

AUTHOR INDEX

- Abernathy, J.H., 520
 Aboumatar, H., 11
 Abraham, S., 161
 Adams, D.B., 17
 Aden, J.M., 666
 Aggarwal, V., E3, 1074
 Aguar, F., 302
 Ahmad, U.S., 459
 Ahn, H.J., 857
 Airaksinen, J., 245
 Ajello, S., E11
 Ajzenberg, N., 585
 Akgün, S., 813
 Aksakal, E., 26
 Al-Maskari, S.N., 537, 973
 Albaladejo, P., 664
 Albert, A., 887
 Aleksic, I., 448
 Ali, S., 354
 Allen, M.S., 569
 Allen, S.J., 893
 Allou, N., 585
 Almeida, R.M.S., 764
 Alsara, A., 569
 Alston, T.A., 751
 Amaducci, A., 923
 Ampatzidou, F., 660
 Ananiadou, O.G., 660
 Ando, A., E11
 Andreiw, A., 337
 Andritsos, M., 3, 1139
 Antunes, E., 427
 Apiliogullari, B., 985
 Apiliogullari, S., 985
 Apostolidou, I., 1015
 Appajiah, C.B., 746
 Argenziano, M., 804
 Aronson, S., 17
 Arora, H., 349, 352, 753, 1150
 Arora, P., 687
 Arsan, S., 813
 Artmann, T., 448
 Arun, O., 985
 Asopa, A., 204
 Asteri, T., 660
 Atalan, N., 813
 Augoustides, J.G., 764
 Augoustides, J.G.T., E11, 3, 166, 340, 526, 698, 740, 952, 959, 1139
 Ayhan, B., 791
 Azarnoush, K., 101
- Bavaria, J.E., 1139
 Bayman, E.O., 64
 Bayraktar, S., 90
 Bayram, E., 26
 Beckmann, A.K., 459
 Bednar, F., 575
 Bedrosian, L.N., 209
 Beheshti, M., 631
 Bellomo, R., 762
 Ben Ammar, A., 381
 Bennett-Guerrero, E., 729
 Berbari, E.F., 569
 Berroeta, C., 585
 Bhaskar, B., 106
 Bhatt, K., 973
 Bhavsar, R., 1039, 1048
 Biancari, F., 245, 550
 Bick, J.S., 95
 Bignami, E., 70, 407, 764
 Bilen, E., 26
 Biondi, M., 265
 Biondi-Zoccai, G., 70, 110, 764
 Biondi-Zoccai, G.G.L., 407
 Birmingham, S., 1136
 Bjella, L., 232
 Blank, R.S., 666
 Blehm, A., 887
 Boas, T.W., 227
 Boboshko, V.A., 596
 Bodian, C., 773
 Bolduc, L., 191
 Bolliger, D., 1083
 Bosch, Y.P.J., 563
 Bouchez, S., 283, 883
 Bove, T., E11, 283, 407, 764
 Boyer, L., 101
 Brady, K., 1022
 Brakke, T.R., 362
 Brandon, M.W., 352
 Bräuer, A., 1067
 Brocki, B.C., 545
 Brown, M.J., 569
 Brzezinski, M., 535
 Bunchungmongkol, N., 391
 Burch, T.M., 468
 Burg, M.M., 1029
 Byrne, J.G., 95
- Cabreriza, S.E., 209
 Cabrini, L., 70, 110, 407, 764, 917
 Calabrò, M.G., E11, 58, 890
 Calixto, M.C., 427
 Camilleri, L., 101
 Camp, M.S., 11
 Can, M.M., 26
 Canales, C., 933
 Cannesson, M., 711, 933
 Capdeville, M., 721
 Capone, F., E3
 Cappabianca, G., 557
 Caramelli, F., 764
 Cariello, C., 764
 Carmona, P., 302
 Carpanese, A., 764
- Casanovas, I., 302
 Cata, J.P., 845
 Cave, A.L., 1153
 Cederholm, I., 822
 Çelebiöglu, B., 791
 Celik, J.B., 985
 Cerf, C., 1077
 Chabanne, R., 101
 Chabrot, P., 101
 Chae, W.-S., 1055
 Chaichana, K., 433
 Chalmers, R.T.A., 654
 Chandran, D.A., 280
 Chang, T.Y., 11
 Chaudary, B., 186
 Chaudhary, V., 439
 Chauhan, S., E3, 439, 1074
 Chavanon, O., 664
 Chen, G., 829
 Chen, K.-B., 98
 Chen, T.-H., 354
 Cheng, B., 209
 Cheng, D., 1131
 Chernyavskiy, A.M., 596
 Chiarandini, P., 637
 Chidgey, B., 349
 Chin, J.-H., 994
 Cho, S.-H., 1055
 Choi, D.-K., 994
 Choi, I.-C., 994
 Choudhury, M., 439
 Christensen, M.C., 46
 Christie, A.A., E3
 Chu, H.C., E23
 Chua, J., 291
 Chung, E., 933
 Clarizia, L., 764
 Cobey, F.C., 507, 522
 Colmenero, M., 443
 Comin, A., 785
 Comis, M., 764
 Connors, C.W., E3
 Conte, J., 1022
 Conte, M., 764
 Corcione, A., 764
 Corno, L., 70
 Cosserant, B., 101
 Costa, M.G., 637
 Couture, P., 191, 371
 Cove, M.E., 1094
 Covello, R.D., 70, 407, 764
 Covotta, M., 604
 Cowie, B., 989
 Culp, W.C., 327
 Curle, A.E., 880
 Czajkowski, M., 395, 999
- Dabbagh, A., 631
 Dabrowski, W., 395, 999
 Daccache, G., 624
 D'Ambr, M.N., 507
 D'Ancona, G., 923
 Danzeisen, O., 887
 Dash, P.K., 721
- Bqsaran, C., 813
 Bach, V., 664
 Baele, P., 251
 Bainbridge, D.T., 32
 Balachandran, R., 471
 Balfanz, G., 753
 Banayan, J., 512, 721
 Banks, D., 1136
 Barash, P.G., 1
 Bassi, F., 637
 Battistella, G., 785
 Baumgartner, W.A., 11

- De Andrés, J., 302
 De Bonis, M., E11
 De Kerchove, L., 251
 De Kock, M., 251
 De Mey, N., 371
 De Oliveira, G.S., 643
 De Palo, M., 557
 De Santis, V., 265, 764
 De Somer, F., 883
 de Souza, D.G., 666
 de Vicente, J., 651
 Del Sarto, P.A., 764
 Delaunoy, L., 465
 Della Rocca, G., 637
 Demey, N., 191
 Demircin, M., 791
 Denault, A., 191
 Denault, A.Y., 371, 608
 Deniz, S., E23
 DePan, H., 1156
 Desai, N.D., E11, 949
 Deschamps, A., 191, 371
 Detave, M., 381
 Dethlefsen, C., 545
 Devagourou, V., E3
 Devallis, P., 910
 Dexter, F., E11
 Dharan, B.S., 280
 Dhawan, R., 512
 Dhital, K., 1080
 DiLisio, R., 982
 Dineshkumar, U.S., 721
 Diplaris, K.T., 660
 Dixit, S., 433
 Dong, C.-S., 403
 Doroni, L., 58
 Dougherty, M.J., 868, 873
 Douglas, P.S., 17
 Dransart, C., 465
 Drigo, D., 637
 Drossos, G., 660
 Dubois, P., 465
 Dupont, H., 381
 Durand, M., 664
 Dutta, D., 277
 Dutta, R., 277
 Dziewior, F., 46
- Easley, R.B., 1022
 Eaton, M.P., 880
 Echigo, N., E11
 Edel, A., E23
 Efremov, S.M., 596
 Ehrenwerth, J., 520
 Eiseman, M.S., 970
 Ekinici, M., 26
 El-Mohtar, K., 1156
 Elbers, P.W.G., 799
 Elenbaas, T.W.O., 617
 Elkassabany, N., 433
 Elkassabany, N.M., 1124
 Elliott, P., 868, 873
 Elsayed, H., 78
 Epi, M.C., 804
- Eriksson, H., 591
 Errando, C., 302
- Fahy, C.J., 286
 Fairman, R.M., 1139
 Farkas, D., 804
 Fassl, J., 698, 733
 Fazliogullari, O., 813
 Feinleib, J.L., 1029
 Fellahi, J.-L., 217, 624
 Feltracco, P., 764
 Finco, G., 764
 Fischer, M.-O., 217
 Fischler, M., 1077
 Fitzpatrick, M., 148
 Flynn, B.C., 420
 Folkersen, L., 227
 Fontes, M., 1101
 Foroughi, M., 631
 Forrest, P., 134
 Forti, A., 785
 Fournier, Y., 381
 Fox, J.A., 910
 Fraser, J.F., 106
 Frati, E., 407
 Frederiksen, C.A., 197
 Fredrikson, M., 822
 Freedman, J., 117
 Fritock, M., 522
 Frogel, J., 1124
 Fu, S., 849
 Fu, S.K., 829
 Furuya, H., 1034
- Gürer, O., 813
 Gaide-Chevronnay, L., 664
 Gallen, T.B., 1060
 Gammie, J.S., 148
 Gandhi, S.D., 376
 Gao, W., 433
 Gao, W.D., 161
 Garcia, F., 433
 García-Delgado, M., 443
 García-Palma, M.J., 443
 Gardini, C., E11
 Garg, M., 277
 Gelfand, B.J., 507
 Gérard, J.-L., 217, 624
 Gerstein, N.S., E3
 Gharde, P., E3, 1074
 Giacchi, V., 110
 Gill, J.S., 751
 Ginsberg, S.H., 322
 Giomarelli, P., 868, 873
 Giordano, G., 764
 Glineur, D., 251
 Glower, D.D., 522
 Goel, S., E11
 Gologorsky, A., 1063
 Gologorsky, E., 1063
 Gonano, N., 637
 Goto, T., E11
 Gottin, L., 764
 Gourdin, M., 465
- Govinda, R., 1145
 Graf, B.M., E23
 Grassi, P., E3
 Graterol, J., E23
 Graybill, M., 349
 Greco, M., 70, 110
 Greco, T., 110
 Gredilla, E., 651
 Gregoire, A., 251
 Greiff, G., 232
 Greisen, J., 1039, 1048
 Grider, J.S., E23, 83
 Grigore, A.M., 148, 945
 Grimaldi, A., E11
 Grocott, H.P., 337
 Gruslin, A., 465
 Gu, M., E3
 Guarracino, F., 58, 407, 736, 764
 Guay, J., 835
 Guida, P., 557
 Guidry, O.F., 520
 Guinot, P.-G., 381
 Gunn, J., 245
 Guo, L.R., 32
 Gustin, A., 1069
- Haddad, F., 387
 Haddadin, A., 1
 Haithcock, B., 1150
 Hall, R.I., 181
 Han, S.-Y., 1055
 Hanakova, M., 1156
 Hanouz, J.-L., 217, 624
 Hare, G.M.T., 117
 Harned, M.E., 83
 Haspel, K.L., 1029
 Hayek, G., 387
 Hayman, M., 134
 Hegde, H.V., 104
 Heidenreich, P.A., 414
 Heikkinen, J., 245, 550
 Heir, J.S., 845
 Hekmat, M., 631
 Helliwell, J.A., 178
 Herck, I., 883
 Hess, P.E., 204, 777
 Hessel, E.A., 979
 Hill, C.C., 940
 Hiraiwa, T., 239
 Hiremath, S., 104
 Hlais, S., 387
 Hlatky, M., 414
 Hoefnagel, A.L., 880
 Hoehn, T., 887
 Hogue, C.W., 1022
 Hollinger, I., 773
 Hom, R.P., 966
 Hote, M., 1074
 Hu, B.B.Y., 52
 Hua, J., 829
 Hudetz, J.A., 376
 Hudson, D.W., 520
 Huisse, M.-G., 585
 Hvas, A.-M., 227

- Ianchulev, S., 1145
 Ibbott, N., 893
 Ide, S., E11
 Ikeda, K., 1007
 Imai, N., E11
 Inatomi, Y., 223
 Ince, C., 791, 799
 Ing, R.J., 286
 Inoue, S., 1034
 Iqbal, Z., 172, 376
 Irgens, W., 232
 Irie, T., E11, 223
 Isik, T., 26
 Ito, R., E23
- Jabbour, K., 387
 Jackson, A.H., 1080
 Jackson, E., E23
 Jackson, T.A., 845
 Jacobsohn, E., E23
 Jacquet, L.-M., 251
 Jagers, J., 286
 Jainandunsing, J., 1115
 Jainandunsing, J.S., 968
 Jakobsen, C.-J., 197, 258, 1039, 1048
 Janerot-Sjoberg, B., 822
 Javidroozi, M., 541
 Jensen, M., 227
 Jeon, H., 1069
 Jiahai, M., 818
 Jianhong, Y., 818
 Jin, H.-C., 1055
 Johnsen, S.P., 258
 Johnson, K.R., 975
 Johnston, W.E., 327
 Joshi, B., 1022
 Juan, D., 818
 Juhl-Olsen, P., 197
 Jun, B.H., 857
 Juvonen, T., 245, 550
- Kahn, D., 251
 Kam, P., 134
 Kanbak, M., 791
 Kaplowitz, J., 312
 Kara, I., 985
 Karakas, M.F., 26
 Karaskov, A.M., 596
 Karcz, M., 486
 Karfis, E.A., 660
 Karl, S.R., 209
 Kastler, A., 101
 Katz, J.N., 753
 Kawaguchi, M., 1034
 Kawamata, M., E11
 Kawamata, T., E11
 Kaya, A., 26
 Kaya, F.N., 90
 Kempel, A., 46
 Kern, F.H., 286
 Kertai, M.D., 1101
 Kettunen, U., 550
 Khoury, E., 387
 Kibler, K., 1022
- Kida, A., E23
 Kikura, M., 239
 Kim, G.H., 857
 Kim, J.A., 857
 Kim, S.-H., 1055
 Kindgen-Milles, D., 887
 King, R., 414
 Kiran, U., E3, 439
 Kitagawa, K., 1034
 Knautz, J.S., 643
 Knazkova, L.G., 596
 Knight, W.L., 327
 Koene, B.M.J.A., 617
 Kolli, H., 687
 Konia, M.R., 1015
 Konishi, N., 1034
 Kopa, M., 575
 Kor, D.J., 569
 Kornilov, I.A., 596
 Korte, M., 448
 Koshy, T., 721
 Kostopanagiotou, G., E11
 Kotlinska, E., 395, 999
 Kowalski, J., 11
 Kraidin, J., 322
 Kram, R., 887
 Krampert, R., 1156
 Kranke, P., 448
 Kremzar, B., 863
 Krishnamoorthy, V., 1069
 Krzych, L.J., 764
 Kshetry, V.R., 1015
 Kudelko, K.T., 940
 Kukreja, J., 535
 Kumar, A.B., E11, 64
 Kumar, P.A., 349, 352, 753, 1150
 Kumbharathi, R.B., 32
 Kunt, A.T., 813
 Kurt, M., 26
 Kusaka, Y., 223
 Kutila, K., 245
 Kyle, R.W., 352
- Laarbui, F., 251
 Labont, B., 381
 Lachmann, B., 486
 Laflamme, M., 371
 Lahtinen, J., 245, 550
 Laine, G.A., 52
 Lambert, J., 608
 Lancé, M.D., 448
 Landoni, G., 58, 70, 110, 407, 455, 604, 736, 764, 917
 Laporta, Y., 651
 Lau, A.W.-C., 98
 Lau, W.T., 1060
 Lavi, R., 680, 1131
 Lavi, S., 680
 Lazar, H.L., 327
 Lazzarotto, N., 785
 Le Guen, M., 1077
 Le Manach, Y., 764
 Lee, E.-H., 994
 Lee, J.-H., 1055
- Lee, J.J., 857
 Leino, K., 591
 Leite, C.F., 427
 Lembo, R., 604
 Lerner, A.B., 777
 Li, C.-Y., 270
 Li, H., 403, 829
 Li, Q., 39, 829, 849
 Liang, Y., E3
 Liang, Y.X., E23
 Liistro, G., 251
 Lin, H.-M., 420
 Lin, L., 459
 Lindskov, C., 227
 Linter, S.P.K., E23
 Linton, D.M., 868, 873
 Liu, B., 39
 Llagunes, J., 302
 Lobbetael, A., 1007
 Lobbetael, A.A., 1015
 Locke, A.Q., 468
 Lohr, J., 687
 Lombard, F.W., 522
 Lomivorotov, V.N., 596
 Lomivorotov, V.V., 596
 Lord, M.S., 526
 Lorne, E., 381
 Louagie, Y.A.G., 465
 Loveday, R.K., 175, 748
 Lu, J., 849
 Lu, Y., 403
 Lukens, C.L., 1029
 Lydersen, S., 232
- Ma, L.-L., 270
 Mackensen, G.B., 17, 777, 883
 MacLaren, G., 1094
 MacLeod, D.B., 1007
 Maddali, M.M., 537
 Madesis, A., 660
 Madi-Jebara, S., 387
 Maessen, J.G., 563
 Mahajan, A., 17, 291
 Mahajan, S., 414
 Mahajan, V., 746
 Mahjoub, Y., 381
 Mahmood, F., 186, 204, 356, 476, 525, 756, 777, 968, 1115, 1124
 Maj, G., E11, 890
 Majhi, S., E11
 Majidi, M., 631
 Makroum, Y., 624
 Malhotra, G., 1124
 Mandel, J., 433
 Manecke, G.R., 759
 Marchlinski, F., 433
 Marcucci, C.E., 17
 Mariano, E.R., 414
 Maric, S., 863
 Markin, N.W., 362
 Marraudino, N., 557
 Martinelli, S.M., 349
 Martinez, E.A., 11
 Maslow, A., 186, 777

- Massetti, M., 217, 624
 Mateo, E., 302
 Mathew, C.S., 471
 Mathew, J.P., 17
 Matta, A., 251
 Matyal, R., 204, 354, 476, 777, 1115
 Maxwell, B.G., E23, 940
 Maysick, L., 878
 Mazer, C.D., 117, 608
 Mazzeffi, M., 420
 McBride, W.T., 868, 873
 McCarthy, P.M., 512
 McCarthy, R.J., 643
 McGee, E.C., 459
 McGeorge, A., 893
 McIlroy, D.R., 804
 McInnis, J.A., 507
 McKernan, N.P., 327
 McKeivith, J., 78
 McShane, J., 78
 Mehra, R., 32
 Mehta, A.R., 1060
 Melisurgo, G., E11, 70, 890
 Meng, H., 849
 Meng, Z., 849
 Menichetti, A., 604
 Mikkelsen, M.M., 258
 Mikkola, R., 245, 550
 Milan, Z., 863
 Misra, S., 721
 Mistretta, M., 265
 Mitchell, J.D., 535
 Mitter, N., 161
 Mittnacht, A.J.C., 581, 773, 982
 Miura, N., E11
 Mizuguchi, K.A., 910
 Mizunoya, K., E23
 Mochtar, B., 563
 Mogol, E.B., 90
 Momeni, M., 251
 Montzingo, C.R., 362
 Morelli, A., 764
 Morimoto, Y., E23
 Morrison, G.A., 654
 Morrisette, G., 1015
 Moyer, J., 11
 Moylan, C.A., 729
 Mucchiano, C., 822
 Mudumbai, S.C., 414
 Mullaney, D., 106
 Mullet, T.W., 83
 Murtaza, G., 748, 970
 Murugesan, C., 746
 Mussi, R.K., 427
 Musu, M., 764
 Muzzi, R., 637

 Nachtigall, I., E23
 Nader, N., 687
 Nainani, N., 687
 Nair, S.G., 471
 Nalla, B.P., 117
 Navarrete, I., 443
 Neema, P.K., 280

 Nelemans, P.J., 563
 Nguyen, K., 773
 Nguyen, L., 1136
 Nguyen, V.H., 666
 Nicolau-Raducu, R., 1069
 Nicolosi, A.C., 175, 748, 970, 975
 Nielsen, D.V., 1039, 1048
 Nielsen, P.H., 258
 Nimmo, A., 1083
 Nimmo, A.F., 654
 Noh, J.-I., 1055
 Novak-Jankovic, V., 863
 Nussmeier, N.A., 1015

 Ochroch, E.A., 835
 Odonkor, P., 148
 O'Hare, B., 286
 Ohnishi, Y., 223
 Okamura, M., E11
 Olszewski, K., 999
 Onan, B., E23
 Ono, M., 1022
 Orellana-Barrios, M.A., 98
 Özarслан, N.G., 791

 Pagel, P.S., 172, 175, 346, 376, 532, 535,
 748, 970, 975
 Pai, R.B., 104
 Pal, S., 721
 Pala, G., 764
 Paluch, Z., 575
 Pang, W., 98
 Pani, S., 1156
 Panigrahi, B., E11
 Panou, F., E11
 Panzica, P.J., 186, 204, 777
 Papadakos, P.J., 312, 486
 Paparella, D., 557
 Pappalardo, F., E11, 58, 890
 Park, D.D., 666
 Park, K.J., 857
 Parmigiani, G., 265
 Pasculli, N., 110
 Pasero, D., 764
 Pasin, L., 764
 Pasternak, K., 395
 Pasternak, R., 880
 Patel, A.R., 1124
 Patel, P.A., 3, 698, 949
 Paternoster, G., 764
 Pearl, R.G., 940
 Pellerin, M., 191
 Peña, J.J., 302
 Peng, L.-Q., 39
 Pérez-Ferrer, A., 651
 Perrault, L.P., 371
 Peterson, C., 910
 Petrini, F., 764
 Petrovic, M.A., 11
 Pezzoli, I., 764
 Pham, S.M., 1063
 Philip, I., 585
 Philips-Bute, B.G., 17
 Picardi, A., 265

 Piednoir, P., 585
 Pieri, M., 58, 890
 Pila, C., 381
 Pilat, J., 395
 Pilato, M., 923
 Pin on, P., 391
 Pipanmekaporn, T., 391
 Pittarello, D., 764
 Plasil, P., 575
 Pleym, H., 232
 Plokker, H.W.M., 799
 Podgoreanu, M.V., 17, 1101
 Poltak, J.M., E3
 Pompei, L., 637
 Ponschab, M., 70, 764
 Potocnik, I., 863
 Pöyhiä, R., 591
 Prins, W.B., 799
 Prodrómo, J., 923
 Provençère, S., 585
 Prucha, M., 575
 Pugsley, J., 186
 Punjasawadwong, Y., 391
 Purugganan, R.V., 845
 Puzio, T., 541

 Qazi, A., 777
 Quantz, M.A., 32
 Quinn, T.A., 209
 Qunhui, H., 818

 Radojevich, L.A., 532
 Rahimian, H., 631
 Raikhelkar, J.K., 878
 Raiten, J., 433
 Raja, A., 1156
 Ralley, F.E., 274
 Ramachandran, M., 462
 Ramakrishna, H., 3, 359
 Ranaldi, G., 868, 873
 Ranieri, M., 764
 Rao, P.V., 746
 Rao, S.V., 729
 Rapo, M.A., 507
 Rasmussen, B.S., 545
 Rathod, R.C., 280
 Ravn, H.B., 227
 Rebet, O., 217
 Redmond, J.M., 286
 Reed, E.A., E11
 Rehfeldt, K.H., 359
 Remedi, R., 764
 Rice, C., 868, 873
 Richmond, M.E., 209
 Richter, A., 822
 Riha, H., 3
 Rinehart, J., 711, 933
 Ristikankare, A., 591
 Rivera, J., 17
 Rizzo, R., 910
 Roasio, A., 764
 Rochon, A.G., 371
 Rock, P., 148
 Rodseth, R.N., 764

- Roman, P.E.F., 945
 Romano, S.M., 868, 873
 Roscher, C., 959
 Roselli, V., 265
 Rosenblatt, M.A., 581
 Rossi-Blancher, M., 664
 Rotunno, C., 557
 Roy, D., 274
 Roy, R., 161
 Rozental, T., 669
 Rubino, G., 557
 Ruggeri, L., 58, 110, 407, 455, 764
 Rusanov, A., 209
 Russell, S.D., 1022
 Russo, S.G., 1067
 Ryhammer, P.K., 1039, 1048
 Rzecki, Z., 395, 999
- Sadilkova, L., 575
 Saeed, D., 887
 Sage, E., 1077
 Saha, S.P., 83
 Salandin, V., 785
 Salerno, P., 1080
 Salmenperä, M., 591
 Saltali, A., 985
 Samad, Z., 17
 Santini, F., 764
 Saranteas, T., E11
 Sarwar, M.F., 1015
 Sato, I., E11
 Sayeg, J., 110
 Scandroglio, M., E11
 Scawn, N., 78
 Schonberger, R.B., 1029
 Schreiber, J.-U., 448
 Schulick, R., 161
 Schwaiberger, D., 486
 Schwarzenberger, J., 291
 Scolletta, S., 868, 873
 Scott, M., 829, 849
 Scrascia, G., 557
 Scurlock, C., 878
 Selby, J.H., 95
 Selcuk, I., E23
 Sellmann, T., 887
 Sen, H., E23
 Senger, C.M., 11
 Sethuraman, M., 280
 Severi, L., 604
 Sevimli, S., 26
 Shaefi, S., 1124
 Shah, A., 1022
 Shahzamani, M., 631
 Shakil, O., 354, 476, 756
 Shander, A., 541
 Shaw, A.D., 1007
 Shaw, M., 1080
 Sheikh, F., 1156
 Sheinberg, R., 161
 Sheridan, B.C., 753
 Sherwani, S., 643
 Shillcutt, S.K., 362
 Shinzawa, M., 223
 Shore-Lesserson, L., 669
- Siciliano, T., 868, 873
 Sidebotham, D., 893
 Silvay, G., E1, E9, E21, E33, E49, E65
 Sim, W.S., 857
 Sindby, J.E., 545
 Singh, A.K., 277
 Singh, N., 959
 Singha, S., 280
 Sinha, S., E11
 Sivadasan, P.C., 471
 Sivils, S., 172
 Skubas, N.J., 1153
 Sloan, P.A., E23, 83
 Sloth, E., 197, 1039, 1048
 Slullitel, A., 764
 Snieciniski, R.M., 327
 Soliman Hamad, M.A., 617
 Solina, A., 322
 Solis, R.T., 52
 Solomon, C., 654
 Soong, W., 459
 Sorbara, C., 785
 Speck, R.M., 433
 Spelman, D.W., 1094
 Spies, C., E23
 Spotnitz, H.M., 209
 Sreedharan, J.K., 471
 Stadnik, A., 999
 Stander, S.G., 1150
 Stansbury, L.G., 148
 Stazka, K., 395
 Stefani, M., 58
 Steinberg, G., 1124
 Stenseth, R., 232
 Stopar-Pintaric, T., 863
 Strumpher, J., E23
 Stupnik, T., 863
 Subramaniam, B., 959
 Subramanian, A., 569
 Sun, L.J., E23
 Sun, Y., 849
 Suneja, M., E11, 64
 Sunil, G.S., 471
 Suresh, P.V., 746
 Swaminathan, M., 17, 356, 522, 525
 Swamy, P.R.S., 104
 Székely, A., 764
 Szeto, W.Y., 1139
 Sztanke, K., 395
 Sztanke, M., 395
- Tafelski, S., E23
 Takita, K., E23
 Talwar, S., 439
 Tanaka, K., 239
 Tanaka, K.A., 1083
 Tanboga, I.H., 26
 Taneja, R., 32
 Tantawy, H., 1
 Tarasi, M., 64
 Tardif, J.-C., 191, 608
 Tarsitani, L., 265
 Tassone, R.F., 535
 Teittinen, K., 245
 Tempe, D.K., 277
- Tencer, T., 575
 ter Woort, J.F., 617
 Thiele, R.H., 729
 Thiry, D., 251
 Thomas, E., 537, 973
 Thompson, A., 698
 Tomar, A.S., 277
 Toro, I.F.C., 427
 Trabold, B., E23
 Träff, S., 822
 Trebbia, G., 1077
 Trethowan, B., 868, 873
 Tritapepe, L., 265
 Tschabrunn, C., 433
 Turan, A., E23
 Turker, G., 90
 Turkoglu, O.D., 1029
- Ucak, A., E23
 Ulatowski, J.A., 11
 Umann, T., 804
- Vaccaro, P., 604
 Vacchiano, C., 1007
 Vadlamudi, R., 1083
 Vaidyanathan, B., 471
 Vakalopoulou, S., 660
 Valtonen, M., 591
 van Dongen, E.P.A., 799
 Van Dyck, M., 251
 van Geldorp, M.W.A., 617
 van Iterson, M., 799
 van Straten, A.H.M., 617
 Vance, J., 966
 Varma, P.K., 721
 Vasdev, S., 439
 Venugopal, V., 462
 Vernick, W.J., 512
 Vetrugno, L., 637
 Videm, V., 232
 Vitale, D., 265
 Vitkus, A., 486
 von Heymann, C., 46
- Wacinski, P., 395
 Wagner, C.E., 95
 Wagner, T., 414
 Wahba, A., 232
 Wahr, J.A., 1007, 1015
 Wallace, A., 414
 Wand, G., 161
 Wang, A., 777
 Wang, D.Y., 209
 Wang, H., 751, 845
 Wang, L.-X., 270
 Wang, S., E3, 52
 Wanta, B.T., 175
 Warraich, H.J., 186, 354
 Watanabe, K., 1034
 Watremez, C., 251
 Webster, B.H., 95
 Weerwind, P.W., 563
 Weide, G.D., 64
 Weinberg, L., 762

- Weiner, M.M., 581
Weismann, C.G., 773
Weiss, A.J., 878
Wildes, T.S., 333
Willcox, T., 893
Williams, J., 729
Winterhalter, M., 887
Wistbacka, J.-O., 245
Wong, M.G., 178
Woo, E.Y., 1139
Wouters, P.F., 283, 883
Wyckoff, T., E11, 3, 340
- Xiuliang, J., 818
Xueyan, W., 818
- Yang, M., 857
Yang, S.F., 773
Yang, W.-D., 1055
Yazigi, A., 387
Yerlioglu, E., 1069
Yilmaz, A.T., E23
Yonggang, X., 818
Yoshitani, K., 223
Yu, H., 39
Yu, J.-m., 403
- Zado, E., 433
Zamanian, R.T., 940
Zampetti, G., 265
- Zangrillo, A., E11, 58, 70, 110, 407, 455,
764, 890, 917
Zhang, L.-M., 829
Zhang, X.-J., 270
Zhang, Z.-W., 270
Zhao, L., 39
Zhao, X., 204
Zhi, L., 818
Zhou, Y., 39
Zhu, D., 39
Zhurav, L., 333
Zogheib, E., 381
Zoha, M.S., 537
Zucchetti, M., 764