

The number next to the author indicates the page number, not the abstract number.

- Abad A, A208
 Abbeduto L, A126
 Abd-Almageed W, A110
 Abdijadid S, A60
 Abele AN, A26
 Abikoye A, A26
 Abman SH, A26, A27, A28
 Aboeed A, A153
 Aboudi D, A168
 Abt ER, A45
 Abuelafiya MR, A157
 Acosta-Maeda T, A196
 Adair JD, A52
 Adcock S, A112
 Afghani B, A18, A57, A88, A99, A104, A112,
 A114, A128, A130, A139, A143, A166, A206,
 A214
 Afridi M, A17
 Afzal F, A128
 Afzal S, A143
 Agrawal P, A150
 Agsalda-Garcia M, A196
 Aguirre D, A8, A92, A111, A208, A211
 Ahad R, A206
 Ahmad AZ, A193
 Ahmed SN, A65
 Aites M, A162
 Ajiko M, A31
 Ajjarapu K, A99
 Akbari O, A56
 Albertine K, A51, A53, A55
 Alexander K, A109
 Alhassen Z, A185
 Ali F, A84
 Ali S, A177
 Alioa MS, A97, A98
 Aljashamy T, A200
 Alkam T, A60
 Allday S, A78, A106
 Almuqaimi N, A65
 Alquisola A, A60
 Alschuler M, A14, A94
 Alsky T, A191
 Alt J, A63
 Alvarez A, A158
 Alverson DC, A202
 Amasyali AS, A67, A161
 Ammerman N, A150
 Amsterdam E, A210
 Amtmann D, A124
 Anand S, A104
 Andersen SD, A15
 Anderson C, A77, A78, A106
 Anderson KH, A18
 Anderson M, A64
 Anderson-Berry A, A42
 Andrews J, A73
 Anis S, A18
 Ansari A, A184
 Appel B, A59
 Arbon J, A97, A218
 Arias M, A156
 Arias-Shah A, A119
 Armstrong A, A197
 Arneja JS, A159
 Arora A, A68
 Arora S, A139
 Ashley E, A116
 Ashley-Koch A, A145
 Asmussen A, A74
 Atanackovic D, A138
 Attridge B, A209
 Au K, A145
 Aurora MS, A193
 Austin B, A12
 Azhir R, A69
 Babaesfahani A, A190, A208
 Bacorn C, A80
 Badakhsh O, A72
 Bade I, A139
 Baer RJ, A169
 Baer V, A118
 Bahr TM, A118, A162, A195
 Bai-Tong SS, A180
 Baird R, A31, A74
 Bajaj T, A62, A93, A190, A211, A215
 Baker C, A145
 Baker O, A61
 Bakshi AC, A81, A177, A213
 Bakshi S, A213
 Baldwin D, A161
 Bali V, A107, A191
 Bamanikar A, A168
 Banerjee D, A138
 Bannett Y, A164
 Bar-On M, A190
 Barad JH, A67
 Bardach N, A100
 Bardag-Gorce F, A46
 Bardis M, A46, A134
 Bares A, A76
 Barnard J, A147
 Barnard L, A167
 Barnette B, A91
 Baron D, A191
 Barton L, A24, A149, A181, A203, A205
 Basu K, A142
 Batish T, A163
 Baugh AD, A62
 Baum M, A77, A132
 Bautista F, A5
 Beach L, A210
 Beachy J, A55
 Beauman S, A201
 Beckstead A, A37, A39, A43, A179
 Beddhu S, A151
 Bekmezian A, A201
 Belay R, A67, A161
 Belikova A, A82
 Bell CA, A179
 Bell D, A190
 Bellusci S, A26
 Belmonte A, A3
 Belthur MV, A124
 Belyavskaya E, A9
 Benally A, A63
 Benevuto L, A64
 Benfodda Z, A87
 Bent EI, A155
 Bernstein J, A115, A116
 Bernstein JA, A176
 Bernthal N, A67
 Bertrand K, A180
 Bhaika J, A78, A106, A200
 Bhandohal J, A78, A106
 Bhatia S, A137
 Bhatraju E, A134
 Bhattar P, A46, A134
 Bhatti S, A68
 Bhombal S, A49
 Bhullar G, A111
 Bhutani VK, A118, A162
 Bi X, A61
 Bierwirth J, A120
 Bilg A, A18
 Binda C, A12, A74
 Biniwale M, A24, A51, A55, A202, A205
 Bircher JS, A198
 Bird LM, A116
 Bishara C, A68
 Bjornson L, A93
 Black D, A71
 Blackwood J, A136
 Blaha O, A164
 Blaine A, A75
 Blair G, A74
 Blood A, A120
 Bloomstein JD, A22
 Blumstein G, A67
 Boada R, A163
 Boeckh M, A84
 Bojikian KD, A30
 Bompadre V, A125
 Bomsztyk K, A44
 Bone J, A93
 Bonner D, A116
 Boodaghian A, A78
 Boroditsky M, A159
 Bouchard M, A125
 Boucher R, A151
 Bourque SL, A1, A182
 Bowen J, A17
 Bowen S, A55
 Boyle J, A93
 Bradford C, A53
 Bradwisch K, A44
 Brady K, A195
 Bragg S, A120
 Brandt JD, A166
 Bravin DA, A123
 Brecha FS, A216
 Brees K, A16
 Breneisen J, A8
 Briggs S, A41
 Brindley CD, A113
 Brommage D, A13
 Bronsert MR, A96, A98
 Brooks A, A26
 Brown C, A61, A211
 Brown G, A77
 Brown L, A182, A183
 Brown ME, A4
 Brown N, A152, A161
 Browne G, A132
 Brownson EG, A30
 Brumberg H, A168
 Bruns DR, A7
 Bubar S, A210
 Bucevska M, A93
 Buckner F, A141

- Budge MA, A37, A39, A43, A179
 Budiaman J, A68
 Buell M, A14, A94
 Bukkapatnam S, A137
 Bulger NE, A7
 Burge MR, A136
 Burke L, A161
 Burke Z, A67
 Burlaza C, A188
 Burrascano JJ, A85
 Bustami J, A112
 Bustami Z, A143
 Butsch M, A162
 Byanyima P, A22
 Byers H, A176
- Cabada M, A129
 Cai M, A11, A90
 Caldera S, A22
 Calderwood L, A115
 Caliboso M, A25
 Calkins KL, A23, A148, A168, A181
 Campbell RA, A198
 Campbell VL, A142
 Campion E, A157
 Cange T, A213
 Cannon HR, A132
 Cannon RB, A132
 Caplan L, A16
 Capo J, A30
 Carbajal MM, A119
 Carbone J, A46
 Carmichael H, A157
 Carr S, A216
 Carreau A, A109
 Carrer M, A59
 Carrougher G, A124
 Carry PM, A98
 Carter B, A23, A24
 Carter R, A119
 Cartisano T, A162
 Casillas C, A129
 Castillo M, A15
 Catapang M, A70, A152
 Cavanaugh K, A210
 Cayabyab R, A55, A149, A181, A203
 Cevallos N, A67
 Chaffee K, A42
 Chahine C, A46, A134
 Challa S, A94, A97
 Chalmers N, A58
 Chambers A, A37, A43
 Chambers C, A180
 Chambliss A, A24
 Chan B, A18
 Chan C, A135
 Chan E, A70, A152
 Chan N, A14
 Chan S, A193
 Chandrasekhar J, A62
 Chandrasekharan P, A49
 Chang E, A183
 Chang F, A212
 Chang J, A1
 Chang JS, A130
 Chang M, A149, A181
 Chang P, A46, A134
 Char D, A33
 Chauhan J, A59
 Chavez M, A129
- Cheam H, A197
 Check J, A23, A24
 Chen P, A185
 Chen PP, A30
 Chen S, A69, A166
 Chenbhanich J, A145
 Cheng C, A172
 Cheng E, A16
 Cheng H, A194
 Cheng J, A199, A206, A211
 Cheong A, A80
 Chess P, A119
 Chinmook TJ, A107
 Chinyere I, A33
 Chitoori S, A57
 Cho T, A141
 Chock VY, A49
 Choi A, A195
 Choi E, A136
 Choi J, A150
 Choi M, A18
 Choi S, A86, A108, A207
 Choi SK, A29
 Chonchol M, A151
 Choong C, A206
 Chow CP, A3
 Chow H, A18
 Chow R, A143
 Christensen RD, A118, A162, A195
 Christie J, A64
 Christodoulou G, A71
 Chu A, A50
 Chu D, A174
 Chu Z, A30
 Chuang T, A184
 Cielo M, A24
 Cilvik S, A183
 Cisneros D, A16
 Citerella B, A200
 Civelli VF, A101, A107
 Clark RD, A146
 Clarkson S, A129
 Clayton F, A176
 Cobos E, A10, A48, A215
 Cody MJ, A198
 Cohan J, A216
 Cohen R, A148
 Cojocar D, A70, A152
 Cole SL, A126
 Coleman J, A157
 Coleman JA, A8
 Colwell K, A129
 Cone L, A135
 Connolly M, A95
 Contreras JR, A156
 Cook K, A14, A94
 Cook RF, A7
 Cooke D, A145
 Cookson M, A27
 Coon E, A133
 Cornett M, A39
 Corpus D, A100
 Corpus DC, A173
 Cortez D, A46
 Cortez M, A157
 Counts CR, A7, A136, A167
 Courmeya C, A79
 Courtemanche R, A65, A93
 Cowan T, A116
 Craddock K, A187, A188
- Craig R, A3
 Cranston JS, A142, A143
 Crawford D, A210
 Cree-Green M, A109
 Creelman JB, A40
 Cronrath AR, A146
 Cruz T, A96
 Cung S, A109
 Curran CD, A198
 Curry CJ, A145
- D'Alessandro A, A109
 D'Assumpcao C, A85, A190, A191
 Da Costa A, A142, A143
 da Rocha M, A217
 Dabagh S, A25
 Dabelea D, A109
 Dadiz R, A119
 Dahl M, A51
 Dahl MJ, A53, A55
 Daines S, A65
 Daneshvar DH, A57
 Dang A, A191
 Dansereau L, A23, A24
 Dascalu I, A178
 Daum C, A14
 Daus K, A79
 Davey P, A59
 Davidson L, A76
 Davis G, A141
 Davis K, A135
 Davis S, A36, A108, A109, A165
 Davtyan E, A62, A211
 Dawson E, A53, A55
 Day RW, A89
 Dayag HV, A88
 De Beritto T, A55
 de Dios R, A122, A170
 De Leon K, A107
 De Mola P, A111
 de St Maurice A, A22, A50
 Deardorff MA, A176
 DeBolt CL, A61
 Deckey DG, A82
 Deen JM, A102
 DeFilippo C, A147, A172
 Dehoff P, A186
 Dehority W, A3, A144
 DeKlotz SI, A108
 Dellaca R, A53, A55
 DellaGrotta S, A23, A24
 Delman C, A68
 Deming D, A150
 Dempsey PJ, A113
 Denisenko O, A44
 Denny R, A77, A132
 Denson K, A155
 Desagani P, A114
 Deugarte D, A181
 Deutch N, A33
 Devine P, A145
 Dhaliwal K, A154
 Dharmar M, A201
 Dhillon L, A191
 Dhital S, A86
 Dhond K, A8
 Dhond M, A8
 Dhond MJ, A8
 Diamond A, A203
 Diamond J, A61, A64

- Dietz RM, A58
 Digre K, A157
 Dihingia A, A99
 Dillon SM, A20
 Dimitriades V, A199
 Do N, A186
 Do PC, A173
 Do TA, A172
 Doan Q, A2
 Doane J, A37
 Doctor N, A101
 Dogan OC, A100, A189
 Dolan M, A187
 Domalaon K, A217
 Dominguez Garcia MG, A24, A149
 Donahue T, A45
 Donath C, A17, A105
 Donati L, A12
 Dong A, A168
 Dong F, A66, A78, A81, A82, A168, A210
 Donovan L, A39
 Donovan LN, A37, A39, A43, A179
 Dorius A, A79
 Dorius DA, A81
 Dorotta I, A96
 Douglas V, A61
 Douglass M, A52
 Dowd C, A145
 Drake CG, A95
 Drake H, A79
 Draper PF, A38
 Drew C, A29
 Drew CS, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Drexelius K, A94
 Driver C, A182
 Drucker C, A136
 Dubinsky TJ, A102
 Duffy D, A12, A31, A74
 Dunn J, A157
 Durand M, A24, A149
 Durlacher K, A101
 Durvasula R, A143
 Dykzeul N, A174

 Ebinger J, A102
 Edelstein C, A152
 Edmundson M, A62
 Eggedal C, A48
 Eisenberg M, A136
 Ekman L, A191
 El-Halees S, A211
 Eldenburg L, A29, A158, A160
 Elder Waters MS, A142
 Ell M, A139
 Ellis RC, A210
 Enciso J, A119
 Enns G, A116
 Eppanapally S, A93, A153
 Epperson LC, A13
 Espinosa S, A164
 Espinoza-Derout J, A5
 Esplin J, A216
 Evans J, A14

 Fajardo DA, A137
 Fallahi I, A171
 Farmand D, A77, A207
 Farooqi E, A208
 Fassel B, A37, A39, A43, A177, A179
 Faulkenberry C, A100

 Favel K, A152
 Favila A, A76
 Feder S, A136
 Feldkamp A, A67
 Feldman HM, A164
 Fenton S, A200
 Fernandes SC, A9, A172
 Fernandez E, A181
 Fernandez G, A87
 Fernandez L, A116
 Fernandez y Garcia E, A20
 Fernandez-Sweeny Y, A168
 Ferrier W, A185
 Ferrigno L, A157
 Fesler MC, A85
 Ficken S, A123
 Figueroa L, A177
 Fike C, A52
 Filbrandt RR, A3, A191
 Finger B, A190
 Firek A, A29, A133
 Firpo M, A20
 Fisher P, A116
 Fitzsimmons E, A105
 Fix M, A61
 Flake E, A162
 Fleet J, A28
 Fleming N, A72
 Fleming S, A119
 Floren M, A157
 Flores N, A205
 Flores-Fenlon N, A202
 Flushman B, A48
 Fong K, A75
 Fong N, A80
 Ford C, A84
 Ford T, A3
 Forman K, A12
 Fossa M, A25
 Foster T, A115
 Foulad D, A29
 Fouladirad S, A80
 Frank E, A29
 Frazer J, A6
 Freedland S, A95
 French H, A119
 Frey M, A218
 Frieden I, A145
 Friedlich P, A133
 Friedman T, A5
 Fuchs S, A59, A81, A82, A141
 Fuerst P, A65
 Fujimoto D, A134

 Gabriel A, A29, A158, A160
 Gad L, A12
 Gal D, A33
 Galan H, A182
 Ganta K, A86
 Gao F, A26
 Gao T, A176
 Gao Y, A61, A64
 Gapeeva A, A141
 Garces A, A177
 Garcia Godoy L, A169
 Garcia-Reyes Y, A109
 Gardner RM, A164
 Garell C, A100
 Garfinkel R, A124
 Garg M, A22, A50

 Gastelum E, A90, A214
 Gates R, A173
 Gaustein AD, A142
 Gavilan R, A87
 Gay S, A44, A72
 Geffner M, A110, A111
 Geng B, A180
 Gensler L, A15
 George A, A208
 Georgiadis J, A75
 Gevorkian J, A125
 Ghasemian K, A104
 Ghassemian M, A180
 Giblin C, A168
 Gibran N, A124
 Gievers L, A52, A169
 Gill M, A190
 Gill Y, A8
 Gillespie JR, A141
 Gisondo C, A119
 Glasgow T, A133
 Glass C, A26
 Glass HC, A201
 Glavis-Bloom J, A46
 Gleichsner A, A44
 Godwin HT, A61
 Goel N, A16
 Gogal C, A216
 Goggin S, A20
 Gold RM, A29, A158, A160
 Golden A, A131
 Goldman S, A33
 Golembeski D, A119
 Gong C, A133
 Gonzales CM, A112
 Gonzalez AD, A193
 Gonzalez T, A27, A28
 Goodman KE, A25
 Goodman M, A157
 Gordon BM, A150
 Goswami A, A166
 Goudar S, A177
 Govardhan S, A23, A148
 Govindarajan A, A86, A106, A108, A198, A207
 Graber J, A44, A137
 Grabman B, A7
 Graff JP, A195
 Granados R, A99
 Grant WA, A134
 Gray M, A119
 Green R, A195
 Greene A, A3
 Greenland J, A61, A64
 Griffin D, A6
 Grimsrud K, A117
 Groegler J, A67, A161
 Grogan T, A168
 Gross M, A94
 Grossman T, A59
 Grube D, A151
 Gu H, A117
 Guenther E, A72, A73, A132
 Guerrero A, A100
 Gugino S, A49
 Gulliver K, A204
 Gunn SM, A40
 Guo X, A110
 Gupta R, A78, A106, A207
 Gupta S, A29, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Gupta T, A143

- Guslits E, A53
Guzman L, A193
- Hackstadt A, A210
Haffner MR, A68
Hage T, A34
Hagerman RJ, A126
Haglin J, A81
Haglin JM, A79, A82, A83
Haidari E, A182
Haider M, A6
Haight M, A189
Hale C, A173
Hall A, A75
Hall R, A10, A86, A108, A198, A207
Hall SR, A218
Halthore S, A206
Hambidge M, A177
Hamilton M, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
Hamline M, A12
Hammermeister K, A96, A98
Hanhauser A, A118, A180
Hanjani K, A95
Hannan KE, A182
Hanson C, A42
Hanson G, A79
Hanson-Kahn A, A114
Hao X, A61
Harb A, A55, A56
Hardie M, A54, A185
Harmon A, A195
Harrington BM, A7
Harris G, A34
Harris J, A163
Harruff R, A167
Hasan K, A5
Hasan N, A111, A211
Haseeb M, A216
Hashem N, A81
Hashemzadeh-Gargari R, A11
Hatfield T, A4, A192
Hatori M, A19
Havlicak A, A55
Hawkins A, A57
Hawkins HJ, A113
Hawkins SM, A97, A98
Hawn TR, A142
Hayes A, A90
Haynes SC, A76, A201
hays s, A61, A64
Hayton A, A14, A15, A71, A127, A128
Heald D, A45
Heaphy M, A47, A213
Hebert L, A145
Hegde M, A126
Heidari A, A85, A86, A101, A106, A107, A108, A190, A191, A198, A200, A207
Helderman J, A23, A24
Helman J, A49
Henderson L, A217
Henderson W, A96, A98
Hendricks A, A177
Hendrix S, A96
Henkelman E, A65
Henry ER, A118, A162
Hepner E, A74
Herbert Z, A112
Herman K, A172
Herson PS, A58
- Hertz-Picciotto I, A188
Hesse H, A182
Hetts S, A145
Hidalgo CM, A128
Higa L, A115, A145
Hill BC, A201
Hill DA, A202
Hill HR, A138
Hillman P, A145
Hillock T, A18
Hinson J, A14, A94
Hippe D, A102
Hisey A, A24, A205
Hixson J, A145
Hobbins J, A182
Hoch JS, A163
Hockett K, A100
Hockman J, A88
Hodges A, A209
Hoffman K, A118, A201
Hoffman M, A133
Hofheimer J, A23, A24
Holavanahalli R, A124
Holbrook B, A144
Holden SK, A154
Holditch S, A152
Hollenbach K, A116
Holmberg P, A135
Holsclaw M, A14, A94
Holt D, A86, A207
Hong J, A114
Hood J, A167
Hooper A, A39, A176
Hori KR, A67
Hourston S, A37
Houshyar R, A46, A134
Hovsepian A, A78
Howell S, A165
Hsieh-Wong J, A212
Hsu Y, A146
Hsueh A, A75
Huang A, A214
Huang CA, A65
Huang D, A156
Huang E, A150
Huang L, A22
Hubbard EM, A117
Hudgins L, A114, A175, A176
Huffman LC, A164
Hull L, A10
Hulse W, A118, A195
Humphreys R, A70, A152
Hunt KJ, A94, A97
Hutton J, A161
Huun C, A169
Hwang D, A111
Hwang S, A1, A182
Hysa L, A32
- Iacob A, A90
Idemudia N, A153, A190
Ihejirika J, A87
Iles-Shih M, A134
Illuzzi J, A182
Ilstrup SJ, A195
In G, A195, A196
Indart C, A39
Indart M, A37
Inge TH, A97, A98
Ingledew P, A47, A139
- Ingram C, A44
Iqbal S, A179
Ishmael C, A67
Issar M, A81
Iwatani S, A149
Iyer S, A164
Izatt S, A119
- Jackson S, A4
Jacob J, A40
Jahani PS, A56
Jahanyar J, A97, A218
Jain R, A18
Jang E, A190
Jansson T, A121
Jantzie L, A201
Jariwal R, A78, A106
Jarjour A, A95
Jarrell J, A30
Jasinto M, A100
Jelliffe-Pawlowski L, A169
Jellison F, A67
Jennerich A, A136
Jensen RC, A14
Jessen N, A28
Ji B, A184
Ji C, A1
Jiang A, A166
Jiang H, A70
Jiang K, A164
Jiao Y, A156
Jimenez E, A13
Jin D, A1
Jo J, A60
Joaquino S, A148
Jocson M, A7
Joe P, A48
Johnson A, A169
Johnson AC, A65
Johnson BW, A158
Johnson NJ, A7
johnson O, A53
Johnson R, A107, A200
Johnston A, A69
Johnston C, A142
Johnston J, A39
Johnston L, A119
Johnstone MA, A30
Jonas B, A195
Joncas-Schronce L, A84
Jonnalagadda S, A163
Joolhar F, A17
Jordan B, A162
Jordan MC, A5
Jordan SC, A150
Jordan T, A6, A41
Jorgensen L, A89
Joseph S, A73
Joss-Moore L, A11, A28, A120
Juarez M, A188
Judkins A, A37, A39, A43, A177, A179
Julian D, A209
Juneman E, A33
Jung H, A30
Jung P, A150
Jung S, A190
Jurgensmeier D, A65
Jurgensmeier K, A65
- Kaar J, A36, A97, A98

- Kaddu R, A11
 Kalantari J, A1
 Kalluri M, A140
 Kalra VK, A50, A90
 Kalus A, A41
 Kaluzhny P, A127
 Kane Gomez I, A104
 Kang Y, A193
 Kaplowitz M, A52
 Kapoor C, A166
 Kapoor V, A39, A40, A176, A178
 Kar D, A206
 Karam S, A137
 Karapetians A, A190
 Karapetians N, A77
 Karpen H, A119
 Karvonen KL, A169
 Kaseera S, A11, A120
 Kaswabuli S, A22
 Katheria A, A23, A161
 Katz B, A157
 Kaufhold M, A116
 Kaur S, A200
 Kaushal R, A18
 Kawasumi M, A44, A73
 Keel JJ, A55
 Kefelgn Y, A188
 Keil M, A9
 Keller R, A53, A181
 Kelley K, A13
 Kelly B, A52
 Kelly L, A135
 Kelsey M, A108
 Kemp J, A177
 Kendrick K, A75
 Kenny L, A90
 Kenyon N, A188
 Kephart D, A4
 Kershaw E, A131
 Kesavan K, A164
 Keshavan M, A154
 Khaira A, A178
 Khaki S, A169
 Khan FA, A31
 Khan S, A29
 Khang L, A3
 Khanna P, A81
 Kharkar A, A28
 Khorram O, A184
 Kiai N, A62
 Kiang SC, A1
 Kiani AN, A16
 Kibaru E, A42
 Kien C, A86
 Kim A, A52
 Kim CH, A20
 Kim E, A148
 Kim H, A100
 Kim I, A150
 Kim J, A101
 Kim JL, A203
 Kim JM, A193
 Kim K, A126
 Kim M, A14, A110, A111
 Kim SK, A217
 Kim W, A111
 Kimani M, A212
 Kimonis V, A59, A172
 Kinman R, A2, A129
 Kipfer S, A47
 Kirkpatrick M, A71
 Kitsen J, A180
 Kivler C, A188
 Klein JW, A134
 Klein R, A172
 Klewer S, A73
 Kluger BM, A154
 Knox A, A93
 Knudsen B, A95
 Knudson A, A133
 Knudson AM, A157
 Kobashigawa J, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
 Kochhar A, A171
 Koelle DM, A142
 Koenigsnecht C, A49
 Koevary JW, A33
 Kohanteb PA, A46
 Kohler J, A116
 Kokkinidis D, A6
 Kolaitis N, A61
 Kolluru S, A206
 Konecny CM, A149
 Kong M, A59
 Konstantinov K, A16
 Koola J, A117
 Korgenski K, A133
 Kornblum H, A58
 Kosaki K, A115
 Kotsyubko N, A60
 Kourembanas S, A26
 Kozoglu YC, A214
 Krakow D, A175
 Kramer H, A13
 Kramer K, A181, A201
 Krantz J, A169
 Krause R, A128
 Krebs NF, A177
 Krisnankutty R, A216
 Kroin E, A217
 Kropelnicki M, A79, A81
 Kudenchuk P, A136
 Kuelbs C, A116
 Kuhn BT, A187
 Kuhn-Riordon K, A92, A179
 Kukreja J, A61, A64
 Kulinich AG, A159, A165, A188
 Kullberg M, A45
 Kuller J, A48
 Kumar A, A176
 Kumar M, A198
 Kumar S, A150
 Kumra R, A209
 Kunz D, A65
 Kuran R, A191, A200
 Kwon RY, A146
 Kwon SS, A128
 Laboy-Gonzalez E, A60
 Lada SM, A20
 Lahsaei S, A8
 Lai M, A99
 Laidemitt M, A44
 Laing K, A142
 Lakhoo K, A138
 Lakshmanan A, A133
 Lakshminrusimha S, A7, A12, A49, A50, A54, A90, A185
 Lal E, A72
 Lam J, A66
 Lam S, A60, A87
 Lambert-Kerzner A, A96, A98
 Lancaster J, A33
 Lane AC, A156
 Lane S, A138
 Lange S, A203
 Langelier C, A22
 Langridge W, A16
 Langston S, A50, A119
 Larson A, A131
 Latimer AJ, A7
 Latt L, A158
 Lau J, A211
 Laurent L, A186
 Lavan T, A168
 Lavizzari A, A53, A55
 Lawrence S, A91
 Lazarski AC, A141
 Le A, A112
 Le BL, A149
 Le C, A119
 Le D, A208
 Leahy P, A116
 Lear W, A73
 Learned D, A106
 Leary JB, A155
 Lebby E, A66
 Lee C, A29, A31, A64, A66, A67, A116, A122, A124
 Lee D, A129
 Lee H, A148, A182
 Lee JW, A44, A73
 Lee MA, A123
 Lee-Coomes J, A80
 Lee-Jayaram J, A2
 Leegwater AJ, A50
 Leibel S, A180
 Leibel SL, A180, A209
 Leshikar HB, A4, A217
 Lesneski A, A54, A185
 Lester B, A23, A24
 Leung D, A130
 Leung S, A4
 Lev T, A102
 Levek C, A182
 Levine R, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
 Levy D, A37, A177
 Lew B, A14, A94
 Li B, A2, A65
 Li D, A72
 Li J, A139
 Li K, A59
 Li L, A45
 Li N, A23, A148
 Lichtenfeld D, A106
 Lieng M, A76
 Lieng MK, A163, A193
 Ligsay A, A6, A117
 Lim J, A197
 Lim K, A150
 Limaye A, A84
 Limon J, A3
 Lin H, A182
 Lin R, A166
 Lin S, A196
 Lin T, A149, A181
 Liu H, A46
 Liu J, A56, A184
 Liu PY, A9, A10
 Liu S, A202, A205

- Liu T, A120
 Liu Y, A27, A55, A56, A184
 Lizano P, A154
 Lloyd J, A119
 Lloyd K, A117
 Locke D, A25
 Loi N, A196
 Loker E, A44
 Lokos H, A15
 Longhurst C, A117
 Lopez L, A3, A49
 Lores J, A115
 Lotstein D, A25
 Lott DG, A218
 Louie S, A187
 Loy E, A39, A176
 Lozupone C, A110
 Lu A, A104
 Lubarsky DA, A12
 Lucas S, A201
 Ludwig K, A58
 Luetkens T, A138
 Lum T, A23
 Lum TG, A161
 Luna DE, A124
 Luskin K, A180
 Lutz O, A154
 Luu J, A18
 Ly M, A130
 Ly N, A204
 Lynch S, A22
 Lyssikatos C, A9
 Lyu P, A88
- Maclean K, A70
 Macnab A, A76
 MacNeily AE, A159
 Maddasani S, A166
 Madireddy S, A143
 Madsen T, A61
 Magana J, A4
 Magnus D, A33
 Mahata S, A5
 Maheshwari J, A64
 Majidi S, A170
 Maldonado J, A161
 Malik I, A208
 Maloney JM, A13
 Mammen C, A70, A152
 Mancherje C, A8
 Mandell E, A27, A28
 Mangat P, A12
 Mangold AR, A79
 Manji I, A101
 Manning M, A114
 Mannis MJ, A165
 Manrique R, A119
 Mansoor AM, A9
 Manzanares L, A87
 Manzo D, A70
 Marchand K, A178
 Marcín JP, A76, A118, A163, A193, A201
 Mark JR, A159, A165
 Markovic D, A100
 Marquez V, A87
 Marshall A, A150
 Martes Gomez M, A202
 Martin M, A24, A56, A184
 Martinez J, A4, A192
 Martinez M, A14, A94
- Martins TB, A138
 Martinson H, A45
 Mascari J, A91
 Masden TB, A217
 Mason DS, A140
 Mason N, A96, A98
 Massiello E, A115
 Matalon D, A116, A173
 Mateev SN, A90
 Matern TS, A88
 Mathes DW, A65
 Mathew B, A49
 Matsell D, A70, A152
 Matsell E, A70, A152
 Matthys A, A188
 Matus P, A82
 Maves K, A37, A39, A43, A179
 Maxwell J, A201
 Maynard C, A7
 Mbullo P, A40
 McBurney P, A4
 McCarroll M, A74
 McCollough B, A12
 McCormack C, A116
 McCormick B, A97
 McCue J, A214
 McDonald P, A80
 McEchron M, A79
 McEvoy C, A52, A163, A169
 McGinley J, A123
 McGowan E, A23, A24
 McKee AC, A57
 McKenna S, A122, A170
 McKnight H, A12
 McLeod J, A139
 McNair BD, A7
 Mecham JC, A218
 Medina E, A77, A132
 Medina LD, A154
 Meffre P, A87
 Megerdichian T, A32
 Meguid R, A96, A98
 Mehta P, A189
 Mehta Z, A197
 Melamed D, A34
 Mellon M, A130
 Mendez B, A120
 Mendez YS, A31
 Mendoza P, A4, A192
 Merrill JO, A134
 Mersola S, A35
 Messersmith WA, A113
 Metz J, A94
 Meyer R, A90
 Meyer T, A160
 Mez J, A57
 Middelveen MJ, A85
 Middleton EA, A198
 Mihaila L, A210
 Mikkilineni S, A168
 Millsap L, A157
 Milner K, A163
 Minoo P, A26
 Minton SD, A162
 Mirshahidi S, A29
 Mirzaalian H, A110
 Misra A, A196
 Mkoji G, A44
 Mocan BA, A62, A190, A211
 Mohammed S, A66
- Molasky N, A141
 Mommileti A, A206
 Monfort SM, A155
 Montano K, A3
 Montegut M, A160
 Montenovolo MI, A32
 Moon D, A94
 Moon DK, A97
 Moon J, A77, A132
 Moore E, A157
 Moore J, A22
 Moore JM, A97, A98
 Moores D, A217
 Moosavi L, A10, A17, A153
 Morales JA, A175
 Moran M, A96
 Moreau K, A36
 Moreira M, A142, A143
 Morelli N, A36
 Morgenstern J, A199
 Morozov A, A42
 Morris B, A47
 Morris C, A163
 Morris DS, A195
 Mortazavi S, A142
 Motazavi D, A180
 Moua J, A173
 Mouzoon J, A76, A163, A193
 Moyer L, A119
 Mudumbai RC, A30
 Mulpuri K, A12
 Muniraman H, A51
 Munoz A, A153
 Murthy N, A177
 Muruhathasan V, A114
 Musisi E, A22
 Mutuku M, A44
 Myint B, A88
- N UD, A116
 Nabata K, A176
 Nadeau KJ, A108, A109
 Naeem F, A191
 Nair J, A49
 Nair K, A155
 Nair S, A25
 Najjar R, A150
 Nakajima L, A178
 Nakra N, A20
 Narang V, A107
 Narayanan S, A114
 Nash K, A201
 Nasrawi F, A93, A200
 Natarajan R, A197
 Navarro-Alvarez N, A65
 Nawaytou H, A53
 Neal C, A23, A24
 Neeki M, A66
 Nelson AL, A78, A130, A168, A193
 Nelson C, A18
 Nelson JH, A73, A132
 Ness A, A175
 Nghiem P, A73
 Nguyen A, A112
 Nguyen C, A100
 Nguyen CS, A207
 Nguyen K, A12
 Nguyen L, A121, A122, A170, A183, A185
 Nguyen M, A119
 Nguyen MM, A70

- Nguyen S, A208
 Nguyen T, A214
 Nguyentat MT, A46
 Nielsen L, A49
 Nielsen-Saines K, A142, A143
 Nielson C, A20
 Niemi A, A175
 Niihara Y, A46
 Nikroo K, A57
 Nilsson PD, A15
 Nishihara K, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
 Nolan B, A202
 Northrup H, A145
 Nosavan N, A23
 Nowak K, A151
 Nozik-Grayck E, A121, A185
 Null D, A53, A55
 Nurkse D, A12
 Nwokidu-Aderibigbe U, A201

 O'Rorke E, A29, A158, A160
 O'Shea T, A23, A24
 Ochoa S, A79
 Oftedal B, A106
 Ogawa-Okada M, A87
 Oh D, A60
 Ohls RK, A201
 Ohlsen T, A133
 Ok K, A88
 Oldham J, A188
 Olga K, A18
 Olmon S, A135
 Olson J, A199
 Ondusko DS, A169
 Ord N, A129
 Orfila JE, A58
 Osborn E, A172
 Osborn J, A159
 Otero P, A57
 Oune N, A46
 Owens C, A65, A135
 Oyoyo UE, A1
 Ozanne E, A216
 Ozechowski T, A192

 Pachajoa H, A115
 Padilla L, A121, A204
 Page S, A10
 Paiva C, A74
 Pak Y, A10
 Pakhdikian SH, A168
 Pakyurek M, A163
 Palma M, A115
 Pan W, A104
 Panagiotopoulos C, A152
 Panesar A, A69
 Pang C, A40
 Pantell M, A169
 Papadakis G, A9
 Papp E, A201
 Parang K, A214
 Parish MB, A193
 Park A, A20
 Park HY, A67
 Park SJ, A214
 Parker T, A198
 Parkhotyuk K, A52
 Parks EJ, A109

 Parveen M, A5
 Passano E, A104
 Pastyrnak S, A23, A24
 Patapoff KE, A130, A193
 Patel A, A102, A128
 Patel D, A81
 Patel J, A211
 Patel K, A214
 Patel P, A116
 Patel S, A202
 Patil A, A37, A39, A43, A179
 Peceny C, A4
 Pechnick R, A60
 Pedler M, A171
 Peng H, A117
 Peng Y, A98
 Pepper G, A84
 Perez M, A29
 Perkins JD, A32
 Perrier GV, A31
 Persch J, A171
 Petersen G, A77, A106, A140
 Peterson GJ, A142
 Petrash M, A171
 Pfaffenberger M, A29, A158, A160
 Pham B, A171
 Pham J, A1, A107
 Phan T, A75
 Picart E, A70
 Pipitone O, A73
 Piri K, A2
 Pithia N, A50
 Pitts TM, A113
 Po White T, A70, A152
 Podduturu V, A156
 Poeltler D, A23, A161
 Polineni RD, A10, A191
 Pollard C, A63
 Pollet S, A201
 Pollock J, A81
 Pollock JR, A79, A82, A83
 Pompeo K, A136
 Ponder K, A48
 Post M, A209
 Poulain F, A181
 Pouv D, A194
 Powell T, A121
 Power G, A120
 Prada C, A115
 Pradhan N, A96, A98
 Prasad C, A210
 Prasad I, A114
 Prchal JT, A118
 Priestler JI, A212
 Prince L, A26
 Prunes A, A211
 Pu LL, A159
 Pulsipher A, A63
 Punn R, A49
 Purba CM, A20
 Putnam AR, A89
 Pyle L, A109

 Qeadan F, A136
 Qiao E, A102
 Qiu H, A98

 Radu CG, A45
 Radulescu A, A31, A217

 Rael J, A202
 Ragland S, A105, A190, A191, A212
 Rahat H, A109
 Raj P, A128
 Rajkumar S, A104
 Ramanathan R, A24, A26, A51, A55, A149, A181, A202, A203, A205
 Ramanathan S, A146
 Ramirez V, A61
 Ramos MM, A4, A192
 Ramsingh D, A12, A14, A94
 Randolph L, A110
 Rangaswamy R, A88
 Rashed A, A26
 Ratnayake S, A191, A212
 Rauen KA, A117
 Rauser T, A150
 Ravaei S, A58
 Raval R, A96
 Rawat M, A49
 Rawson K, A150
 Raymond L, A84
 Raymond LW, A83
 Raza N, A86
 Razi YY, A130, A193
 Razipour MM, A5
 Rea T, A136, A167
 Rebentisch A, A53
 Reddy S, A72
 Rehan A, A27, A184
 Rehan V, A27, A55, A56, A121, A184, A204
 Reibling ET, A75
 Reinhardt E, A44
 Reisz J, A109
 Reiter K, A16
 Relan A, A119
 Renganathan G, A111
 Requist M, A158
 Rescigno M, A9
 Restrepo B, A163
 Reyes D, A215
 Reynolds A, A142
 Rhodes EY, A199
 Rice M, A123
 Richards D, A195
 Riedlinger S, A176
 Ringham B, A28
 Ringle M, A49
 Ritterbusch R, A44
 Roberts K, A29, A127
 Roberts M, A23, A24
 Robertson RD, A92
 Robles AS, A138
 Rochford R, A140
 Roddick S, A29, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Rodriguez D, A97, A218
 Rodriguez RD, A165
 Rogers EE, A204
 Rokunohe D, A44, A73
 Rollins A, A167
 Romano PS, A201
 Romanowski G, A119
 Romboy M, A215
 Romero T, A181
 Rongkavilit C, A18, A69
 Ronkon C, A209
 Roos K, A5
 Rosales-Hurtado M, A87
 Rosenow C, A218

- Roshan A, A159
 Ross H, A110
 Roth K, A160
 Rottkamp C, A181
 Roy D, A162
 Rozance P, A170, A183
 Rozeboom P, A96
 Rubenfeld GD, A84
 Rugg A, A158
 Russell SP, A97, A98
 Rutledge J, A212
 Ruzhnikov M, A116
 Ruzhnikov MR, A147
 Ryan C, A124
 Ryu J, A147
- Saab H, A10, A48
 Sabetian K, A85, A190
 Sabnis AJ, A137
 Sachdeva S, A39
 Sadinle M, A167
 Sah S, A6
 Saha A, A128
 Sainz A, A132
 Saito T, A113
 Saiz AM, A68
 Sajti E, A26
 Sakhmuru S, A24, A205
 Sakurai R, A27, A55, A56, A184
 Salami N, A71
 Saleem S, A177
 Salzedo S, A147
 Samiullah H, A112
 Sampath V, A88
 Sander E, A51, A202, A205
 Sandhu H, A134
 Sandhu HK, A106
 Sandoval J, A122, A170
 Sandweiss DR, A133
 Sankaran D, A49
 Santiago ML, A20
 Sardesai M, A160
 Sardesai SR, A149
 Sarkar A, A6
 Sarma N, A187
 Sasani A, A46
 Sasse K, A125
 Sauaia A, A157
 Sauers-Ford H, A118
 Savell A, A47, A213
 Sawhney H, A15
 Saxton S, A163
 Say D, A211
 Sayre M, A7, A136
 Schade DS, A171
 Schaub G, A215
 Schelley S, A114
 Scher LM, A165
 Schiller AF, A130
 Schilling D, A52
 Schivo M, A187
 Schlatter J, A7
 Schmid C, A9, A172
 Schmitt E, A69, A214
 Schmitt EE, A7
 Schneider J, A124
 Schofield M, A13
 Schreiner C, A121
 Schroepfel T, A157
- Schulman J, A7
 Schwarz S, A142
 Schymick J, A116
 Scottoline B, A52
 Seals D, A151
 Sebesta E, A4, A192
 Sedillo D, A192
 Seedorf G, A26, A27, A28
 Sethi S, A150
 Severn C, A109
 Shabarek N, A63
 Shaffer M, A110
 Shah A, A25, A92, A107, A153, A212
 Shah B, A117
 Shah JS, A85
 Shah NM, A126
 Shah P, A1
 Shah R, A156
 Shah S, A168
 Shahbaz S, A22
 Shaikh U, A20
 Shankar R, A176
 Shankar S, A117, A126
 Shankar SP, A172
 Shao X, A5
 Sharma A, A171
 Sharma P, A101
 Sharma S, A214
 Shastry P, A202, A205
 Sheckter C, A124
 Sheehy J, A71
 Shefelbine L, A125
 Sheinkopf S, A24
 Shen A, A32, A34, A35, A36, A102, A103, A104
 Shen G, A139
 Shen J, A12, A187
 Shen JJ, A115
 Shenoy M, A22
 Shepherd AJ, A5
 Shepherd J, A51
 Sherlock L, A121, A185
 Sherpa A, A43, A177
 Shi K, A20
 Shi M, A112
 Shieh B, A171
 Shieh J, A145
 Shieh T, A196
 Shin A, A130
 Shin C, A166
 Shin WY, A19
 Shinagawa A, A88
 Shipman S, A13
 Shiramizu B, A196
 Shota R, A60
 Shrestha P, A92
 Shu AF, A97
 Shull I, A71
 Shyong O, A168
 Siddiqi N, A75
 Siddiqui A, A206
 Sidebottom D, A9
 Siefkes H, A7
 Sierro T, A197
 Sigal I, A76, A163
 Sillau S, A155
 Sim M, A22, A50
 Simental A, A29
 Simhambhatla V, A128
 Simmons JD, A142
- Simon S, A97, A98
 Simpson AE, A154
 Singer JP, A61, A64
 Singh S, A101, A115
 Singhania D, A57
 Singleton IM, A124
 Sinha-Hikim A, A5
 Siringoringo D, A16
 Sirota M, A149
 Sivanandam A, A23
 Sjostrom K, A121, A185
 Skarsgard E, A216
 Slezak P, A18
 Slomba M, A84
 Smith B, A27
 Smith E, A114
 Smith K, A94
 Smith KS, A97
 Smith L, A23, A24
 Smith P, A61
 Smith S, A201
 Smith Z, A192
 Snider J, A171
 Sohn K, A118
 Sokolova A, A194
 Soliman A, A23, A24, A203
 Somannavar M, A177
 Son M, A158
 Song R, A119
 SooHoo N, A67
 Sorenson J, A156
 Sosa C, A174
 Souza R, A196
 Spann N, A26
 Spivak A, A21
 Spooner S, A38
 Spors F, A141
 Staack A, A67
 Stadler C, A30
 Stanek KR, A170
 Staples A, A3
 Stapleton RD, A84
 Staub E, A51
 Stauffer K, A49
 Steinauer M, A44
 Steller J, A182
 Steurer M, A53
 Stevenson D, A115, A147, A174
 Stevenson DK, A149
 Stewart B, A124
 Stier G, A12
 Stockford C, A130
 Stohl H, A130, A193
 Stoneback JW, A98
 Storm-Dickerson T, A158, A160
 Stothers B, A76
 Stratakis C, A9
 Stricker RB, A85
 Striplin L, A212
 Strobel K, A181
 Strok M, A214
 Strong A, A199
 Stuppy JJ, A109
 Su A, A65
 Suarez G, A77, A132
 Sugar J, A23, A161
 Sugirtharaj C, A87
 Sullivan KM, A25
 Sumibcay T, A2

- Sumsion J, A63
 Sun J, A61
 Sun M, A197
 Sur D, A196
 Sutter N, A61, A64
 Suwanwongse K, A63
 Swenson ER, A186
 Swerdlhoff R, A10
 Switchenko N, A42
 Szabo R, A217
 Szaniawski M, A21
 Zurmant H, A87

 Ta L, A59, A172
 Taela A, A217
 Tagliaferro T, A203
 Takagi-Stewart J, A134
 Talker I, A97, A98
 Talmi A, A163
 Tan J, A39
 Tanawattanacharoen V, A110, A111
 Tancredi D, A118
 Tang R, A33
 Tanios M, A114
 Tanios N, A206
 Tartaglia N, A108, A165
 Tatsi C, A9
 Tay C, A203
 Taylor L, A30
 Temkit H, A124
 Teng J, A99
 Tewari S, A18
 Thakur N, A62
 Tham T, A188
 Thara S, A60
 Thein J, A103
 Thirumalai A, A10
 Thoene M, A42
 Thomas JW, A37, A39, A43, A177
 Thompson AL, A156
 Thompson TA, A123
 Thompson TG, A165
 Throckmorton P, A137
 Thurimella K, A110
 Thurman A, A126
 Tiene SF, A142, A143
 Tietje-Ulrich G, A64
 Tise CG, A147
 Tobing L, A29, A31, A64, A66, A67, A122, A124
 Tolson D, A162
 Tomihama RT, A1
 Tompkins D, A188
 Ton N, A104
 Ton T, A172
 Tong S, A1, A182
 Torralba KD, A16
 Torrico T, A105
 Tran-Viet K, A12
 Trang I, A154
 Trang N, A93, A140
 Triplette M, A187
 Trizno AA, A98
 Trudgeon R, A81
 Tseu I, A209
 Tsui Ji, A134
 Tu R, A142
 Tuason IC, A81

 Uchio E, A46

 Udata S, A139
 Uhlon C, A177
 Underwood M, A92, A179, A180, A185
 Upasani V, A116
 Urata R, A129
 Ushinsky A, A134
 Uy C, A181
 Uy J, A87

 Vadlaputi P, A50
 Vaid A, A27, A121, A204
 Vaidya P, A196
 Valdez M, A107, A208
 Vali P, A49, A54, A185
 Van Dongen H, A9
 Van Ormer M, A42
 Van Slyke A, A93, A159
 Vandeleur D, A204
 Vanderah T, A156
 Vara R, A66
 Vargas C, A3, A174
 Vargas HE, A83
 Varlamov E, A9
 Vartany S, A111
 Vasconcelos Z, A142, A143
 Vaughan J, A43
 Velez-Bartolomei F, A114
 Veneroni C, A53, A55
 Venter F, A190
 Venter FC, A85
 Verchere C, A93, A101
 Verchere CB, A65
 Vercio C, A135
 Verscaj C, A174
 Vidal A, A95
 Vidales V, A100
 Vidmar A, A111
 Vijayakumar D, A149
 Villalon M, A8
 Vlasic K, A37, A39
 Vo A, A150
 Vohra R, A11
 Voll E, A55
 Vollmer BL, A155
 Vollmer TL, A155, A198
 Vu A, A163
 Vu P, A14, A94
 Vu W, A144

 Wagner D, A77, A132
 Wagner DH, A5, A109, A198
 Waldron J, A136
 Walker DD, A44
 Walker RG, A7
 Walker VP, A119, A168
 Walls RM, A61
 Wallston K, A210
 Walsh LK, A114
 Wanasinghe D, A168
 Wang C, A4, A10, A186
 Wang H, A11, A28, A117, A120
 Wang J, A99
 Wang RK, A30
 Wang V, A2
 Wang W, A151
 Wang X, A117
 Wang Y, A27, A55, A56, A65, A184
 Wang Z, A53
 Ward BT, A160

 Washiashi L, A214
 Washington K, A65
 Watson CJ, A146
 Wawrowski K, A95
 Weber J, A118
 Wedgwood S, A180
 Weiss K, A119
 Weiss L, A59, A172
 Wells A, A147
 Wen J, A30
 Wertheimer FB, A24, A202, A205
 Wesolowski S, A183
 West J, A48, A106
 Westcott J, A177
 Wheeler M, A116
 White J, A123
 Wick K, A188
 Wiederkehr P, A57
 Wigby K, A116
 Wilcox A, A182
 Wilkening R, A183
 Wilkinson N, A94
 Williams JI, A139
 Williams RE, A25
 Wilson CC, A20
 Wilson N, A26
 Win T, A17
 Winchell R, A136
 Winfield B, A132
 Wolfe S, A16
 Wolk B, A75
 Wollman R, A42
 Wong B, A68
 Wong RJ, A149
 Wong RT, A149
 Woo A, A99
 Woo J, A112
 Woodruff D, A17
 Woodruff P, A62
 Woods G, A193
 Woodward B, A66
 Worodria W, A22
 Woulfe KC, A7
 Wright C, A121, A122, A170, A183, A185
 Wu N, A168
 Wu P, A166
 Wynn JL, A91

 Xu K, A99
 Xu R, A178
 Xu S, A45
 Xu X, A182

 Yacob BW, A113
 Yaeger LE, A51, A202, A205
 Yamada M, A115
 Yamamoto L, A2
 Yamamoto N, A87
 Yan A, A88
 Yang BC, A100
 Yang M, A200
 Yang R, A153
 Yang S, A163
 Yarlagadda V, A116
 Yazzie N, A216
 Yeh I, A145
 Yeh M, A111
 Yellowlees PM, A163, A193
 Yieh L, A133

Yim E, A71
 Yim N, A127
 Yiu G, A80
 Yoder B, A53, A200, A204
 Yoo B, A76
 Yost CC, A198, A200
 Yost CE, A89
 Young A, A177
 Young D, A188
 Young E, A210
 Youngkin EM, A170
 Yousef Y, A31
 Yu AC, A45
 Yu C, A184
 Yu M, A16, A133

Yu S, A178
 Yuen F, A10
 Yussman MG, A5

 Zangara T, A157
 Zarate M, A121, A183, A185
 Zarrabi B, A35
 Zawedde J, A22
 Zehri A, A73
 Zeki AA, A188
 Zeorlin C, A3, A4
 Zepeda-Tiscareno A, A24
 Zhang H, A166
 Zhang L, A117
 Zhang Q, A30

Zhang Y, A52, A95
 Zhao B, A28, A120
 Zhelokhovtseva A, A72
 Zhengyu O, A26
 Zhou M, A157
 Zhou X, A30
 Zhu Y, A3
 Zidan A, A166
 Zivkovic I, A31, A74
 Zografos K, A3
 Zoller SD, A67
 Zukotynski B, A67
 Zumo J, A7