Fritsche, W., (140)C21
 Schmiedeknecht, K , (133)187
 Scholtens, H , (127)299
 Schomberg, D , (127)169
 Schoone, J C , (148)233
 Schraut, W., (132)333
 Schrem, H , (133)C13
 Schroeder, M A , (128)345
 Schubert, U., (144)175, (146)39, (149)C40, C57
 Schuchardt, U., (134)297
 Schuchmann, H.-P., (148)213
 Schultz, L D., (131)285
 Schumann, H., (128)99, 187, 253, (140)C17, (144)C43, (146)C5
 Schuring, V , (150)145
 Schwartz, J , (136)C19, (139)C21
 Schwartz, W., (132)37, (145)277
 Scott, F , (144)13
 Sears, C T , (148)C31
 Secci, M , (132)321, (136)139
 Seconi, G., (131)387, (150)C23
 Sedova, N N , (137)217
 Seidel, B , (149)167
 Seki, Y , (140)361
 Sekiguchi, A , (133)219
 Sekutowski, J C , (141)141
 Sellmann, D., (140)211
 Serantoni, E F , (129)C55
 Sergheraert, C , (139)283
 Sergi, S , (133)107
 Sergutin, V M , (145)265
 Serpone, N , (127)289
 Serrano, R , (136)309, (144)33
 Serwatowski, J , (128)21
 Setkina, V N , (128)381, (129)361, (136)45, 371, (140)169, (146)253
 Severson, R G , (149)C66
 Seyferth, D , (130)173, (134)67, (135)C37, (137)C11, (139)209, (141)71, 173, (142)39, (143)129, 141, 153, (144)1, C26
 Seyferth, K , (137)275
 Sgarabotto, P , (159)85
 Shabanov, A V , (148)147
 Shabarov, Yu S , (150)7
 Shannon, M L , (135)C37
 Shapley, J R , (128)C9
 Sharma, K K , (142)165
 Sharma, S K., (149)309
 Sharutin, V.V , (141)313
 Shaw, D B , (139)21, 31
 Shaw, J G , (131)C33
 Shearer, M M , (146)C29

- Sheats, J.E., (137)I99
 Sheehan, T.G., (135)321
 Sheikh, A.R., (128)199
 Sheldrick, G.M., (128)C31, (149)C43, (150)115
 Shewchuk, E., (128)115
 Shimizu, Y., (129)C36
 Shkolnik, O.V., (149)29
 Shoer, L.I., (136)C19
 Shul'pin, G.B., (142)89
 Sicker, U., (141)249
 Siddiqi, I.A., (133)87
 Sidorov, V.I., (128)43, (142)31, (144)27
 Siebert, W., (128)219, (131)1
 Siganporia, N., (136)C4
 Sik, V., (145)C18
 Silver, J., (129)181, 437
 Simmonet, C., (148)119
 Simmons, N.P.C., (131)371
 Simonneau, G., (132)23.
 Simpson, S.J., (148)C27
 Sinclair, J.A., (131)163
 Sinclair, J.D., (127)223
 Singer, H., (137)309
 Singleton, E., (138)405, (139)C73, (142)387, (146)77
 Sinityna, N.A., (148)C5
 Sinou, D., (150)C14
 Sironi, A., (136)339, C49
 Sirotkin, N.I., (128)213
 Skinner, H.A., (142)321, (149)333
 Skoda, L., (135)167
 Skowrońska-Ptasińska, M., (141)149
 Skripkin, Yu.V., (150)51
 Slack, D.A., (142)C69, (146)71
 Smardzewski, R.R., (146)45
 Smentkowski, T.A., (135)161
 Smid, J., (145)139
 Smith, A.K., (148)53
 Smith, D.O'N., (149)C34
 Smith, J.D., (130)303, (147)127, (149)407
 Smith, M.A.R., (135)C33
 Smith, R.N.M., (144)111
 Smith, W.F., (146)C1
 Šnobl, D., (149)C37
 Sobota, P., (131)341
 Sodenquist, J.A., (131)C1
 Sok, K.C.Y., (132)173
 Sokolov, V.L., (131)399, (133)C28, (136)65
 Sokolov, V.N., (142)C7
 Solčáňová, E., (132)419
 Solladié, G., (144)181; (149)C63
 Solladié-Cavallo, A., (144)181, (149)C63
 Sollott, G.P., (133)347
 Solođovníkov, S.P., (148)C5
 Solomun, T., (142)265; (146)C26
 Sonnek, G., (142)23; (150)21
 Sonntag, C. von, (148)213
 Sonoda, N., (140)361
 Sonogashira, K., (145)101
 Sostero, S., (134)259
 Soysa, H.S.D., (133)C17
 Spagna, R., (142)403
 Spalding, T.R., (149)371
 Spek, A.L., (131)331, (148)233
 Spencer, J.L., (127)C51, (137)C8
 Spencer, T., (145)C26
 Spiridonova, N.N., (129)169
 Sridhara, N.S., (138)229
 Srivastava, G., (129)155, (137)301
 Staal, L.H., (145)C7
 Staicu, S., (136)C15, (140)91
 Stallings, W., (139)143
 Stamper, J.G., (150)C23
 Stampf, E.J., (131)171
 Stanko, V.I., (141)133
 Starowieyski, K.B., (132)191, (133)281, (141)149, (150)21
 Stary, F.E., (135)161
 St Denis, J.N., (129)1
 Steichen, R., (141)9
 Steigerwald, H., (129)243, C43, (144)135
 Steinmann, L., (150)39
 Steltner, A., (149)C34
 Stephenson, T.A., (135)C50, (142)C31
 Stern, R., (146)311
 Steward, O.W., (129)C28, (144)147
 Stok, E. van der, (142)387, (146)77
 Stokkeland, O., (134)165
 Stone, F.G.A., (127)C51, (137)C8, (148)327
 Stone, K.E., (132)367
 Strack, H., (148)179
 Streit, C.A., (144)C34
 Streitwieser, Jr., A., (145)195
 Strohmeier, W., (129)243, 331, C43, C47, (133)C43, C47, (144)135, (145)189
 Struchkov, Yu.T., (128)381, (136)45, (137)69, 297, 217, (140)169, (141)133, (142)89, (145)213; (149)177
 Stucky, G., (134)139
 Stucky, G.D., (137)43
 Stuckler, P., (129)197
 Stufkens, D.J., (128)203, (134)95, (139)189, (144)239
 Styles, E., (131)105, (149)C1
 Sudo, T., (128)27
 Sugaya, T., (137)1
 Sutherland, R.G., (129)C1
 Suvorova, O.N., (141)313
 Swanepoel, H.E., (141)C21
 Swierczewski, G., (127)371, (134)265
 Swile, G.A., (139)403

- Tachikawa, M., (128)C9
 Taddei, F., (129)27
 Taeger, T., (142)281
 Tagliavini, G., (128)177
 Tainturier, G., (127)C35, (132)173, (148)35, 43, (150)253, (150)C9
 Takahashi, T., (131)239, (145)101
 Takaki, U., (145)139
 Takats, J., (132)265
 Tam, W., (140)C1
 Tamao, K., (146)87
 Tan, T-S., (141)85
 Tanaka, T., (128)265, (147)183
 Taniguchi, H., (140)C7
 Tau, K.D., (139)C83, (149)C15
 Taube, R., (137)275
 Tazher, G., (139)179
 Taylor, N J., (135)C29, (146)C1, (149)345
 Taylor, S H., (139)121, (145)255
 Tenajas, M L., (148)81
 Ten Hoedt, R W M., (133)113
 Terai, Y., (127)237
 Teranishi, S., (140)C7
 Teuben, J H., (127)299, (128)375, (129)C33, (136)211, (140)41, (144)81
 Tevault, D E., (146)45
 Thépot, J-Y., (132)C1
 Thewalt, U., (127)169, (150)59
 Thieme, E., (134)21
 Thompson, D G., (141)C13
 Thompson, D.W., (129)69, (146)221
 Thompson, E A., (133)339
 Thompson, S J., (127)415, (134)319, (136)87
 Thorpe, F G., (128)305, (145)C26
 Threlkel, R S., (136)1
 Tinyakova, E I., (128)339, (142)145
 Tipper, C F H., (131)467, (150)295
 Tirouflet, J., (127)153, (133)87, (148)171
 Titus, D.D., (135)91, (140)113
 Toby, B., (145)315
 Todd, L J., (137)C1, (148)7
 Todres, Z V., (142)139
 Tokas, E F., (135)229
 Tolstaya, M V., (142)89
 Toma, Š., (132)419
 Tomeczak, Z., (131)347, (139)129
 tom Dieck, H., (132)255
 Tomkins, I.B., (128)73, (133)231
 Tondeur, Y., (127)C75, (128)C25
 Toniolo, L., (139)349
 Top, S., (127)139, 153, (133)37
 Touchard, D., (129)371
 Toyoshima, N., (145)101
 Trabelsi, M., (133)201
 Tramontano, A., (134)C17
 Traverso, O., (134)259
 Treichel, P.M., (126)383, (135)39, (139)21, 31, (147)239
 Trembovler, V.N., (145)69
 Tremelling, M J., (134)173
 Tremont, S J., (140)C12
 Tri, Ph Le, (133)385
 Troitskaya, L L., (133)C28
 Troup, J M., (149)245
 Tsamo, E., (144)181
 Tsang, E., (149)C53
 Tsay, Y-H., (135)405
 Tsuji, J., (131)133
 Tuck, D G., (134)363, (139)C17, (146)213
 Tunaley, D., (144)111
 Turco, A., (149)395
 Turner G K., (129)429
 Tweedy, H.E., (129)69
 Tyurin, V D., (149)355
 Tzschach, A., (133)293, (137)31, (139)279, (149)167
 Uden, P C., (142)123
 Ugi, I., (141)C23
 Uguagliati, P., (134)249, (142)105
 Ulrich, B., (141)339
 Umino, H., (142)C49
 Usiel, V., (129)387
 Uson, R., (131)471, C5, (132)429
 Vahrenkamp, H., (150)C6, C11
 Van Beelen, D C., (145)359
 Van Bekkum, H., (129)347, (133)321, (142)299
 Vancea, L., (134)219
 Van den Bekerom, F L A., (134)237
 Van der Ent, A., (131)453
 Van der Gen, A., (145)359
 Van der Kelen, G P., (129)163
 Van der Kerk, G J M., (127)391, (141)345, (144)255
 Van der Ploeg, A F M J., (149)81
 Van der Poel, H., (135)C63
 Van der Stok, E., (142)387, (146)77
 Vanderveer, D G., (144)65, (145)49, (146)143
 Van der Weij, F.W., (127)299
 Van der Woude, C., (141)231
 Van de Vondel, D F., (129)163
 Van Doorn, J A., (141)231
 Van Ende, D., (149)C10
 Van Gaal, H L M., (131)453, (133)93, (134)237
 Van Koningsveld, H., (131)423
 Van Koten, G., (133)113, (135)C63, (140)C23, (148)233, 317
 Van Leeuwen, P W.N M., (142)233

- Van Meurs, F., (129)347; (131)423, (133)321, (142)299
 Van Vliet, P.L., (139)887
 Van Wazer, J R., (131)31; (150)233
 Vasil'ev, V K., (142)C7
 Vasyukova, N.I., (148)63
 Vazeux, M., (140)257
 Vencl, J., (149)C37
 Venzo, A., (127)315
 Vergamini, P G., (140)221
 Verlaan, J P.J., (133)93
 Vicente, J., (131)471, C5, (137)C8
 Vick, S.C., (135)C37; (139)209, (141)173; (144)1
 Victor, R., (127)C25; (129)387
 Viens, V.A., (142)117
 Villemain, D., (146)259
 Villéras, J., (128)1, (142)1, (144)13, 17, 263
 Vince, D.G., (135)103
 Vishinskaya, L I., (129)169, (131)43
 Visser, G.W.M., (144)81
 Vitulhi, G., (135)215
 Vliet, P.I. van, (139)337
 Vogel, P., (133)C36, C39
 Voigtländer, W., (137)31
 Volgin, Yu.V., (137)217
 Vol'kenau, N.A., (136)363, (148)C5
 Vollenbroek, F.A., (142)357
 Volz, H., (136)C27
 Vondel, D.F. Van de, (129)163
 Von Philipsborn, W., (127)C59
 Von Sonntag, C., (148)213
 Von Werner, K., (136)885
 Voronchikhina, L.I., (149)123
 Voronkov, M G., (139)279
 Vrieze, K., (128)203, (134)95, (135)183, C63; (139)189, 337, (142)337, (144)239, (145)207, C7
 Vyazankin, N.S., (142)155
 Wachter, J., (137)329, (142)133
 Wade, K., (146)C29
 Wagner, R.E., (148)C35
 Wagner, S., (134)21
 Wagner, W R., (134)C37
 Wailes, P.C., (126)361
 Wakao, N., (132)53
 Wakatsuki, Y., (139)157, 169, (141)331, (149)377, 385
 Walker, A., (136)C1, (141)217
 Wallbridge, M.G.H., (136)C46
 Walter, A., (140)325
 Walter, W., (140)11
 Walter, W.F., (144)C34
 Walters, F.H., (142)123
 Walther, B., (142)177; (145)285
 Walton, D.R.M., (127)C1; (146)121
 Walz, S., (134)C37
 Wardell, J.L., (149)C13
 Warren, K.D., (149)401
 Washburne, S S., (133)7
 Watanabe, H., (128)27, 173, 409; (139)215
 Watts, W E., (131)C21, (150)309
 Wazer, J R. Van, (131)31; (150)233
 Weber, L., (131)49, (142)309
 Weber, S R., (127)45
 Weber, W P., (133)C17, (149)279, (150)C25
 Weidenbruch, M., (141)9
 Weidlein, J., (133)C13, (134)165, (144)95
 Weigelt, L., (129)243, C47; (133)C43; (145)139
 Weij, F.W. van der, (127)299
 Weiss, E., (128)225, 237, 389, 399; (129)105; (131)263, 273; (139)305
 Wepster, B M., (142)299
 Werner, H., (129)C39, (137)C28, (141)339
 Werner, K. Von, (136)385
 West, B O., (141)C1
 West, R., (131)179, 189, 199, (140)133
 Westera, G., (144)273, 285, 291
 Westerhof, A., (129)C33, (139)71, (144)61, (149)321
 Westover, G F., (149)245
 Westwood, N P C., (145)75
 White, C., (127)415, (134)319, (136)87
 Whitehead, G., (146)C29
 Whitehurst, D D., (134)85
 Whitesides, G M., (134)151
 Whitlock, Jr., H.W., (136)259
 Wieber, M., (129)339, (133)183
 Wiegel, K., (129)309, (142)55, (150)215
 Wienand, H., (134)281
 Wilczek, L., (135)13
 Wild, F R.W P., (148)73
 Wild, S B., (128)115
 Williams, G H., (134)67, (140)C1
 Williams, J P., (135)39
 Winter, S R., (113)339
 Winter, W., (150)145
 Winton, P.M., (137)C43
 Wöbke, B., (128)187
 Wojcicki, A., (137)79, (145)57, (149)C66
 Wojnowski, W., (140)133
 Wolfsberger, W., (132)203, (145)29
 Wolters, J., (145)359
 Wong, C S., (136)265
 Woodruff, R A., (141)71
 Worsfold, D J., (135)145
 Worsham, L S., (137)145, (139)135
 Woude, C van der, (141)231
 Wrackmeyer, B., (132)213, (145)17, 183, (148)137

- Wright, A., (145)307
Wright, L J , (142)C1
Wright, W.F. , (148)7
Wrighton, M S., (127)337; (128)345
Wunderlich, H., (113)183
Wursthorn, K.R., (137)C11, (140)29
Wuyts, L F., (129)163
- Yako, T., (148)97
Yamakawa, K , (133)C9, (145)225
Yamamoto, A., (139)111
Yamamoto, Y , (137)C31, (140)C33
Yamazaki, H , (127)197; (137)C31,
 (139)157, 169, (140)C33, (141)331,
 (149)377, 385, (150)279
Yaneff, P , (134)C40
Yaneff, P.V , (144)21
Yaniuk, D W., (131)C33, (150)157
Yanovsky, A.I , (136)45
Yasuda, H , (131)133
Yasufuku, K., (127)197
Yasuoka, N , (135)53, (149)195
Yatake, T , (145)101
Yavorsky, B M., (145)69
Yeh, E -S , (139)C13
Yin, C.C., (133)123, (144)351
Yoder, C.H., (129)319
Yoon, N M., (135)C10
Yoshida, G , (131)309, (149)195
Yoshihiro, K., (128)409
Young, G.B., (134)151
- Youngblood, A.V , (146)221
Yukawa, H., (128)265
- Zagorevskii, D.V , (144)195, (146)279
Zahra, J P., (128)313, 325
Zakharkin, L I. (129)139, (149)9, 29
Zakurin, N V , (129)203; (144)195,
 (146)267
Zambonelli, L , (142)403
Zanella, P., (142)C21
Zanotti, G , (142)C21
Zassinovich, G , (133)377, (140)63,
 (142)95
Zdanovitch, V I , (129)361, (140)169,
 (146)253, (148)63
Zderic, S A , (134)C17
Zecchin, S., (134)305
Zeile, J.V., (140)309
Zeisberg, R , (140)C17
Zeiss, W , (127)C5
Zgonnik, V N , (145)265
Zhakaeva, A Zh , (129)361, (140)169,
 (146)253, (148)63
Ziegler, M.L., (134)281
Zimmermann, H , (135)205
Zingaro, R.A., (138)125
Ziolo, R.F , (135)91, (140)113, (146)245
Zotti, G., (134)305
Zschunke, A , (139)279
Zuckerman, J J , (128)187
Zyontz, L., (145)315
Zzyzyck, L A , (141)C35