

- Aasvee K, A64
 Abbas H, A25
 Abdel-Hamid S, A25
 Abdella K, A18, A210
 Abdul J, A261
 Abdulkadir MB, A141
 Abdulraheem IS, A2
 Abdurahmanova MO, A8
 Abdurrahman LO, A141
 AbdurRahman OL, A11
 Abeyrathna AN, A27
 Abeyratne M, A59, A60
 Abou-El-Fetouh A, A43
 Aboussaleh Y, A6
 Abraham J, A18, A210, A239
 Abraham JP, A44, A251
 Ackaah W, A70
 Ackerson T, A76
 Adebisi AO, A253
 Adeboye MAN, A141
 Adekanye AA, A11
 Adenusi P, A248, A286, A288
 Adesiyun OO, A141
 Adi G, A57
 Adigun AI, A26
 Adikari AASK, A27
 Adofo K, A3
 AEtukumana I, A88
 Afifi AA, A270
 Afshar MG, A163
 Afukaar F, A3, A10
 Afukaar FK, A205
 Aggarwal AD, A191, A288
 Agranonik M, A86
 Ahami A, A6
 Aharonson-Daniel L, A249, A256, A260
 Ahir N, A251
 Ahmadi A, A1, A7
 Ahmad K, A78
 Ahmed AMA, A54
 Ahmed MA, A54
 Ahronson-Daniel L, A245
 Ainy E, A1, A2, A3, A4, A17, A20
 Aitken ME, A168, A195
 Ajtai N, A147
 Akhtar T, A62
 Akhtar U, A87
 Akinyemi O, A253
 Aladesanmi T, A26
 Al-Ali M, A241
 Albagli M, A151
 Albornoz R, A19, A55
 Albrecht M, A220
 AlBuz R, A75
 Alcantara M, A36, A41
 Alcantara MM, A4
 Al Daghistani NK, A24
 Al-Dhaheer A, A243
 Alexander BH, A161, A172
 Alexander D, A247
 Al-Hammadi A, A241
 Al Himyeri N, A24
 Alho E, A182
 Al Hosani Y, A85, A86
 Al-Hussoni M, A24
 Ali Khan W, A75
 Ali M, A87
 Allen K, A173
 Allen M, A267
 Almasi A, A1
 Almog S, A147
 Al-Obthani M, A241
 Alonge TO, A49
 Alon L, A57
 Al-Senani A, A241
 Al-Shamsi H, A241
 Altkorn B, A142
 Alves da Silva MM, A10
 Alves de Paiva SM, A6
 Alves LA, A6
 Alvesson HM, A159
 Alwall C, A223
 Amarakoon GGGT, A203
 Amayo E, A268
 Ameratunga S, A51, A52, A74, A170, A182, A183, A185, A186
 Amir A, A152
 Amiri Z, A20
 Ammons L, A132
 Amornpetchsathaporn A, A160
 Amoros E, A204, A205
 Amursi E, A33, A34, A246
 Anaku D, A246
 Anderson BL, A168
 Anderson C, A99
 Anderson CL, A259
 Anderson M, A228
 Anderson R, A69, A72, A250
 Anderson RJ, A170
 Anderson Z, A83
 Andrade C, A66
 Andreotti A, A247
 Andrianopoulos N, A84
 Anisha E, A166
 Aniwattakulchai P, A128
 Annet JL, A81
 Antoljak N, A215
 Antonio CAT, A38
 Arajo da Fonseca TM, A40
 Arendsz G, A269
 Arensman E, A233, A234, A235, A257
 Arias I, A249
 Armstrong B, A250
 Armstrong K, A90
 Ashby K, A188, A189
 Asheel BM, A32
 Assinewe F, A258
 Atkinson M, A139
 Atkinson M, A245
 Austin LC, A213, A229
 Austin P, A72
 Austin W, A239
 Auvert L, A265
 Avanci JO, A181
 Aviel E, A256, A260
 Avitzour M, A87, A93
 Azari M, A4
 Azhagurajan A, A58
 Azoh J, A283
 Baasanjargal B, A42
 Babul S, A82
 Babu V, A58, A93, A203
 Baez L, A45
 Baffert S, A151
 Bagali MM, A1
 Bagi M, A232
 Bahcani A, A239
 Bai L, A97
 Bailey AM, A69
 Bailey M, A264
 Bain C, A200
 Baird J, A54
 Baker B, A263
 Baker S, A256, A265
 Baldwin K, A98
 Ballesteros M, A267
 Ballinger C, A226
 Balogun MO, A274
 Bamvita JM, A153, A154
 Banteen-Roche KJ, A98
 Banfield JM, A170, A176
 Bangdiwala SI, A187, A278
 Bantuelle M, A236
 Baqir SM, A144, A146
 Barassi JB, A196
 Barbosa de Souza SL, A54, A156
 Barclay L, A197
 Barker R, A112
 Barker S, A289
 Barnard AM, A249
 Barran D, A276
 Barreiros J, A51
 Barrios I, A229
 Barr M, A199
 Barron S, A83, A103, A178
 Barss P, A241, A243
 Bartolomeos K, A18, A44, A144, A210, A251
 Barton B, A114, A115
 Basil AO, A26
 Basilio JA, A19, A55
 Bauer M, A59
 Bauer R, A157, A158, A211, A227
 Baugh M, A245
 Bawa H, A62
 Bayless L, A282
 Bean TL, A259
 Beata C, A128
 Beattie BL, A249
 Beautrais AL, A86, A258, A260
 Becerril LC, A41, A202
 Beck L, A72
 Begg D, A170
 Beirens TMJ, A29
 Beitz C, A241
 Belechri M, A145
 Bel J, A154
 Bell C, A197
 Bellis M, A247
 Bellis MA, A83, A103, A123, A210, A272
 Bell J, A173
 Bell M, A167
 Bello JO, A288
 Bellussi L, A217, A219, A220
 Belt E, A139
 Belton K, A106
 Bener A, A75
 Benesova V, A68
 Benjamin C, A241
 Bennett E, A181
 Ben-Shlomo Y, A174
 Benyi M, A148
 Berchiolla P, A216, A217, A219
 Bergeron M, A243
 Bergstrm MF, A65
 Bernacki K, A99
 Bernadet S, A264
 Bernsen R, A241
 Bertram M, A50, A52
 Beskow J, A130

- Beth Lasater, A242
 Bhalla K, A18, A44, A210, A239, A251
 Bhattacharya A, A160
 Bhatti JA, A87, A158
 Bhatti SA, A87
 Bhuiya I, A160
 Bidgoli HH, A32
 Bie H, A140
 Bigdeli M, A53
 Bigham Rice JMTM, A129
 Bikmoradi A, A53
 Bilia M, A151
 Birkett A, A7
 Birmpili E, A204
 Birules M, A154
 Bishai D, A55, A167, A176
 Bitao Y, A55
 Bjerkedal T, A156
 Bjornstig U, A120
 Blank D, A86
 Blank E, A57
 Blay N, A272
 Blizzard CL, A29
 Bittner B, A204
 Boakye E, A44
 Boateng K, A3
 Bogdanovic M, A40, A46
 Bohatyrewicz A, A103
 Bolarte J, A266
 Bolt R, A138
 Bonaldi C, A128
 Bonin E, A257
 Bonsel GJ, A247
 Borgia P, A245
 Borse NN, A54, A55
 Boskovska M, A222
 Bossarte RM, A266
 Bouamra O, A90
 Boufous S, A67, A79, A100
 Boumbulian P, A250
 Bourgeois G, A153, A154
 Bourne D, A47
 Bowman D, A214
 Boyd R, A229
 Bozo M, A34
 Bradley C, A197
 Bradshaw D, A212
 Branas CC, A192, A263
 Brander R, A51
 Brann M, A195
 Brantz I, A151
 Braun E, A52
 Brennan IR, A144
 Brennan MJ, A130, A173
 Brenneman F, A170
 Brière J, A259
 Briggs G, A182
 Briggs NE, A23
 Brink O, A177
 Brion A, A289
 Briones E, A153, A154
 Brison RJ, A64
 Brkic Bilos I, A101, A215
 Brodie L, A134
 Brookland R, A170
 Brophy S, A150, A165, A242
 Brown D, A25
 Browne K, A273, A276
 Brown J, A265
 Brown M, A189
 Brown P, A83, A103, A178
 Brubacher JR, A82
 Bruce B, A177
 Brugmans MJP, A94
 Brugulat P, A161, A228
 Brussoni M, A66, A74, A76, A105, A110, A168, A200, A228, A255
 Bryan-Hancock C, A17, A99, A100
 Brzank P, A207
 Bua E, A149
 Buckley L, A91
 Bugeja L, A97, A134
 Burazeri G, A33
 Burgut HR, A75
 Burleigh L, A228
 Burns D, A254
 Burquier R, A104
 Burrows S, A133
 Busingye D, A149
 Butchart A, A273
 Butcher R, A168, A169, A171, A221
 Butte G, A213, A229
 Byberg L, A65
 Cabezas C, A161, A228
 Cain-Martin L, A5
 Cairns BA, A61
 Calafat A, A272
 Caliskan D, A40
 Calvert T, A245
 Cameron CM, A187
 Cameron PA, A47, A90
 Camilloni L, A232, A245
 Campbell ELP, A61
 Campos de Azevedo TM, A40
 Campuzano J, A269
 Campuzano-Rincn JC, A28, A179
 Canaku D, A34
 Cannoodt L, A230
 Cantor J, A181, A198
 Carande-Kulis VG, A249
 Carita A, A51
 Carnochan J, A77
 Carrera P, A116
 Carter B, A150, A242
 Carter R, A78
 Caruso DM, A22
 Carvalhaes de Oliveira, A181
 Casas R, A154
 Cass D, A97
 Cassel E, A197
 Cassell E, A113, A188, A189, A198
 Castro C, A275
 Celis A, A45, A46, A134, A174
 Cerda M, A214
 Cerio A, A171
 Chaile N, A229
 Chai PS, A54
 Chaisawadi S, A80
 Chakravarthy B, A259
 Chalabe A, A226, A229
 Chalabe SA, A229
 Chalmers E, A8
 Chambers J, A72, A273
 Chandran A, A62, A167
 Chang A, A57
 Chang WR, A109, A130, A173
 Chantarasiri J, A18, A41
 Chapman R, A91
 Charles AG, A61
 Charneco ML, A40
 Charyk Stewart T, A198
 Charyk- Stewart T, A85
 Charyk-Stewart T, A112, A125
 Chatterjee N, A231
 Cheng G, A82
 Chen H, A122
 Chen HY, A67
 Chen X, A34, A142, A143
 Chen Z, A4, A39
 Chereches RM, A147, A208
 Chevalier A, A259
 Chevallier B, A128
 Chi G, A34, A122
 Chini F, A232, A245
 Chinski A, A220
 Chipman ML, A82
 Chiron M, A204, A205, A230
 Chisholm D, A82
 Choi I, A138
 Cho J, A92, A201
 Chorus AMJ, A104
 Chowdhury SM, A191, A192, A193
 Christiansen A, A73
 Christie N, A76, A150, A220, A242
 Christine Lindquist, A242
 Christopher O, A119, A120
 Chui A, A209
 Church TR, A172, A174, A177
 Cilingiroglu N, A40
 Cisneros G, A266
 Civil I, A52
 Clapham K, A138
 Clapperton A, A113, A198
 Clark E, A177
 Clark MA, A54
 Coats TJ, A90
 Coben JH, A159
 Coffey C, A233, A234
 Coffey F, A10, A150, A242
 Cohen L, A179, A180, A181, A189, A198
 Cohen R, A93
 Collie A, A25, A289
 Collins CL, A254, A255
 Collins J, A173
 Colonel Jahangiree AR, A17
 Colucci F, A171
 Comstock D, A254, A255
 Concha-Eastman A, A214
 Constant A, A230, A232
 Consunji R, A4, A36, A38, A41
 Consunji RJ, A38, A182
 Contrand B, A118, A237
 Cook C, A282
 Cooper J, A25
 Cooper M, A197
 Cooper N, A172, A212
 Corbett M, A96
 Cordovil R, A51
 Coric T, A101
 Coronado V, A268
 Coronel E, A135
 Corra de Arajo JL, A65, A105
 Correale H, A177
 Corso P, A50
 Costello D, A192, A196, A201
 Cote-Meek S, A258
 Coupland C, A10, A76, A79, A116, A150, A206, A235, A242
 Courtney TK, A109, A130, A173

- Couto MT, A139
 Cowles S, A282
 Craft G, A185
 Creighton S, A276
 Cremonte M, A126
 Crespino E, A163, A217
 Crompton PA, A82
 Crnic V, A95, A119
 Crowe T, A64
 Cryer C, A141, A142
 Cui M, A287
 Cui MY, A37
 Culica D, A170
 Cumminskey C, A239
 Cundy PJ, A23
 Cundy TP, A23
 Cundy WJ, A23
 Cunningham CE, A177
 Curtler S, A267
 Cusimano MD, A82
 Cyr C, A66
 Czudar P, A148
- Dabrowska-Loranc M, A77, A93
 Dafna K, A149
 Dahlberg L, A278
 Dalal I, A151
 Dam H, A65
 Damsere-Derry J, A10, A205
 Dandona L, A155
 Dandona R, A65, A155
 Daniels DM, A168
 Dansey R, A52
 Daoudi J, A263
 Darmaratne SD, A27
 Darroch M, A27, A286
 Dassanayake DMGS, A154
 Datler G, A247
 Davalos-Guzman JC, A45
 Davalos J, A45
 Davanzo F, A255
 Davari MK, A23
 Davey J, A90, A136
 Davey T, A136
 David GM, A141
 David O, A119, A120, A122, A243
 Davie G, A51, A74, A141, A142
 Davis A, A245
 Davis AL, A167
 Davis Modell MSJ, A95
 Davis R, A5, A180
 Davis RA, A179
 Davou B, A145
 Day AG, A64
 Day L, A29, A64, A134
 de Alwis Seneviratne R, A59, A60
 Deave T, A206, A245, A281
 De Brito AM, A54, A65, A105
 Deb S, A7, A8
 De Donder L, A211
 de Graaf B, A141
 Degutis Busch CS, A133
 Degutis LC, A132
 de Hoyos G, A35, A131
 De Hoyos GH, A193, A196, A216
 DeJoy DM, A95, A96
 De Keuster T, A168, A169, A171, A172, A221
 De Lima Araujo A, A54
 De Lima Araujo A, A65, A105
 Dellinger A, A266
- Dellinger AM, A32, A69, A71, A72, A81, A229, A268
 Delorme B, A118
 Del Val JL, A154
 DeMaster E, A173
 de Moraes Neto OL, A10
 Deng X, A31, A39
 Den Hertog P, A29
 Dennis R, A31
 Dentizzi C, A171
 Derrett S, A51, A74, A137
 Desai Y, A233
 de Silva C, A44
 de Silva D, A59, A60
 De Silva D, A60
 de Silva P, A59, A60
 Dessypris N, A173
 de Vasconcelos R, A181
 de Vos P, A113, A287
 Dharmaratne SD, A140, A154, A203, A218, A244
 Dhiman P, A172, A212
 DiGuseppi C, A79, A162
 Di Lallo D, A232, A245
 DiNardo AR, A192
 Dirle IA, A147
 Dischinger P, A270
 Ditsuwan V, A50, A52
 Dixon CA, A169, A214, A285
 Djafari G, A179
 do Carmo Cruz Robazzi ML, A6
 Dominique D, A64
 Donaldson A, A48
 Dong G, A7, A55
 Dong X, A34
 Donkor P, A3, A10
 D'Onofrio G, A133
 Dosa A, A233
 Dosman J, A64
 Dragan G, A83
 Dramaix M, A145, A146
 Drbov M, A198
 Drer S, A104
 Driscoll T, A100
 Dtraz J, A104
 Duan L, A31, A39
 Dunand L, A130
 Duncan DD, A98
 Dunne M, A100
 Dunn K, A211
 Dupuy M, A231
 Dwyer K, A203
- Easton R, A143
 Ebel BE, A10, A267
 Eberling P, A24
 Echezona RI, A29, A36
 Edirisinghe J, A285, A286
 Edraki M, A73
 Edwards H, A210
 Edwards P, A250
 Effendi MS, A200
 Ejaz K, A220, A222, A246
 Ekchaloemkiet S, A43
 El-Assal SM, A61
 Eldin WS, A43
 El-Etreby L, A54
 El-Ghazali SMS, A54
 Elhennawy H, A33
 ElHousinie M, A54
 Eliasson M, A230, A231
 Elliott MA, A9
- Ellsaesser G, A220, A227
 El-Otiefy M, A14
 El Sadig M, A85, A86
 El-Sadig M, A241
 El-Sayed H, A25, A42
 El Setouhy M, A56
 El-Setouhy M, A43, A49, A54
 El Shinawi M, A49
 Emaus N, A271
 Emerson G, A142, A143
 Emery CA, A216
 Emmanuel O, A166, A240
 Emmanuel R, A243
 Emond A, A131
 Encrenaz G, A230, A237, A241
 Enders J, A193
 Endy-Findling L, A150, A151
 Eoff S, A195
 Epel A, A151
 Erbaydar NP, A40, A44
 Erhart M, A224
 Erkal S, A147, A174
 Errington G, A206
 Eseanobi A, A120, A166
 Esmaeily A, A282
 Espitia-Hardeman V, A176, A266
 Espitia JFR, A262
 Espitia V, A132
 Etonyeaku CA, A26
 Evans JJ, A225, A226
 Evans PA, A150, A242
 Evans S, A84
 Evens R, A162
 Everdon R, A6
 Everett JS, A183, A236
 Ewert U, A24
 Eyal E, A245
- Fachantidou A, A204
 Fadhli Y, A81, A98
 Faergemann C, A92
 Farchi S, A232, A245
 Fargo J, A164
 Fargo JD, A183, A184, A236
 Farshad A, A60
 Fathi M, A61
 Faulkner S, A254
 Faul M, A268
 Fawole OI, A274
 Fazelin N, A13
 Fazlur Rahman AKM, A28, A153, A155, A192, A193
 Feda DM, A174, A177
 Feder G, A276
 Feldman F, A62
 Fell J, A29
 Felonneau ML, A232
 Fenerty L, A161
 Fernando N, A219
 Ferreira Alves J, A211
 Feurprier M, A259
 Fickling G, A63
 Fiellin D, A133
 Filiaggi AJ, A109
 Filov I, A222, A264
 Finch C, A31, A199
 Finch CF, A31, A115, A188, A191
 Fingerhut LA, A85
 Fischbacher C, A83, A103
 Fisher RM, A70, A71
 Fitzharris M, A214

- Florence C, A144
 Foged T, A209
 Foltran F, A216, A217, A219, A220
 Fondi G, A260
 Fordham A, A284
 Fordham AJ, A284
 Fordham Family, A284
 Forsyth AJM, A4
 Foster KN, A22
 Fougere G, A199
 Fowler C, A195
 Fox W, A142
 Francisco VC, A167
 Francis S, A32
 Franklin R, A138
 Franklin RC, A81, A202
 Franoia A, A108
 Franzblau A, A91, A101, A116
 Fraser DD, A112
 Fraser J, A100
 Freeman J, A136
 Frendo T, A82
 Frew R, A197
 Friedman SM, A82
 Funk W, A127
 Furian G, A157, A158
 Furness L, A213
 Furst PG, A15, A16
 Fuselli P, A88, A105, A106, A248
- Gabbe B, A25
 Gabbe BJ, A47, A90
 Gabbett TJ, A191
 Gabhainn SN, A235
 Gadallah MA, A54
 Gadegbeku B, A118
 Gad S, A25
 Gage-Lindner N, A257
 Gage Lindner SN, A247
 Gagné M, A133
 Gaines J, A264
 Galeano MG, A135
 Galera C, A237
 Gali BS, A149
 Galindez MI, A196
 Gallagher E, A62
 Gamage O, A140, A154
 Gamal D, A25
 Ganbold A, A39
 Ganczak M, A103
 Gandhi S, A27
 Ganieva SM, A8
 Gao Y, A107
 Garg M, A191, A288
 GarousiFarshi M, A139
 Gascon E, A12, A116
 Gaspé GMNS, A140, A154
 Gasthaus K, A118
 Gautam, A215
 Gawryszewski VP, A10, A45
 Gedeborg R, A65
 Geisser MS, A177
 Geldschlger H, A247
 George A, A74, A110
 Gerard M, A146
 Gerberich SG, A161, A172, A174, A177
 Gerdmongkolgan S, A43
 Germeni E, A145, A208
 Ghaffari M, A60
 Giashuddin S, A193
- Giasuddin S, A191
 Gibbons F, A197
 Gibran N, A267
 Gibson D, A116
 Gielen A, A114, A252, A256, A264
 Gielen AC, A184, A185
 Gilbert R, A174
 Gill A, A276
 Gill C, A49
 Gillen T, A97
 Gilliland J, A112
 Gil- Pineda JA, A110, A112
 Giorgi Rossi P, A232, A245
 Girard D, A125, A127
 Girasek D, A256
 Girasek DC, A249
 Girotti MJ, A85, A112, A125, A198
 Gitau RW, A91
 Gitelman V, A150
 Gjertsen F, A140
 Gjorgjev D, A244
 Glozier N, A100
 Gobir S, A141
 Gofin R, A87
 Go JJ, A19
 Goldani MZ, A86
 Gomez M, A170
 Goncalves de Assis S, A181
 Goncalves PS, A172, A212
 González Casalegno N, A213
 Gonzalez M, A12
 Gonzalez R, A180
 Goodenough T, A206, A245, A281
 Gopher A, A147
 Gorea L, A36
 Gorea RK, A36, A191, A288
 Gorgos A, A130
 Goss C, A162
 Gould JS, A62
 Goulet C, A126, A216
 Gourier-Fry C, A263
 Gower EW, A98
 Graffunder CM, A79
 Graham J, A195
 Gray S, A131
 Green J, A250
 Green M, A230
 Gregori D, A216, A217, A219, A220
 Griffin B, A97
 Griffiths S, A107
 Grills N, A144
 Grisso JA, A239
 Grisurapong S, A22
 Grivna M, A241, A243
 Grnqvist R, A173
 Groenewald P, A47
 Groff PR, A263
 Groom L, A76, A150, A242
 Grundel A, A204
 Grundy C, A250
 Guasticchi G, A232, A245
 Gudeva Nikovska D, A83
 Gudeva-Nikovska D, A244
 Guedes A, A267
 Guevarra JP, A19, A55
 Gulliver P, A141, A142
 Gunatilake J, A154
 Gupta B, A65
 Gururaj G, A33, A75, A262
 Guse C, A73
- Gusmao R, A234, A257
 Gusmo R, A233
 Gutierrez Martinez MI, A237
 Gutierrez-Martinez MI, A176
 Gutierrez MI, A267
- Haagsma JA, A94, A139, A247
 Hadadi M, A20
 Haddadi M, A9, A61, A163, A164, A165
 Hadzadeh E, A103
 Hadzihamza K, A222
 Hafez M, A33
 Hagel B, A88, A136
 Hagel L, A64
 Hager D, A137
 Haglund BJA, A53
 Ha H, A52
 Haik J, A57
 Haikonen K, A221
 Haileyesus T, A71
 Hakkinen P, A143
 Hallett L, A194
 Hall R, A63
 Hamel D, A216
 Ham H, A138
 Hammig B, A48, A84
 Hamzeh B, A139
 Hannaford AP, A47
 Hansen D, A261
 Hansen P, A51
 Hardman S, A59
 Harel-Fisch Y, A64
 Harrington AM, A225
 Harrington J, A198
 Harris MA, A82
 Harrison J, A17, A18, A99, A251
 Harrison JE, A14, A197
 Harrison O, A243
 Hartley D, A52
 Harvey L, A199
 Harvey MJ, A192
 Harwin N, A273
 Hasan F, A257
 Hasani SA, A9, A165
 Hasani V, A34
 Hassani SA, A61
 Hasselberg M, A32, A85, A209, A218
 Hatamabadi HR, A1, A2, A3, A4
 Hatam Abady HR, A3
 Hatfield J, A51
 Haug AK, A252
 Havelaar AH, A247
 Hawley H, A96
 Hayati K, A14
 Hayen A, A51
 Hayes D, A18
 Hayes M, A76, A116, A150, A235, A242
 Healy M, A112
 Heatley J, A148
 Hegerl U, A232, A233, A234, A257
 Heiberg I, A271
 Heidar F, A20
 Heiden E, A82
 Heinemann A, A257
 Heise L, A244
 Hejazi-Bazargan S, A7
 Hekimsoy V, A44
 Heller D, A144, A146
 Heller O, A239
 Hemasiri AG, A285

- Hendrie D, A55
 Henke T, A221, A222, A223, A224
 Henley G, A14
 Henriksson B, A130
 Henry J, A48, A84
 Herbert M, A153
 Herman M, A62
 Hervouet-Zeiber C, A130
 Hickey N, A68
 Hidalgo E, A189
 Hidalgo-Solorzano E, A179
 Hajar M, A189, A267
 Hajar Medina M, A202
 Hajar-Medina M, A28, A134, A179, A194
 Hill J, A63
 Hill OT, A78
 Hilmi L, A25
 Hintz E, A207
 Hirshon JM, A43, A49, A54, A56
 Hitchens PL, A29
 Hoff LA, A107
 Hofman F, A118
 Hofner MC, A104
 Hokokwhitu B, A51, A137
 Holder Y, A101
 Hollowed K, A131, A132, A133
 Holmes W, A265, A266
 Holt L, A197
 Hong J, A89, A90, A201
 Hope Mullins S, A195
 Hopman-Rock M, A104
 Hoque M, A152
 Hornik-Lurie T, A245
 Hornung R, A171
 Horte LG, A130, A191, A193
 Horth L, A112
 Hossain NM, A253, A257
 Howard A, A109, A110, A111, A113
 Howard A., A129
 Hrabak-Zerjavic V, A101
 Hsu P, A270
 Huaco C, A12
 Huang YH, A109, A130
 Hudson P, A269
 Hughes K, A83, A103, A123, A210, A213, A247, A272
 Huitong L, A273
 Hungerford D, A210, A213
 Hunte GS, A82
 Huq AS, A117
 Huynh Q, A64
 Hyder A, A25, A176
 Hyder AA, A54, A55, A62, A88, A139, A166, A167, A239
 Hysa E, A34
- Iakovakis I, A173
 Ibelshuser A, A233
 Ibrahim JE, A84, A134
 Ibrahim JM, A33
 Ichikawa K, A236
 Idris Ali SM, A28
 Ifeanyi A, A243
 Ifesanya AO, A49
 Ijarogbe AO, A164
 Ijeoma I, A165
 Ikediashi I, A166, A240
 Ikediashi IG, A119
 Ikemi Y, A236
 Ilhamah O, A81, A98
 Ilingiroglu N, A44
- Ilyas N, A242
 Imbernon E, A259
 Inclan MC, A189
 Incln-Valadez C, A194
 Ingemann-Hansen O, A177, A179
 Ingenbleek A, A236
 Inman M, A143
 Inyang UC, A247
 Iranfar M, A20
 Ishii H, A157, A158, A236
 Ishikawa T, A234
 Iskandarov AI, A8
 Ismail S, A13
 Istre G, A72
 Istre GR, A69, A170, A250
 Ivancovsky M, A151
 Ivers R, A68, A79, A107
 Ivers RQ, A67, A100
- Jackson B, A201
 Jackson C, A52
 Jackson LL, A82, A165
 Jackson V, A276
 Jaffar HS, A33, A56
 Jaffe DH, A117, A147
 Jaffe E, A256, A260
 Jagnoor J, A68
 Jahani MR, A33
 Jain H, A214
 Jakubkov J, A217, A219
 Jamali S, A88, A246
 Jang S, A5
 Jan Wijlhuizen G, A104
 Jarahi L, A56, A58
 Jasinghe A, A25
 Jaxybekova G, A57
 Jayaram A, A262
 Jayasinghe S, A59, A60
 Jayatilleke AC, A218, A219, A259
 Jayatilleke AU, A218, A219, A259
 Jaye C, A199
 Jeane Ann Grisso, A242
 Jeewantha HBD, A203
 Jendrusch G, A227
 Jepsen SD, A259
 Jewkes R, A282
 Jha P, A68
 Jia J, A39
 Jimba M, A218, A219
 Jinnah-Ghelani H, A83, A181
 Johansen S, A24
 Johansson E, A32
 Johansson K, A230, A231
 John I, A44, A50, A88, A217
 John IA, A89, A159
 Johns M, A201
 Johnson U, A72
 Johnstone R, A289
 Johnston L, A113
 Joie Alag L, A38
 Joiner J, A22
 Jones A, A254, A266
 Jones C, A48, A84
 Jones G, A29
 Jones-Keeshig D, A256, A258
 Jones S, A76
 Jones SJ, A148
 Jones V, A264
 Joo A, A211
 Jouglu E, A124
- Joussot N, A127
 Jovic AV, A215
 Juan M, A272
 Juillard C, A166
 Jui Ray MK, A128
 Juliard Go J, A55
 Julio C, A46
 Jumangit A, A182
- Kachava M, A70
 Kaesri T, A18
 Kaila HL, A1, A118
 Kakefuda I, A186, A187
 Kalampoki V, A145
 Kalender E, A44
 Kamal AM, A43
 Kamran ul Baset MD, A153, A155
 Kang C, A202
 Kannuri NK, A288
 Kantner F, A222
 Kapota A, A204
 Karbakhsh M, A56, A58
 Karch Cole-Nunn DLK, A9
 Karimi H, A205
 Karjalainen K, A77, A78
 Kärki FU, A140
 Karnjanakantorn W, A37
 Karp L, A57
 Karunaratne HMAH, A163, A209
 Kasapinov B, A83, A244
 Kassam-Adams N, A76, A123
 Kassani I, A1
 Kay AB, A78
 Kazmi W, A88
 Keating C, A25
 Keay L, A68, A98
 Keays G, A125, A136
 Keays Pless GIB, A126
 Keckeis C, A247
 Kegler SR, A10
 Kehinde Sunday O, A194
 Kellsbert Baker P, A106
 Kelly C, A235
 Kelly M, A200
 Kelp J, A222
 Kendrick D, A10, A76, A79, A80, A114, A116, A150, A172, A206, A212, A235, A242, A245, A281
 Kenmochi I, A81
 Kermanc MH, A208
 Kerr A, A225, A226
 Kerr ZY, A255
 Keshia Pollack M, A242
 Kestler A, A214
 Khainga S, A268
 Khaledi M, A61
 Khalique N, A152
 Khan AA, A52
 Khaneh HR, A53
 Khankeh H, A32
 Khan ME, A160
 Khan MM, A88
 Khan SM, A124, A126
 Khan U, A261, A289
 Khan UR, A87, A139, A144, A146, A227
 Khan Z, A152
 Khatoun M, A231
 Khatun M, A28
 Khavarpour F, A138
 Khazaie H, A1
 Khieu T, A175

- Khorasani-Zavareh D, A32
 Khoury J, A171
 Killian JJ, A194
 Kimberlee R, A76
 Kimble R, A97, A138
 Kim I, A138
 Kimmel L, A235
 Kimura M, A208
 King-Jesso P, A254
 King M, A64
 Kingwell S, A193
 Kirby S, A174
 Kirkwood G, A83, A103
 Kishashu YM, A91, A101, A116
 Kiss A, A170
 Kissler R, A211, A221, A227, A247
 Kitamura B, A66
 Kitamura K, A186, A187, A219, A234, A264
 Kiwanuka N, A230
 Klein C, A222, A223
 Klein MB, A267
 Kloet S, A221
 Knezevic V, A40, A46
 Knobler H, A256, A260
 Kobusingye O, A239, A277
 Kocalevent RD, A233
 Kodinsky N, A256
 Koechlin KM, A259
 Koehncke N, A64
 Koeber J, A118
 Kohandel M, A128
 Kohser K, A123
 Koivusilta M, A211
 Koizumi Y, A237
 Kojima H, A81
 Kojima Y, A81
 Kolcic I, A215
 Kommuangpuk D, A27
 Konik IG, A208
 Konin J, A5
 Kool B, A52
 Kopp M, A232, A233, A257
 Korzen M, A103
 Kottegoda EV, A25
 Koula A, A204
 Kovacic L, A119
 Kovacs C, A114
 Krafty RT, A182, A233
 Kralj N, A118
 Kralj V, A101
 Kramer S, A30
 Krampe A, A227
 Kraus J, A270
 Kresnow M, A69
 Kretschmar J, A266
 Krimstein G, A285
 Kristensen P, A156
 Kristiansen T, A156
 Krotki K, A239
 Krug E, A281
 Kruse S, A168, A255
 Kukawadia A, A64
 Kulleub S, A18
 Kumarapeli V, A140, A154
 Kumar GA, A155
 Kumar JS, A2, A15
 Kumar MS, A93
 Kumbkgolle KGV, A244
 Kunadharaju .K, A95
 Kunadharaju K, A96
 Kuriakose VG, A32
 Kuroda K, A81
 Kurtev A, A247
 Kurtulan O, A44
 Kuznetsova R, A239
 Laflamme L, A53, A85, A102, A118, A124, A126,
 A139, A159, A218, A230, A231, A261, A262, A272
 Lafont S, A230
 Lagarde E, A63, A118, A158, A230, A232, A237, A241
 Laido Z, A233
 Lakrori J, A246
 Lamb E, A131
 Lamb G, A64
 Lam LT, A100
 Lamura G, A247
 Lander L, A66, A183
 Landwirth J, A132
 Langenburg S, A71
 Lang G, A211
 Lang K, A79
 Langley J, A51, A141, A142, A170
 Langley JD, A137
 Lan Huong N, A217
 Lanphear BP, A171
 Lapointe J, A153, A154
 Lari MA, A60
 Larkin GL, A86, A258, A260
 Larsen MS, A252
 Lasbeur L, A124, A125
 Lassane Z, A256
 Laubscher R, A212, A272
 Laumon B, A118, A204, A205
 Laurent F, A124
 Lauritsen JM, A92, A209, A248, A252, A261
 Laursen B, A92, A121, A157, A158
 Lavickova M, A198, A200
 Lavoie A, A108, A153, A154
 Lawal RI, A141
 Lawoko S, A34, A89, A139, A159
 Lawrence BA, A32
 Layde P, A73
 Lecky FE, A90
 Ledesma R, A126
 Ledesma RD, A152
 Lee A, A178, A228
 Lee Annett J, A85
 Lee BC, A70, A71
 Lee C, A92
 Lee P, A129
 Lee V, A109, A179
 Lehna C, A30
 Leinecker LA, A229
 Leinecker LE, A226
 Le L, A65
 Leland Jr. LS, A6
 Lenn M, A134
 Lennon A, A67
 Lesnikowska-Matusiak I, A93
 Le T, A12
 Le Thi Phuong M, A56
 Le TN, A24
 le Touze A, A128
 Lett R, A46, A149, A230, A251, A254
 Le Tuan P, A56, A137
 Leung M, A62
 Leveque A, A145, A146, A236
 Levi S, A150
 Leyva R, A266
 Li D, A134
 Liddy S, A171
 Lieshout F, A27, A282
 Li G, A136
 Li KW, A109
 Li L, A42, A107, A212, A238
 Liller KD, A5
 Lilley R, A51, A74
 Lim D, A190, A201
 Lindahl C, A206
 Lindberg A, A120
 Linden W, A77
 Lindsell CJ, A169
 Lingelbach B, A227
 Linnan M, A142, A193
 Lin Yee S, A79
 Lionis C, A145
 Lipnick M, A239
 Lippmann M, A260
 Liu F, A42
 Liu G, A136
 Liu X, A55, A212, A238
 Li Z, A7, A55
 Lkhagvasyren TS, A42
 Loaiza M, A266
 Lockhart S, A106, A161
 Loewe U, A52
 Lombardi DA, A130, A173
 Lopez C, A153
 Lopez EE, A243
 Lopez HDR, A202
 Lopez HR, A41
 Lopez J, A176
 Lounamaa A, A221
 Lowenstein A, A247
 Luig P, A221, A222, A223, A224
 Lumsden E, A83, A103, A280
 Lund J, A102, A139, A140
 Lundqvist P, A206, A223
 Luoma M, A211
 Luong MA, A76
 Lu SF, A286
 Lu Y, A107, A212
 Lu YC, A286
 Lyles A, A180, A189
 Lyons M, A184
 Lyons RA, A47, A63, A76, A83, A90, A103, A139,
 A150, A157, A158, A165, A242
 Mabweijano J, A239
 Macassa G, A162
 Mac Crawford J, A259
 Macey S, A76, A139, A150, A165, A178, A242
 Macic A, A241
 MacKay M, A239, A275
 Macpherson A, A66, A105, A111, A228, A253,
 A256, A258
 Macpherson AK, A225
 Magdalinos H, A136
 Magne Gravseth H, A156
 Mahabee-Gittens EM, A169
 Mahalingam-Dhingra A, A183
 Mahfozpour S, A20
 Mahfozpour S, A1, A3
 Mahfozphoor S, A2, A3
 Mahfuzpour S, A4
 Maia e Silva MC, A54, A65, A105, A156
 Maiozzi P, A255
 Maise U, A233
 Malaga H, A12
 Malenfant S, A216

- Malhotra S, A107, A263
 Malta DC, A10
 Maneerat T, A18
 Mangat KK, A36
 Mangin P, A104
 Mani K, A13, A14
 Manoukian D, A35
 Manrique-Espinoza B, A269
 Marais S, A208
 Marchetti P, A119
 Marcolini E, A49
 Marien P, A265
 Marina MB, A98
 Marinoni A, A119, A143
 Marizen R, A34
 Markkula J, A221
 Marlenga B, A64
 Marques H, A284, A287
 Marr A, A79
 Marsac M, A123
 Marshall E, A235
 Marshall S, A263
 Martin C, A153, A154
 Martinez-Beneyto V, A161, A228
 Martinez D, A153
 Martinez L, A135
 Martinez MIG, A262
 Martiniuk ALC, A100
 Martin K, A85
 Martin LJ, A47
 Martino C, A235
 Martin W, A254
 Martorell E, A154
 Martos C, A116
 Marzola NR, A86
 Ma S, A167, A176
 Mascarenhas MDM, A10
 Mashreky SMR, A153, A155
 Mashreky SR, A191, A192, A193
 Masoodeinejad MR, A2
 Masoodei Nejjhad MR, A3
 Masoumi G, A61, A163, A164, A165
 Masson F, A63
 Massoudinejad MR, A1, A3, A4
 Masten A, A172
 Masumoto T, A208
 Mathankumar S, A60
 Mathew T, A32
 Ma Tlez Rojo M, A269
 Matsuda H, A157
 Matz M, A173
 Matzopoulos R, A47, A144
 Maurice P, A267
 Maxwell A, A120, A122, A166
 Mazita A, A98
 Mballa GAE, A166
 Mccall M, A18
 McCall M, A20
 McCartin F, A25
 McCarty F, A266
 McCaw-Binns A, A101
 McClure R, A97, A111, A134, A136, A187, A200
 McCoy M, A250
 McCoy MA, A170
 McCunn M, A49
 McDaid D, A218, A234, A246, A257
 McDermott H, A17
 McDonald E, A252
 McDonald EM, A184, A185
 McFaull S, A153
 McGee R, A199
 McGovern PM, A172, A174, A177
 McGroarty K, A185
 McInnes JA, A84
 McKenzie K, A100, A112
 McKenzie L, A252
 McKenzie LB, A249, A251
 McKenzie S, A112
 McLellan A, A228
 Meddings D, A269
 Medina A, A161, A228
 Medina JJ, A262
 Medina YR, A266
 Meekhouw W, A12
 Mehmandar MR, A2, A3, A4
 Mehmood A, A87, A196, A220, A222
 Meints K, A68, A169, A171, A172, A173
 Melchiorre MG, A247
 Melhus H, A65
 Mello MJ, A54, A85
 members IPPNW, A286
 Mendes da Costa E, A236
 Mendez A, A45
 Mendez-Magaa AC, A45, A46
 Mendis N, A59, A60
 Mentis AFA, A173, A208
 Mercy JA, A10
 Meredith T, A86
 Merrill S, A280
 Merrill S, A95
 Messiah A, A230, A232
 Meszaros L, A148
 Metwally FM, A61
 Meuleners L, A55
 Meyer P, A127
 Michaelsson K, A65
 Michal HL, A149
 Michal K, A149
 Michel G, A237, A265
 Middaugh-Bonney T, A66, A105, A228
 Mike-Doron R, A151
 Milkovich S, A142
 Miller A, A200
 Miller B, A195
 Miller BK, A168
 Miller ME, A71
 Miller P, A10
 Miller T, A226
 Miller TR, A32, A190
 Minhas MS, A231
 Minicuci N, A227, A247
 Miranda-Altamirano RA, A45
 Mirandola M, A247
 Miras A, A237
 Mir MU, A78
 Miskulin M, A95, A119
 Mitchell R, A111, A201
 Mitchko J, A265, A266
 Mitis F, A106, A123, A222, A224
 Mitsopoulos-Rubens E, A134
 Mittleman MA, A130
 Miyazaki Y, A237
 Mizoguchi H, A234, A237
 Mock C, A3, A10
 Moghisi A, A60
 Mohammadi R, A1, A7, A53
 Mohammadi ZK, A73
 Mohammed AZ, A159
 Mohammed MS, A141
 Mohammed SS, A141
 Mohan D, A19
 Mohsen Moghadami, A103
 Moin O, A261
 Mokuolu OS, A2, A141
 Molcho M, A64, A235, A250
 Molesworth B, A111
 Mongin SJ, A172, A174, A177
 Monique Clinton-Sherrod, A242
 Montazeri A, A17
 Montes SA, A152
 Moore BJ, A170
 Moore L, A108, A153, A154
 Morandi A, A119, A143
 Moran K, A181
 Moreno-Ríos S, A275
 Moroz PJ, A193
 Morris B, A5
 Morris G, A94
 Morris R, A18
 Morrongiello B, A96, A114
 Morrongiello BA, A115, A167
 Moser N, A222
 Moss J, A5, A71
 Mostafa Medhati, A103
 Motabar A, A205
 Motevalian SA, A33, A205
 Motomura Y, A186, A187, A219, A237, A264
 Movahedi M, A1, A2, A3, A4
 Movahedinejad A, A1, A3
 Mtonga R, A18, A42, A144, A217
 Mtonga RE, A20, A22, A207
 Muchai A, A64
 Muelleman RL, A66
 Mugnier C, A151
 Muhaidat J, A225, A226
 Muhammedi R, A24
 Mujkic A, A95, A119
 Müller H, A92, A121
 Mulvaney C, A76, A150, A206, A242
 Mumtaz N, A220
 Munir F, A17
 Munoz B, A98
 Munro C, A98
 Mun SW, A14
 Muoz J, A153
 Murat V, A108, A153, A154
 Murphy DJ, A70
 Murray W, A82
 Murthy NS, A215
 Mutiso VM, A268
 Mutto M, A34
 Mwiinga Mtonga MD, A19
 Myers D, A178
 Myers J, A30, A47
 Mytton J, A131
 Nachreiner NM, A174, A177
 Nadeau L, A216
 Nagappala KB, A180
 Naghavi M, A118, A261, A262
 Nakiito M, A251, A254
 Nakiito M, A42, A46, A149, A230, A239
 Naledi N, A47
 Namprasert A, A21
 Nand G, A112
 Nannup S, A201
 Nansamba C, A34
 Naseer R, A196
 Nasermoadei A, A2, A3
 Naser-Movahedi A, A4

- Nathens A, A188
 Nathens AB, A225
 Natora A, A197
 Naumann RB, A32, A71, A81
 Navarra A, A38
 Nave M, A260
 Nayar S, A82
 Ndiaye A, A204, A205
 Ndrio M, A246
 Ndubusi NM, A170
 Nectoux M, A151
 Nelaj E, A246
 Nelp T, A267
 Nelson N, A251
 Nelson NG, A249
 Nesdale-Tucker R, A106
 Ng J, A55
 Ngoc LTT, A63, A76, A93, A118, A190
 Ngoc T, A65
 Ng SK, A187
 Nguyen A, A274
 Nguyen C, A65
 Nguyen H, A270
 Nguyen HTL, A76
 Nguyen N, A270
 Nguyen Phuong N, A65, A67
 Nguyen T, A67
 Nguyen THT, A76
 Nguyen TLH, A63, A93, A118
 Nguyen TM, A273
 Nguyen TTH, A63
 Nguyen V, A142
 Nie C, A69
 Nielsen AKD, A117
 Nielsen E, A143
 Nieto Gil L, A262
 Nishida Y, A186, A187, A219, A234, A237, A264
 Nixon J, A97, A195
 Nixon JA, A138
 Njuguna P, A64
 Norlen M, A81, A98
 Norton R, A67, A79, A100
 Novoa A, A105
 Nuntabut K, A41
 Nurmi-Luthje I, A77, A78
 Nyabade G, A30
 Nyemb N, A166
 Nyieku IE, A44

 Obiemenyego C, A166
 Obimakinde OS, A164
 Obimakinde SO, A26
 Obinna K, A243
 O'Brien S, A201
 Obst P, A90
 Ochai E, A229
 Ochsner M, A235
 O'Connor P, A133
 Oda J, A66
 Odero W, A211
 Odhiambo WA, A64, A91
 Odonnell G, A116
 Odonnell M, A200
 Ofoegbu C, A247
 Ofoegbu KPC, A11
 Ogawa H, A74
 Oginni LM, A193
 Ogundipe KO, A164
 Ogundipe OK, A11, A26
 Ogunlade SO, A49

 Ohajinwa CM, A237
 Ojo OE, A26
 Ojugbana C, A122, A166
 Ojugbana CC, A119, A120, A121, A166, A240, A243
 Ojugbana D, A121, A166
 Okayama Y, A208
 Okonkwo A, A121
 Okonkwo B, A166, A240
 Okoye UO, A29
 Olaitan AM, A287
 Olawepo O, A270, A288
 Oldham J, A103
 Olebunne K, A120, A121, A122, A166
 Oliveira RA, A6
 Olivier J, A111
 Oloko AGY, A141
 Olsen L, A74, A110, A168, A200, A255
 Olson LM, A175
 Oluwadiya KS, A189, A193
 Olver J, A25
 Omidvari S, A17
 Omololu AB, A49
 Omotade OO, A237
 Onazi O, A44, A50
 Oncul U, A44
 Oneal EE, A167
 O'Neill T, A103
 Onumbu LC, A88
 Onyewehelehi E, A120
 Oppenheim M, A151
 Oprescu F, A147, A208
 Orengo JR, A40
 Orozco-Valerio M, A45, A46, A174
 Orriols L, A118
 Orsi C, A119, A143
 Ortega D, A262
 Osawe E, A50
 Osawe EP, A123
 Osawe G, A50, A123
 Osman MR, A81
 Osorno J, A130
 Ostrowski M, A103
 Otgon G, A39, A42, A53
 Othman N, A80
 Ottova V, A64
 Ouedraogo D, A73
 Ovega, A226
 Ovuga E, A34
 Owosaje ET, A170, A274
 Ozanne-Smith J, A134, A144, A269, A272
 Ozegovic D, A254
 Ozioko RE, A36
 Ozkan S, A40

 Paboeuf F, A259
 Pahwa P, A64
 Pairman S, A20
 Paixo von Amann G, A79
 Palero E, A35
 Pallister I, A150, A242
 Palmer SR, A148
 Pamela Fuselli, A88
 Panagopoulou P, A173, A204
 Panchoo S, A250
 Panneman M, A247
 Pantalon M, A133
 Pant PR, A123
 Parekh A, A175
 Park A, A218, A246, A257
 Park N, A155

 Parrish J, A264
 Parry N, A85, A125
 Parsons S, A185
 Passali D, A217, A219, A220
 Passmore J, A65, A67, A217, A270
 Patara-archachai J, A39
 Patton GC, A100
 Paulsen R, A224, A225, A233
 Pauna M, A77, A78
 Pavillon G, A124
 Pavlicic R, A40, A46
 Pavlovich A, A131, A132, A133
 Payne E, A156
 Pearn JH, A81
 Peck M, A57, A73
 Peden M, A239
 Peek-Asa C, A4, A34, A147, A208
 Pei D, A42
 Peitzman AB, A182, A233
 Pejakovic M, A40, A46
 Pejakovic V, A40, A46
 Pelcastre-Villafuerte B, A134
 Peleg K, A28, A57, A93, A117, A120, A122, A147
 Peltzer R, A126, A132
 Penhale B, A247, A273
 Pennay D, A289
 Penuelas JE, A110, A112
 Perera D, A25
 Pérez K, A105
 Perez MTA, A4, A36, A38, A41
 Pérez-Nunez R, A134
 Pérez-Núñez R, A194
 Perinetti A, A132
 Perkins C, A247
 Perry C, A10
 Perry MJ, A130
 Perttu S, A247
 Pesevska DJ, A222
 Peshevska DJ, A264
 Peterson D, A73
 Peter Y, A101
 Petridou E, A145, A173, A204, A208
 Pezzullo L, A25
 Pham C, A142, A270
 Phelan KJ, A171
 Phillips C, A165, A273
 Phillips CJ, A150, A242
 Phillips K, A240
 Phuong Nam N, A217
 Pickett W, A64
 Piedt S, A66, A105, A228
 Pike I, A66, A105, A225, A228, A256
 Pil Cho J, A89, A90, A130
 Pilkington P, A210, A245
 Pinder E, A177
 Pinderhuges H, A180
 Pinet-Peralta LM, A26
 Pinto AD, A217
 Piotrowski C, A182
 Piotrowski CC, A177
 Pitchforth E, A245, A281
 Pitidis A, A255, A260
 Pitkranta A, A217, A219
 Pittet MC, A104
 Piyawatchwela T, A21, A38
 Plascencia LH, A202
 Plasencia A, A161, A228
 Platen P, A227
 Pless B, A136
 Pless IB, A125

- Polasek O, A215
 Polgar D, A125, A198
 Polinder S, A94, A139, A247
 Pollack KM, A239
 Pollock A, A83, A103
 Pollock J, A131
 Poo FM, A152
 Popoola SO, A193
 Porras J, A265
 Poudel KC, A218, A219
 Poulos R, A199
 Poulos RG, A48
 Praitano S, A171
 Prakash E, A203
 Pratt S, A82
 Pressley J, A85
 Pressman M, A22, A57
 Price G, A73
 Prieto-Alhambra D, A153, A154
 Prinsloo M, A47, A212
 Proops R, A277
 Prutvish S, A215
 Pschel K, A257
 Puddy R, A79
 Puddy RW, A184, A185
 Pujos S, A237
 Puvanachandra P, A25, A62, A139, A167
 Puyana J, A233
 Puyana JC, A182
- Qin Y, A134
 Qirjako G, A33, A34, A246
 Qiu J, A135, A136
 Quang H, A65
 Quan L, A181
 Queinec R, A241
 Quigg Z, A103, A210, A213, A272
- Raadi T, A9
 Raat H, A29
 Rabanaque MJ, A116
 Racca A, A68
 Racioppi F, A94, A106, A222, A224, A239, A240, A241
 Rahman A, A153, A155, A191, A192, A193
 Rahman F, A191
 Rajabali F, A62
 Rajam K, A74
 Rajanna MS, A262
 Rajapakse D, A59, A60
 Rajapaksha RWMAL, A244
 Rakos-Zichy P, A148
 Raleva M, A222, A264
 Ramalan YM, A13
 Ramirez-Zepeda MG, A112
 Ranney ML, A54
 Rao M, A288
 Rashidian A, A56
 Rasmussen KH, A92
 Ratele K, A30
 Rauscher K, A178
 Ravens-Sieberer U, A64, A224
 Raza S, A220
 Razif MY, A98
 Razzak J, A78, A88, A261
 Razzak JA, A87, A139, A144, A146, A158, A196,
 A220, A222, A227, A246
 Read A, A115
 Read S, A151
 Rebok G, A264
 Rebuffat E, A146
- Rechel JA, A254
 Redelmeier DA, A170
 Rees D, A277
 Rehman J, A24
 Rehn M, A156
 Reilly J, A142, A143
 Reingarde J, A211
 Reinprecht C, A247
 Reiss R, A143
 Renier CM, A161, A172
 Restrepo HSS, A41
 Reynders A, A233
 Reynolds CCO, A82
 Rezaee A, A61
 Rezapur-Shahkolai F, A118, A261, A262
 Rezazadeh Azari M, A2, A3
 Ribereau-Gayon R, A63
 Ricard C, A128
 Riccio F, A108
 Rice JK, A99
 Rice TM, A99, A110, A130, A159
 Richmond TS, A76
 Ricketts P, A243
 Rider G, A143
 Rigby M, A247
 Rigou A, A126, A127
 Rimmer RB, A22
 Ringdal KG, A248
 Rios JF, A176
 Rivara FP, A267, A279
 Robazzi MLCC, A150
 Roberts I, A162
 Robertson AJ, A196
 Robinson JB, A23
 Robins T, A91, A101, A116
 Robitaille Y, A133
 Rodgers SE, A63, A76
 Rodin U, A215
 Rodrigues E, A267
 Rodriguez-Hernandez JM, A28, A179
 Rogmans W, A221, A247
 Rogstad KE, A277
 Roldos MI, A48, A50
 Rolloque A, A36
 Rolloque AC, A4, A41
 Rolloque J, A4, A41
 Romain N, A104
 Romany S, A113
 Romiti M, A31
 Rosenthal I, A179
 Rosenthal K, A5, A71
 Roshi E, A33
 Rothman L, A109, A110, A111, A113
 Rothman L., A129
 Rousseau E, A130
 Routely V, A273
 Routley V, A134, A272
 Royanian M, A1, A3
 Rozenfeld M, A28
 Rubiano A, A233
 Rubiano AM, A182
 Ruccolo A, A171
 Runyan C, A178
 Rus D, A147, A208
 Russell S, A102
 Ruzek J, A76
 Ryan AD, A161, A172, A174, A177
 Ryan G, A71, A81
 Ryan J, A116
 Ryu C, A138
- Saadat S, A23
 Saad R, A33, A56
 Saavola T, A247
 Sabbour SM, A33
 Sage SK, A177
 Saied H, A25
 Saka AO, A141
 Salcedo M, A237
 Saldarriaga AFH, A237
 Salinas-Rodriguez A, A269
 Salinas-Rodriguez A, A269
 Salines G, A263
 Salmi L, A158
 Salmi LR, A118
 Samaranayaka A, A141, A142
 Samuel Gerson, A284
 Samuel JC, A61
 Samuels A, A256
 Sanchez-Ortiz AI, A182, A233
 Sanchez Restrepo H, A202
 Sancio H, A44
 Sangowawa A, A238
 Sangowawa AO, A237, A253
 Sani A, A98
 Sankaranarayanan K, A5
 Santikarn C, A187
 Santos C, A51
 Santos Souza LF, A54
 Sanya R, A75
 Sarcey G, A128
 Sarfraz S, A62
 Sari IF, A44
 Saul J, A268
 Saveman BI, A116
 Sayyed R, A200
 Scalea T, A49
 Scarpetta L, A195, A197
 Schaeewe H, A180
 Schaffer K, A270
 Scheerder G, A234, A235
 Schillmoeller Z, A224
 Schmidt E, A195
 Schmidtke A, A234
 Schmidt S, A232
 Schnieder E, A229, A252
 Schopf A, A211
 Schreiber J, A285
 Schulman M, A178
 Schulz D, A221, A222, A223, A227
 Schwebel DC, A1, A7, A114, A167
 Schween R, A71
 Schwenn R, A5
 Scott D, A100, A112
 Scott I, A269
 Scott R, A187
 Scott V, A62
 Scuffham RA, A187
 Sealey P, A245, A281
 Sebege M, A214
 Seedat M, A30, A213
 Seifert D, A257
 Semmens J, A55
 Senanayake JK, A203
 Sengoelge M, A85, A102
 Senserrick T, A67, A79, A100
 Senterre C, A145, A146
 Serra M, A153
 Serrano Quiros D, A114
 Servas V, A128
 Sesana F, A255

- Sethasathien A, A27
 Sethi D, A83, A94, A106, A123, A222, A224, A239, A240, A241, A247
 Settimi L, A255
 Seubsman S, A200
 Shabani Z, A33
 Shaffer T, A142
 Shafinaz S, A155, A193, A234
 Shahbaz S, A289
 Shahid M, A87, A88
 Shah RK, A183
 Shaikh R, A88
 Shakespeare T, A277
 Shankar V, A187
 Shanti CM, A180
 Shao YL, A264
 Shaw, A132
 Shawong P, A18
 Sheehan M, A91
 Sheftel D, A74, A110
 Shehzad MU, A246
 Shepherd J, A83, A103, A151
 Shepherd JP, A144
 Shepherd M, A72
 Sheppard M, A190
 Sherker S, A51, A199
 Shields W, A252
 Shields WC, A184
 Shiffman J, A280
 Shin E, A138
 Shira K, A149
 Shiran GR, A17
 Shirzad H, A33
 Shochet I, A91
 Shokouhi M, A118, A261, A262
 Shope J, A164
 Shrestha S, A2
 Shuaib M, A234
 Shukor A, A68, A69
 Shults RA, A72
 Shupp J, A131, A132, A133
 Siahtir M, A61
 Sidahmed H, A75
 Siddiqui EU, A246
 Siemer J, A257
 Siesmaa E, A31
 Sigama T, A128
 Silbinger O, A149, A151
 Silveira CA, A6
 Silveira RCP, A150
 Silvia G, A129
 Siman-Tov M, A117, A120, A122, A147
 Simon TR, A144
 Simpson J, A199
 Singh A, A27, A191, A288
 Singh H, A191
 Siriphanich T, A43
 Sirlincan EO, A147, A208
 Sir Marmot M, A277
 Sirois MJ, A108
 Sisask M, A233
 Sisley A, A49
 Sithisarankul P, A35
 Sivarajasingam V, A151
 Sjling M, A116
 Sjoling M, A120
 Skelton D, A96, A103
 Skelton DA, A225, A226, A228
 Skinner R, A153
 Slapak I, A217, A219
 Slater W, A83, A103, A178
 Sleigh A, A200
 Sleney J, A76, A150, A220, A242
 Slovak R, A229
 Smith G, A91, A101, A116, A270
 Smith GA, A39
 Smith GS, A43
 Smith KC, A256
 Smith M, A30, A208, A243
 Smith NA, A280
 Smith P, A112, A197
 Smith S, A76, A150, A242, A267
 Smith SJ, A5, A71, A240
 Smith TD, A95, A96
 Snider C, A188
 Soares JF, A162
 Sohel Mahmud SM, A152
 Solagberu B, A42
 Solagberu BA, A11, A247, A288
 Soldevila N, A153
 Solomon M, A239
 Soman B, A32
 Sommers B, A164
 Sommers M, A164
 Sommers MS, A183, A184, A236
 Soole D, A67
 Soori H, A1, A2, A3, A4, A17, A20, A23, A282
 Sorenson SB, A135
 Sorock G, A183
 Sorock GS, A173
 Sosolceva M, A83
 Sotelo M, A12
 Soualem A, A6
 Spacey P, A20
 Spicer R, A226
 Spinks AB, A187
 Spolaore P, A218
 Sreck I, A95
 Srikantharajah J, A181
 Srilamai T, A18
 Srisawat K, A39
 Staffolani M, A171
 Stallones L, A39, A97, A112, A197
 Stam C, A159
 Stanmore E, A103
 Stanwick R, A88
 Starczewski A, A103
 St Bernard G, A168, A176
 Stegemann F, A252
 Steinbach R, A250
 Stendardo A, A143
 Stephan K, A200
 Stephens-Stidham S, A72, A85, A250
 Stepnitz RL, A184
 Stevens J, A249
 Stevens K, A167
 Stevens KA, A166
 Stevenson M, A79, A85, A86, A100, A138
 Stevenson MR, A67
 Stewart J, A76, A116, A150, A167, A206, A229, A235, A242, A245, A281
 Stith DP, A180
 Stjepcevic A, A241
 St Laurent D, A17
 Stockdale G, A12
 Stoeckl H, A244
 Stokes M, A191, A194
 Stolz U, A251
 Stone D, A83, A103
 Stone DH, A94
 Stoneman Z, A83, A181
 Stone N, A69
 Stool D, A142
 Stout N, A172
 Stowe M, A170, A250
 Stromquist A, A147
 Struijk MK, A29
 Strukcinskiene B, A61
 Suelves JM, A161, A228
 Sue S, A86
 Sugerman D, A25
 Sugerman DE, A139
 Sugimoto Y, A234
 Sullivan J, A282
 Sum A, A62
 Sundström M, A102
 Sun X, A64
 Supernant K, A205
 Suraweera W, A68
 Suryanarayana SP, A215
 Sutherland AM, A47
 Sutton A, A172, A212, A242
 Suvapan D, A50
 Suvash S, A15
 Suwanyuen S, A80
 Suwaratchai P, A35
 Svanström L, A34, A89, A102, A130, A139, A159, A191, A193
 Svobodova M, A151
 Swahn MH, A266
 Swart D, A224, A225, A233
 Swart L, A213
 Swart LA, A30
 Swomen HE, A44, A50
 Syrnyk C, A172
 Systemans BJ, A23
 Szekely A, A232
 Szych Z, A103
 Szymborski J, A58
 Tabacchi G, A247
 Tabakakis K, A86
 Tabibi Z, A65
 Tac Y, A44
 Tadic N, A40, A46
 Taekarthonk T, A13
 Taggi F, A260
 Taiwo OJ, A26
 Talishinskiy R, A15
 Tamim H, A225
 Tamutiene I, A211
 Tanaka T, A157, A158, A236
 Tanner DA, A112, A198
 Tao L, A55
 Tasseli McKay, A242
 Tavares R, A65, A105
 Taylor BB, A187
 Taylor DM, A190
 Taylor E, A95, A280
 Ted Miller R, A210
 Territoriale C, A213
 Teschke K, A82
 Tetali S, A288
 Thelot B, A124, A125, A126, A127, A128, A151, A204, A205
 Thi Quynh, A175
 Thomson V, A47
 Thorne S, A213, A229
 Thorson S, A5
 Thunström H, A90

- Tianzhou A, A287
 Tibbetts A, A82
 Tillez-Rojo MM, A269
 Tin Tin S, A183, A185, A186
 Tippayanate N, A11
 Tiwari G, A27, A214, A231
 Tobin L, A230
 Todd C, A96, A103, A174
 Toet H, A94, A157, A247
 Toi E, A34, A246
 Tondeur L, A128
 Torrandell M, A213
 Tourinho Peres MF, A267
 Towner E, A83, A103, A114, A116, A123, A131, A153, A206, A234, A245, A281
 Towner EL, A150, A242
 Towner EM, A76
 Townsend E, A82
 Tozija F, A83, A244
 Tran N, A167, A267
 Tran Thi Ngoc L, A175
 Traugh K, A132
 Trendafilova P, A238, A247
 Trent RB, A99
 Tresserras R, A161, A228
 Trethewey P, A25
 Tricotel A, A118
 Trinh TA, A137, A163
 Trong Ha N, A217
 Trotter M, A134
 Trudeau J, A72
 Truellova I, A68
 Trujillo A, A167
 Tsegaye F, A210
 Tsui C, A130
 Turano K, A98
 Turgeon AF, A108
 Turner S, A63, A76, A83, A103
 Twomey D, A115
- Ubeda C, A126, A132, A216
 Uchiyama Y, A157, A158, A236
 Ugwu CI, A36
 Uhaa LJ, A193
 Ullah S, A31, A188, A191
 Ulrich T, A115
 Ungaro J, A35, A131
 Ungaro JF, A193, A196, A216
 Unoka C, A166
 Uthkarsh PS, A195, A215
 Utjesinovic J, A40, A46
- Vaca F, A270
 Vaca FE, A259
 Vacchino M, A28
 Vafae R, A1, A2, A3, A4
 Valenti M, A30, A44, A50, A88, A144, A217, A286
 Valiente S, A154
 Valkenberg H, A159
 Valle MN, A156
 Vamos M, A148
 Van Audenhove C, A233, A234, A235
 Van Bastelaer MC, A236
 van Beeck E, A158
 Van Beeck E, A157
 van Beeck EF, A139, A247
 Van Beeck EF, A29, A94
 Van Beelen MEJ, A29
 Van Daele G, A5
 Van der Bergh E, A224
- Van der Feltz-Cornelis CM, A233
 van der Lely N, A159
 Van Dulmen M, A266
 Van Laeken M, A168
 Van Niekerk A, A272
 Vanthournout B, A146
 Varnai D, A64
 Varnik P, A233
 Vasilyeva I, A121
 Vassy JL, A192
 Veerman L, A50, A52
 Vega O, A229
 Vegega ME, A180, A182
 Velemnsk M, A198
 Venkatesh P, A262
 Verdugo-Correa JE, A110, A112
 Verma S, A173
 Verma SK, A109, A130
 Verne J, A83, A103
 Verrier A, A263
 Vert D, A211
 Vignally P, A255, A260
 Vijayakumar L, A278
 Vila-Burgos A, A134
 Vilella E, A154
 Villaveces A, A73, A262
 Vincenten J, A143, A239, A247, A275
 Vinogradova Y, A76
 Visentin C, A218
 Vitoov A, A198
 Voaklander DC, A254
 Volpi B, A229
 Vos T, A50, A52
 Vrnik A, A233
- Wacowska-Slezak J, A76, A77
 Wadee S, A47
 Wadman MC, A66
 Wahi MM, A78
 Waiyanate N, A13, A128
 Wald MM, A268
 Walker D, A281
 Wallace RF, A78
 Wallen J, A24
 Walling S, A161
 Wallis B, A97, A138, A202
 Walsh S, A64
 Wandera B, A230, A239, A251, A254
 Wang J, A134
 Wang L, A37, A97, A287
 Wang P, A134
 Wangraoua M, A252
 Wang S, A34, A122, A135, A136
 Wangsri K, A13
 Wang Z, A112, A135
 Warda L, A177
 Ward L, A96
 Ware JH, A130
 Warner M, A197
 Warren I, A210, A213
 Waseem H, A196, A289
 Water M, A191, A194
 Watson C, A173
 Watson M, A206, A242
 Watson MC, A235
 Watson W, A111
 Watson WL, A201
 Watt GD, A177
 Watt K, A97, A138, A202, A203
 Watts C, A244
- Wax R, A25
 Weerasinghe A, A52
 Weeratunge NC, A140, A154
 Wegele S, A229
 Weil F, A101
 Weir C, A72
 Weiss B, A180
 Weiss H, A169
 Weiss HB, A182, A233
 Wellman HM, A173
 Wergeland E, A140
 West BA, A81
 Westman A, A116, A120
 West SK, A98
 Whitehead S, A174
 White P, A31
 Wiebe D, A76
 Wiebe DJ, A263
 Wieler M, A254
 Wight L, A151
 Wijakkalanal W, A137
 Wijayarathne HK, A203
 Wilkins JR, A259
 Wilkinson P, A250
 Williams A, A195, A197
 Williams D, A99
 Williams DA, A98
 Williams J, A99
 Williams JP, A98
 Williamson A, A51, A67, A79, A100, A111
 Williamson J, A112
 Williams O, A235
 Willing S, A59
 Wilson T, A252
 Winchester S, A22
 Winston F, A76
 Winston FK, A123
 Winters M, A82
 Wittmann A, A118
 Wnuk A, A76
 Wolf L, A173
 Womack KN, A170
 Wong S, A5
 Wong SV, A81
 Woodford M, A90
 Woods J, A131, A132, A133, A285
 Woodward A, A183, A185, A186
 Woodward M, A67
 Wu C, A39
 Wu M, A134
 Wu X, A55
 Wyeth E, A51
 Wyeth EH, A137
 Wynn M, A195, A197
 Wynn P, A235, A242
- Xiang H, A39, A97, A112, A249
 Ximenes L, A40
 Ximenes LF, A181
 Xu G, A42
 Xu H, A258
 Xu L, A268
 Xu Y, A171
 Xuyen K, A67
- Yafe E, A250
 Yamada Y, A158
 Yamagucchi T, A208
 Yamanaka T, A186, A187, A215, A219, A234, A237, A264

Yamazaki S, A81
Yanai M, A158
Yanchar N, A225
Yang C, A123
Yang G, A4
Yang J, A34, A82, A238
Yardley L, A174
Yasuoka J, A219
Yeganeh N, A1, A7
Ye Y, A107
Yiengprugsawan V, A200
Yinusa MA, A26
Yokoyama M, A81
Young J, A230
Ytterstad B, A271
Yuan D, A136

Yu M, A134, A212, A238
Yunfeng H, A97

Zacarias AE, A162, A167
Zacharias E, A44
Zacharias F, A44
Zafar H, A200
Zaffarullah MW, A163, A209
Zaidi SHN, A152
Zakhary MM, A14
Zaloshnja E, A32, A210
Zambon F, A218, A239, A240, A241
Zarir HZ, A81
Zavala D, A29, A40, A144, A217
Zavareh DK, A53
Zdzieborski D, A115

Zegeer CV, A180
Zekry O, A25
Zhang J, A134
Zhang L, A135, A136
Zhang X, A39, A136
Zhao S, A159
Zhou J, A135, A136
Zhu M, A110, A159
Zia N, A139, A227
Zongo D, A63
Zumbay B, A226, A229
Zurrilla M, A247
Zvi B, A149
Zwerling I, A265