

Name Index

- Abdullah, K. 469
 Abdurazik, A. 689
 Abraham, J. A. 91
 Abrial, J. R. 509, 510
 Acree, A. T. 680, 682
 Adrión, W. R. 89
 Agarwal, V. 511
 Aggrawal, K. K. 471
 Agrawal, H. 469, 471, 596, 682
 Agrawal, K. 376
 Agrawal, P. 91
 Agrawal, V. D. 91
 Agustin, J. M. 592
 Aho, A. V. 88, 244
 Aichernig, B. K. 690
 Alagar, V. S. 376
 Aldiwan, W. S. 423
 Alexander, R. T. 682
 Allen, A. 309
 Almezen, H. 469
 Alur, R. 375, 376
 Amalou, M. 244
 Ambert, F. 511
 Amla, N. 172, 510
 Ammann, P. 172, 510, 689
 Ammar, H. H. 310
 Andler, S. F. 422
 Andre, D. M. S. 680
 Andrews, J. H. 684, 685
 Anido, R. 245
 Apiwattanapong, T. 470
 Appel, A. W. 88
 Araújo, J. 89
 Armstrong, J. 310
 Bae, D. H. 310
 Baker, A. L. 90, 509
 Balcer, M. J. 172
 Baldwin, D. 686
 Balkovich, E. E. 88, 590
 Ball, T. 470, 596
 Bansal, N. 423
 Barroca, L. 310
 Basili, V. R. 90
 Bates, S. 469
 Bauer, M. 472
 Bazzichi, F. 172
 Bear, S. 310
 Beeck, M.v.D. 310
 Beizer, B. 90
 Belina, F. 245
 Belli, F. 244, 591
 Benedusi, P. 468
 Benjamin, M. 595
 Bergin, J. 91
 Bernhard, P. J. 243
 Beszédes, A. 469
 Bible, J. 470
 Bichè, P. W. 89
 Bieman, J. M. 91, 682
 Biffl, S. 91
 Binkley, D. 469
 Black, P. E. 689, 690
 Boardman, D.B. 470
 Bochmann, G.v. 244
 Boehm, B. W. 89
 Bogdanov, K. 310
 Bolognesi, T. 509
 Booch, G. 310
 Börger, E. 510
 Bose, R. C. 423
 Bottaci, L. 683
 Bouquet, F. 511
 Bowen, J. 592
 Boyapati, C. 512
 Branstad, M. A. 89
 Brémont-Grégoire, P. 376
 Briand, L. C. 90, 684, 685
 Brinksma, E. 509
 Brito, I. 89

- Brooks, A. 91
 Brown, J. R. 89
 Brownlie, R. 422
 Bryce, R. C. 472
 Buchsbaum, A. L. 88
 Budd, T. A. 680–684, 688
 Budkowski, S. 509
 Budnik, C.J. 244
 Burdy, L. 512
 Burke, M. 468
 Burr, K. 422
 Burton, S. 310, 510, 511, 686
 Bush, K. A. 423
 Bybro, M. 683
- Cangussu, J. W. 310
 Cardell-Oliver, R. 376
 Carlini, U. De 468
 Carlson, R. A. 375
 Carrington, D. A. 510
 Caruso, J. 596
 Carver, R. H. 510
 Caspi, P. 376
 Cavalli, A. R. 245
 Celentano, A. 172
 Cerny, E. 244
 Cha, S. D. 310
 Chaim, M. L. 594
 Chakravarti, I. M. 423
 Chan, W. Y. L. 244
 Chang, C.-S. 244
 Chang, K. H. 512
 Chapman, R. 512
 Chemin, S. 511
 Chen, C-Y. 512
 Chen, T. Y. 171, 173
 Chen, W. T. 596
 Chen, Y-F. 472
 Cheon, Y. 512
 Cherniavsky, J. C. 89
 Chesley, O. 472
 Chevalley, P. 310
 Chidamber, S. R. 90
 Chilenski, J. J. 592
 Choi, B. 685, 687
 Chou, X.-M. 92
 Chow, T. S. 243, 244, 376
 Chruscicki, A. 468
 Chusho, T. 590
- Chvltal, V. 471
 Clark, J. 683
 Clark, J. A. 690
 Clark, M. 422, 423
 Clarke, D. 376
 Clarke, E. M. 90, 690
 Clarke, L. A. 171, 593
 Cmitili, A. 468
 Cohen, D. M. 422, 423
 Cohen, E. I. 172
 Cohen, M. B. 423
 Cok, D. 512
 Colbourn, C. J. 423, 472
 Coleman, D. 310
 Connors, D. A. 595
 Conrad, M. 172, 510
 Conte, S. D. 90
 Courcoubetis, C. 376
 Cytron, R. 468
- Dahbura, A. T. 244, 310
 Dalal, S. R. 422, 423
 Dana, J. A. 89
 Dandanell, B. 509
 Danicic, S. 686
 Daran, M. 684
 Darcy, D. P. 90
 Dargenio, P. 375
 Das, A. 245
 Das, M. 470
 David, G. 89
 Davies, J. 509
 Davis, E. 90
 Davis, G. B. 89
 Daws, C. 376
 de Champeaux, D. 309
 de Oliveira, M. C. F. 310
 Dedhia, J. 470
 Delamaro, M. E. 245, 683, 687, 690
 Dembinski, P. 509
 DeMillo, R. A. 89, 469, 591, 680–682, 684, 687
 Dénes, J. 424
 Denney, R. 511
 deSouza, D. S. 690
 deSouza, L. W. 690
 Dill, D. L. 375, 376
 Ding, W. 689
 Dinitz, J. H. 423
 Do, H. 471

- Dreyer, J. 591
 Druseikis, A. 89
 Dssouli, R. 244, 375, 376
 Duale, A. Y. 244
 Duncan, A. G. 172
 Dunphy, J. 422, 423
 Dunsmore, H. E. 90
 Dupuy, A. 592
 Duran, J. 685
 e. Vranken, H. P. 91
 Edwards, A. 592
 Ehrlich, W. K. 422
 El-Fakih, K. 245
 Elbaum, S. 471
 Elmendorf, W. R. 88, 171
 Elqortobi, A. 376
 Emerson, E. A. 690
 En-Nouaary, A. 376
 Enk, R. G. 375
 Ernst, M. 512
 Euler, L. 423
 Fabbri, S. C. P. F. 245, 310, 689, 690
 Fenton, N. E. 595
 Ferguson, F. J. 245
 Ferrante, J. 468
 Fichter, S. V. 687
 Fischer, K. 468
 Fleyshgakker, V. N. 687
 Forgács, L. 469
 Fosdick, L. D. 593
 Foster, K. A. 172
 Fouchal, H. 376
 Frankl, P. 472
 Frankl, P. G. 470, 472, 594, 684
 Frate, F. Del 685
 Frederick, C. 89
 Fredman, M. L. 422, 423
 Fuchs, W. K. 91
 Fujiwara, S. 244
 Fung, K. C. 90
 Galiano, E. 686
 Gallo, A. J. Jr. 422
 Gamble, E. 422, 423
 Gang, L. 244
 Gannon, J. 510
 Garg, P. 685
 Gaudel, M.-C. 511
 Geist, D. 595
 Geist, R. 685
 Gerber., R. 376
 Gerhart, S. L. 88, 89, 591
 Ghedamsi, A. 244
 Ghent, R. Van 89
 Ghezzi, C. 172
 Ghosh, S. 682, 683
 Gibbons, P. B. 423
 Gill, A. 243
 Gill, S. 88
 Girgis, M. R. 681, 684
 Gittens, M. 472
 Glass, R. L. 375
 Glinz, M. 310
 Glover, T. 376
 Godskesen, J. C. 244
 Godwin, D. 472
 Gonenc, G. 243, 244
 Goodenough, J. B. 88, 89, 591
 Goodman, D. R. 375
 Gopal, A. S. 688
 Gordia, T. 173
 Gören, S. 245
 Gotel, O. 91
 Govindarajan, P. 683
 Granata, G. 172
 Graves, T. L. 471
 Greene, G. 470
 Grimm, K. 172, 510
 Grimme, M. 470
 Grindal, M. 422
 Grochtmann, M. 172, 376, 510
 Grossman, F. 91
 Gruer, P. 310
 Grumberg, O. 90
 Guenaud, S. 511
 Guindi, D. S. 681
 Gujarathi, A. 470
 Gupta, N. 471
 Gupta, P. 472
 Gupta, R. 469, 471
 Gustafson, D. A. 90
 Gutjahr, W. J. 172
 Gyimóthy, T. 469
 Halbwachs, N. 376
 Halewood, K. 681

- Hall, P. A. V. 590
 Hamlet, R. G. 171, 510, 681
 Hammer, C. 470
 Hammer, T. F. 90
 Hanks, J. M. 682
 Hansen, P. Brinch 89
 Harel, D. 309, 310
 Harman, M. 686
 Harold, E. R. 683
 Harris, F. 685
 Harrold, M . J. 470
 Harrold, M. J. 469–472, 593, 594, 687, 688
 Hartman, A. 423, 595
 Hartmann, J. 468
 Hasling, W. 172
 Hathaway, R. 682
 Hatton, L. 89
 Havelund, K. 377
 Hayes, F. 310
 Hayhurst, K. J. 592
 Hedayat, A. S. 423
 Hedley, D. 591, 593
 Heimdalh, M. P. E. 310, 509, 592
 Helke, S. 511
 Heller, E. 422
 Hennell, M. A. 591–593
 Hennie, F. C. 243
 Henry, S. 90
 Herbsleb, J. 91
 Hermanns, H. 309
 Hessel, A. 377
 Hetzel, W. C. 88
 Hevner, A. 171
 Hierons, R. M. 244, 511, 686
 Hilaire, V. 310
 Hildreth, H. 509
 Hillis, W. D. 686
 Ho-Stuart, C. 512
 Hoare, C. A. R. 690
 Hoffman, D. 89
 Hogrefe, D. 245
 Hollingsworth, J. K. 596
 Holloway, C. M. 592
 Holzmann, G.J. 90
 Hong, H. S. 310
 Hopcroft, J.E. 243
 Horgan, J. R. 91, 469, 471, 472, 591, 592, 594, 681, 687
 Horwitz, S. 469, 470
 Howden, W. E. 88, 89, 171, 172, 245, 590, 593, 681
 Hsia, P. 593
 Hsu, W. 682
 Hsu, W. M. 682
 Hu, C. 594, 684
 Huang, B. 511
 Huang, J. C. 245
 Huffman, L. L. 90
 Huller, J. 422
 Husted, T. 592
 Hutchinson, C. 682
 Hutchison, D. 244
 Hutchison, J. S. 172
 Hwang, I. S. 244
 Irvine, A. 172
 Iyer, M. 595
 Jaber, K. 469
 Jackson, D. 509, 511, 687
 Jackson, U. B. 90
 Jacky, J. 509
 Jacobson, I. 310
 Jahanian, F. 310
 Jain, A. 422, 423
 Jalote, P. 688
 James, D. A. 422
 Jang, M. S. 244
 Jansen, D. N. 309
 Jeng, B. 172
 Ji, B. 682
 Jino, M. 594
 Johnson, D. S. 471
 Jones, J. A. 470
 Jurisica, I. 472
 Juristo, N. 90
 Kajla, A. 422
 Kan, S. H. 90
 Kanduri, S. 471
 Kang, S. W. 244
 Kapfhammer, G. M. 471
 Kaplan, H. 88
 Kapoor, K. 592
 Karoui, K. 244
 Karp, R. M. 88, 471
 Karunanithi, N. 422, 423

- Katoen, J-P. 309
 Katrowitz, M. 595
 Kaur, A. 471
 Kavi, K. M. 90
 Kaynar, D. K. 376
 Keedwell, A. D. 424
 Kelly, C. D. 591
 Kemerer, C. F. 90
 Keutzer, K. 595
 Khambekar, P. K. 687
 Khandelwal, V. 470, 686
 Khendek, F. 244, 376
 Khoumsi, A. 376
 Khurshid, S. 512
 Kilov, H. 89
 Kim, J. 471
 Kim, J. M. 471
 Kim, K. H. 596
 Kim, S. 683
 Kim, T. H. 244
 Kim, Y. G. 310
 Kim, Y. W. 472, 595
 King, K. N. 681
 Kiniry, J. 512
 Kinneer, A. 471
 Kishimoto, Z. 468
 Knuth, D. E. 89, 423, 596, 684
 Ko, K. C. 244
 Kohavi, Z. 243
 Korel, B. 469, 593
 Kosmatov, N. 511
 Koufareva, I. 244
 Koukarn, A. 310
 Krauser, E. W. 469, 682, 686, 687
 Krawczyk, H. 91
 Krinke, J. 470
 Kristol, D. M. 244
 Kuck, D. L. 468
 Kuhn, D. R. 422
 Kung, D. C. 593
 Kwon, Y. R. 682
 Labiche, Y. 684, 685
 Lachover, H. 309, 310
 Langmaack, H. 510
 Larsen, K. G. 376, 377, 509
 Larsen, P. G. 509
 Larus, J. 470
 Larus, J. R. 596
 Laski, J. W. 469, 593, 594, 683
 Lau, M. F. 173
 Leaton, J. 422, 423
 Leavens, G. T. 509, 512
 Lee, A. 683
 Lee, D. 244, 376
 Lee, I. 376
 Lee, J. 685
 Lee, J. Y. 244
 Lee, S. B 244
 Lee, S. C. 683
 Lee, S. D. 681, 682
 Legeard, B. 511
 Lei, Y. 423, 591
 Leino, K. R. M. 512
 Leip, D. 91
 Lengauer, T. 88
 Leung, H. K. N. 469
 Leung, T. K. 244
 Leveson, N. G. 310, 509, 592
 Levine, D. L. 591
 Li, D. 90
 Li, J. B. 683
 Li, P. L. 91
 Li, T. 470
 Li, W. 90
 Liang, D. 470
 Lindström, B. 422
 Ling, A. C. H. 423
 Lipow, M. 89
 Lipton, R. J. 89, 591, 680, 682–684, 688
 Litecky, C. R. 89
 Liu, C.-H. 593
 Liu, M. T. 244
 Liu, S. 512
 Liuying, L. 310
 Lombardi, F. 244
 London, S. 469, 471, 472, 591, 592, 594, 687
 Lott, C. 422, 423
 Lu, P. 172
 Luczycki, P. 683
 Lund, K. 377
 Luo, G. 245
 Lutfiyya, H. 472
 Lynch, N. 376
 Ma, X. 591
 Ma, Y. S. 682
 Maheshwari, S. 596

- Maity, S. 423
 Maldonado, J. C. 245, 310, 594, 683, 687, 689, 690
 Malishevsky, A. G. 471
 Mallows, C.L. 422, 423
 Malloy, B. 469
 Maloney, C. J. 88, 590
 Mandl, R. 422
 Manhart, P. 91
 Manlove, D. 90
 Marick, B. 591, 681, 682
 Marinov, D. 512
 Marre, B. 511
 Martin, R. J. 681, 682
 Mas, G. 595
 Masiero, P. C. 245, 310, 689, 690
 Massol, V. 592
 Mathur, A. P. 91, 470, 471, 591, 594, 681–687, 689
 MathWorks 690
 May, J. H. R. 590
 McCabe, T. J. 90
 McCall, J. A. 89
 McClean, R. K. 89
 McCracken, W. M. 681
 McDermid, J. 683
 McDonald, J. 89
 McMillan, K. L. 690
 McMullin, P. 510
 Means, W. S. 683
 Meeker, R. E. 88, 89, 91
 Melo, W. L. 90
 Memon, A. 89
 Merritt, S. 91
 Mikucionis, M. 377
 Millar, W. 422, 423
 Miller, E. F. 88, 468
 Miller, J. 91, 683
 Miller, J. C. 88, 590
 Miller, K. 91, 681
 Miller, R. E. 244
 Miller, S. P. 592
 Miller, T. 510
 Miller, W. 470
 Mok, A. K. 310
 Moore, I. 682
 Moreira, A. 89
 Morell, L. 681
 Moreno, A. M. 90
 Morris, J. 594
 Mesa, E. S. 683
 Mugridge, W. B. 423
 Müller, M. M. 91
 Murnane, T. 689
 Myers, E. W. 470
 Myers, G. J. 88, 171, 172, 512
 Naamad, A. 309, 310
 Nagappan, N. 90
 Naik, K. 244
 Nair, V. N. 422
 Naito, S. 244
 Natwick, G. 90
 Naur, P. 89, 591
 Nayak, A. 423
 Nayak, P. 422, 423
 Netisopakul, P. 594
 Neustupny, T. 511
 Nicollin, X. 376
 Nie, P. 90
 Nielsen, B. 376, 377
 Nikolik, B. 595
 Nissanke, N. 244
 Nõmmeots, T. 91
 Noack, L. M. 595
 Nossal, R. 376
 Ntafos, S. C. 171, 593, 685
 Ockunzzi, K. A. 91
 Offutt, A. J. 172, 422, 512, 594, 680–689
 Offutt, J. 682
 Ohba, M. 92, 512, 596
 Ohlsson, N. 595
 Okun, V. 689, 690
 Olivero, A. 377
 Ormandjieva, O. 376
 Orso, A. 470, 472, 591
 Osborne, J. 90
 Osterweil, L. 593
 Ostrand, T. J. 172, 468, 593, 594
 Otp, M. R. 244
 Ottenstein, K. J. 468
 Padberg, F. 91
 Padmanabhan, S. 172
 Paige, M. R. 88, 590
 Pan, J. 594, 684, 686

- Papachristou, C. A. 91
 Paradkar, A. M. 171–173, 422
 Parelius, J. 422
 Pargas, R. P. 687
 Parker, E. T. 423
 Parnas, D. L. 89
 Parrington, N. 593
 Parrish, J. 90
 Pasquini, A. 471, 591, 685
 Passafiume, J.F 681
 Pattison, B. 687
 Patton, G. C. 422, 423
 Paul, R. 511
 Paul, S. 244
 Pavlopoulou, C. 591, 596
 Peled, D.A. 90
 Pennings, M. 470
 Perlis, A. J. 89
 Peters, D. K. 89
 Petitjean, E. 376
 Petrenko, A. 244, 245
 Pettersson, P. 377, 509
 Peureux, F. 511
 Phadke, M. S. 422
 Pilaud, D. 376
 Pimont, S. 245
 Piwowarski, P. 596
 Plat, N. 509
 Pnueli, A. 309, 310
 Podgurski, A. 593
 Polack, F. 690
 Politi, M. 309, 310
 Poll, E. 512
 Pomeranz, I. 244
 Poore, J. 423
 Porter, A. 470, 471, 591
 Prasad, B. 90
 Prins, J. 469
 Probert, R. L. 596
 Prowse, P. James 422
 Purdom, P. 172
 Puschner, P. 376
 Qing, X. 89
 Raik, J. 91
 Raji, F. 468
 Ramamoorthy, C. V. 88, 89, 91, 596
 Rao, C. R. 423
 Rapps, S. 593
 Rault, J. C. 245
 Rayadurgam, S. 592
 Raymond, P. 376
 RCTA 592
 Reddy, S. M. 244
 Reddy, V. J. 595
 Reed, K. 689
 Reese, J. D. 509
 Reghizzi, S. C. 172
 Rego, V. J. 686
 Reid, S. C. 172
 Reilly, M. J. 422
 Ren, X. 472
 Renè, C. B. 423
 Reps, T. 469, 470
 Richards, P. K. 89
 Richardson, D. J. 171, 593, 684
 Rierson, L. K. 592
 Ripley, A. 89
 Roberts, A. 89
 Roberts, J. C. 470
 Robinson, B. 91, 469, 470
 Robson, D. J. 468
 Rocha, A. D. 593
 Rogers, A. 88
 Roper, M. 91
 Rosenberg, L.H. 90
 Rosenblum, D. S. 470, 472
 Rothermel, G. 469–472, 593, 683
 Rubey, R. J. 89
 Ruby, C. 509
 Rumbaugh, J. 310
 Rummel, M. J. 471
 Ryder, B. G. 472
 Ryser, J. 310
 Sabnani, K. K. 244, 310
 Sadeghipour, S. 172, 510, 511
 Sakamura, K. 685
 Salva, S. 376
 Sankoff, D. 470
 Santen, T. 511
 Sarikaya, B. 244, 511
 Sarma, A. 245
 Sastry, S. 469
 Sauder, R. L. 172
 Savoretti, F. 172
 Sayward, F. G. 591, 680, 682, 684, 686

- Schechter, I. 511
 Schick, G. J. 91
 Schneider, K. 91
 Schneider, V. 90
 Segala, R. 376
 Selkow, S. M. 470
 Seth, S. C. 91
 Sethi, R. 88
 Shah, F. 472
 Shaw, M. 91
 Shehady, R. K. 245
 Shen, V. Y. 90
 Shen, Y. N. 244
 Shere, K. D. 375
 Sherman, R. 309, 310
 Sherwood, S. B. 422, 423
 Shi, N. 470, 472
 Shlyacter, H. 511
 Shrikhande, S. S. 423
 Shtul-Trauring, A. 309, 310
 Shye, A. 595
 Sidhu, D. P. 244
 Siewiorek, D. P. 245
 Sifakis, J. 377
 Simão, A. S. 690
 Singh, A. 173
 Singh, H. 172, 510, 511
 Singh, Y. 471
 Sinha, S. 470
 Sistla, A. P. 690
 Skou, A. 376, 377
 Slavik, P. 471
 Sloan, V. 472
 Sloane, N. J. A. 423
 Smeets, R. 595
 Smiley, K. 470
 Smith, B. 422, 423
 Smith, G. 89, 510
 Smolka, S. A. 310
 Society, IEEE Computer 89
 Soffa, M. 593, 594
 Soffa, M. L. 469, 471
 Somè, S. 375
 Spadafora, I. 172
 Spafford, E. H. 469, 682
 Spivey, J. M. 509, 511
 Spoon, S. A. 470
 Springintveld, J. 375, 376
 Sridharan, B. 683
 Srikanth, H. 472
 Srivastava, A. 423, 471, 472, 592
 Srivatanakul, T. 690
 Stamelos, I. 173
 Stepney, S. 690
 Stevenson, F. R. 596
 Stobart, S. 593
 Stocks, P. A. 172, 510, 689
 Strooper, P. 89, 510
 Stufken, J. 423
 Su, H. K. 171, 172
 Sugeta, T. 310, 689
 Sun, Y. 512
 Sung, A. 685
 Suvanaphen, E. 470
 Szermer, W. 683
 Tai, K. C. 171–173, 423, 510
 Tallam, S. 471
 Tan, C. G. 595
 Tarjan, R. E. 88
 Tasiran, S. 595
 Taylor, R. N. 171, 591
 Technologies, Leirios 511
 Technologies, Telcordia 422
 Tewary, K. 594, 684
 Thall, A. 471
 Thèvenod-Fosse, P. 310, 684
 Thiagarajan, J. 471, 472
 Thompson, M. C. 684
 Tikir, M. M. 596
 Tip, F. 472
 Tripathy, P. 511
 Trischler, E. 91
 Tsai, B. Y. 593
 Tsai, T. W. 511
 Tsunoyama, M. 244
 Tung, Y. W. 422, 423
 Turine, M. A. S. 310
 Turner, J. 88, 89, 91
 Ubar, R. 91
 Ullman, J. D. 88, 243
 Untch, R. H. 683, 687, 688
 Ural, H. 244
 Urfrig, D. B. 89
 Uselton, A. C. 310
 Utting, M. 511

- Uyar, M. U. 244
 v. Bochmann, G. 244, 245
 Vaandrager, F. 375, 376
 Vacelet, N. 511
 Vagoun, T. 171
 van Wijtswinkel, R. C. 91
 Vaucher, J. 375
 Veerhusen, D. S. 592
 Vegas, S. 90
 Vigna, P. Della 172
 Vincenzi, A. 683, 687
 Virgilio, S. R. 594
 Vo, H. 592
 Vo, K-P. 472
 Voas, J. M. 90, 91, 681
 Vokàć, M. 89
 Vokolos, F. I. 470, 472
 Vouk, M. A. 90, 171, 172
 Vuong, C. T. 244
 Wallace, D. R. 422
 Walsh, P. J. 682
 Walters, G. F. 89
 Wang, B. 244
 Wang, C. J. 244
 Wang, L-T. 91
 Wang, T.-H. 595
 Wang, Y. 376, 377, 509
 Warren, J. D. 468
 Watanabe, A. 685
 Waterhouse, J. 472
 Weber, D. 376
 Wegener, J. 376
 Weiser, M. 469
 Weiss, S. N. 594, 684, 687
 Wen, X. 91
 West, C. H. 422
 Westbrook, J. R. 88
 Weyuker, E. J. 90, 172, 173, 468, 592–594
 White, L. J. 172, 469, 594
 Whittaker, J. A. 376
 Williams, L. 90, 470, 472
 Wiszniewski, B. 91
 Witteman, M.F. 91
 Wolfsthal, Y. 595
 Wolverton, R. W. 91
 Wong-Toi, H. 376
 Wong, W. E. 471, 591, 594, 683, 684, 686, 689
 Wood, M. 91
 Woodcock, J. 509
 Woodward, M. R. 591–593, 681, 684, 687, 688
 Wordsworth, J. B. 509
 Wu, C-W. 91
 Wu, R. 470
 Wu, Y. 682
 Xia, E. 472
 Xiao, Q. 682
 Xiaolin, W. 244
 Xu, R. 90
 Xu, W. 683
 Xue, Y. 90
 Yacoub, S. M. 310
 Yang, B. 244
 Yannakakis, M. 244, 376
 Yao, M. 244
 Yau, S. S. 468
 Yesha, Y. 689, 690
 Yevtushenko, N. 244, 245
 Yi, L. 470
 Yin, H. 91
 Young, M. 591, 596
 Young, W. 422
 Youngs, E. A. 89, 591
 Yovine, S. 376, 377
 Yu, Y. T. 171, 173
 Zaman, M. 423
 Zapf, C. 683
 Zeil, S. J. 593
 Zevallos, J. 422
 Zhan, Y. 690
 Zhang, F. 244
 Zhang, T. 594, 684
 Zhang, X. 469
 Zhang, Y. 90, 469
 Zhao, J. R. 244
 Zheng, J. 470
 Zheng, M. 376
 Zhichang, Q. 310
 Zhu, H. 590
 Zobrist, G. W. 91
 Zweben, S. H. 90