

- Aakriti M, A183
 Abbas M, A212
 Abdi J, A234
 Abdul RJ, A123
 Abdullah NK, A32
 Abdurraheem I, A107
 Abdur-Rahman L, A101, A191
 Abdur-Rahman LO, A225
 Abdur-Rahman OL, A141
 Abeysekera WPMM, A225
 Ablewhite J, A107, A176
 Aboussaleh Y, A155
 Abrahams N, A43, A183
 Abubakar S, A90
 Achana F, A88
 Ackaah W, A168
 Ackermann B, A159
 Adai MB, A1
 Adams A, A136
 Adejimi A, A178
 Adeleke O I, A230
 Adenike O-BI, A212
 Adnan Ali H, A116
 Adnan A H, A85
 Adnan H, A123
 Afiah MZN, A164
 Afolabi OA, A225
 Afshan Rahim K, A193
 Afukaar F, A168
 Afuwape OO, A89
 Afzalul KS, A179
 Afzalul KS, A178
 Agere IA, A141
 Agnew J, A35
 Aguilera S, A204
 Agyekum-Boamah P, A190
 Agyemeng W, A168
 Ahad Y, A179
 Ahami A, A155
 Ahlström S, A170
 Ahmadi A, A165
 Ahn J, A57
 Aitken M, A49
 Aitken P, A74
 Ajani AO, A223
 Ajufo M, A141
 Akbar AH, A89, A197
 Akmalia S, A201
 Akungah D, A190, A204
 Al-Gasseer N, A211
 Al-Kafafy A, A153
 Alcantara M, A190, A237
 Alcantra M, A100, A132
 Alcock D, A160
 Aleman C, A178
 Alexander B, A32, A101, A157, A206
 Alexopoulos A, A126, A213
 Ali Molla A, A83
 Ali MA, A106, A178, A179
 Allegrante J, A8
 Almasi A, A165
 Almeida JF, A144
 Alonge TO, A89
 Alsop B, A157
 Altkorn R, A29, A126, A140
 Amber W, A146, A244
 Ambrose R, A230
 Ameer-Batcha W, A32
 Ameratunga S, A1, A17, A18, A48, A74, A78, A80, A87, A106, A188, A199, A225, A244
 Ameri D, A162
 Aminur R, A152
 Amira A, A152
 Amna RS, A114
 Amr M, A152
 Amritpal K, A169
 An DH, A122
 An NT, A68
 Anastasiou A, A149
 Anderson C, A45, A172, A173
 Anderson CL, A34
 Anderson E, A124
 Anderson L, A168
 Andersson R, A20, A66
 Andrade M, A19
 Andrea G, A94, A244
 Andrea P, A242
 Andrew H, A150
 Andrew P, A101
 Andronaco R, A70, A136
 Ang BJ, A159
 Angela M, A130, A139
 Animesh B, A152, A180
 Ann D, A100
 Ann W, A139
 Anne L, A95
 Anne S, A101
 Anne T, A128
 Antonopoulos C, A73, A162
 Anyanechi C, A141
 Aonga H, A70
 Applegarth K, A70
 Aquino F, A228
 Aracena B, A179
 Arango D, A19
 Archer B, A9
 Archer F, A75
 Arora A, A187
 Arrowsmith C, A70, A136
 Aruna C, A116
 Asaka T, A127
 Asbridge M, A32, A72
 Ashby K, A3, A87
 Ashe M, A31
 Ashley van N, A105
 Ashley V, A219
 Aung LL, A194
 Austin E, A47
 Avila L, A179
 Avis M, A21
 Ayesha B, A106, A178, A179
 Ayman F, A152
 Azas PD, A100, A132, A190
 Azuike V, A98
 Bärägan EA, A214
 Bédard M, A212
 Babalola O, A101, A90
 Babiak M, A29, A137
 Bachani A, A206
 Bachani AM, A72, A92, A168, A190, A204
 Badhur Singh S, A157
 Bae AC, A168
 Bae JY, A122, A168
 Baggett T, A15
 Bajracharya AR, A225
 Baker M, A48
 Baker M, A153
 Baldwin G, A16
 Ballesteros M, A196
 Ballesteros M, A16, A190
 Balogun M, A178
 Balogun RA, A223
 Bambach M, A211
 Bambach MR, A204
 Bamrung A, A53
 Bandara S, A25
 Bangdiwala S, A224
 Banks T, A155
 Banna HA, A1
 Banu T, A27
 Barendregt J, A227
 Bareta G, A31
 Barker R, A8, A10, A30, A97, A137
 Barrero L, A228
 Barron S, A177
 Barroso A, A179
 Barson D, A41
 Barss P, A23, A47, A123
 Barton H, A25
 Baset KU, A199
 Baset MK, A17, A43, A102, A205, A219
 Basilio J, A53
 Basilio JA, A4
 Bassey DE, A191
 Bastos TM, A174
 Baum CR, A30
 Baum EM, A30
 Bazargan-Hejazi S, A165
 Beanland V, A74
 Beautrais AL, A33
 Begg D, A1
 Begum A, A83
 Bejestani MY, A75
 Bellis MA, A142
 Bello J, A191
 Belton K, A11, A124
 Benford P, A176
 Benyi M, A234
 Bergen G, A45
 Bertram M, A227
 Berty E, A189
 Bethany W, A100
 Betz ME, A110
 Beverly M, A114
 Bhatti J, A52, A214, A215
 Bhatti JA, A232
 Bicaksiz P, A208
 Biggs H, A155
 Bikash M, A117, A235
 Bikmoradi A, A209
 Bilal A, A114
 Bilston L, A4, A106, A111
 Bilston LE, A110
 Bilston L, A203
 Bingham CR, A203
 Binley S, A48
 Birken C, A109
 Bishai D, A87, A92, A206, A211, A232
 Biswas A, A27, A199, A205
 Black A, A37
 Blackett H, A123
 Blackie T, A104
 Blonar L, A41
 Blanca PV, A185
 Bloemhoff A, A234
 Bodankin R, A42, A50
 Bogner J, A244
 Bohatko-naismith J, A93
 Bolarinwa A, A107

- Bonilla-Escobar FJ, A201, A205
 Bonnie W, A132
 Bose A, A102
 Boufous S, A58, A66, A127
 Bouka E, A126, A213
 Bowe S, A46
 Bowman D, A207
 Bowman SM, A41
 Brackley H, A75
 Bradshaw D, A21
 Bradstreet A, A77
 Branas CC, A144, A145
 Brander B, A26
 Brander R, A135
 Brann M, A130
 Brant C, A81
 Brennan MJ, A20
 Brighton B, A77
 Brighton B, A133
 Brightwell B, A49, A159
 Bron KA, A113
 Brondom L, A219
 Brondum L, A82, A83, A112
 Brookland R, A1
 Brotherton M, A155, A156
 Brown G, A18, A92
 Brown J, A4, A106, A110, A111
 Brown J, A203
 Brown P, A177
 Brubacher J, A72
 Bruckner T, A34
 Brunt A, A76
 Brussoni M, A17
 Bryan-Hancock C, A228
 Buchanan J, A191
 Buchanan J, A197
 Buckley L, A63, A170
 Buliung R, A82, A223
 Bunn T, A40
 Burela K, A28
 Buresh C, A192
 Burrows S, A101, A165
 Burton D, A4
 Butchart A, A38
 Butler S, A124
 Butt P, A134
- Cahuana L, A179
 Cai S, A16
 Caine E, A51
 Calderán F, A228
 Camden A, A36, A109, A222
 Cameron ID, A18, A120
 Cameron P, A17, A237
 Campbell C, A49
 Campbell J, A55
 Campbell AJ, A50
 Campbell JC, A144
 Campbell S, A111, A134
 Candace D, A122
 Carl RB, A138
 Carlson KF, A110
 Carmichael L, A25
 Carmona-Lozano MS, A52
 Carnochan J, A72
 Carr K, A28
 Carter W, A103
 Casado W, A180
 Cassell E, A3, A87, A240
 Cassidy JD, A202
- Cassimos D, A126
 Catherine P, A231
 Cathy S, A122
 Cebola B, A180
 Celis A, A52
 Chakravarthy B, A34, A45, A172, A173
 Chalabe AM, A226
 Chalabe SA, A226
 Chalmers E, A28, A30
 Chalmers E, A138
 Chan H, A72
 Chandran A, A52, A73, A86, A93, A174, A187, A206, A219, A233
 Chandrashekhar T, A114
 Chang WR, A20
 Chang X, A99
 Chanida K, A208
 Chantarasiri J, A93
 Chapman C, A7
 Chapman R, A170
 Chapman RL, A63
 Chawanoraset P, A227
 Chen HY, A199
 Chen X, A29, A126, A140
 Chen YY, A217
 Chen ZH, A156, A169
 Cheng-Ming H, A116
 Cherecheş RM, A214
 Cheyne I, A168
 Chi GB, A62, A165
 Cho SI, A122
 Chow CB, A227
 Chowdhury RA, A102
 Chowdhury SM, A210
 Chris B, A134
 Chris GM, A94
 Chris P, A162
 Christian H, A9
 Christian H, A193
 Christie N, A79
 Christopher J, A244
 Chukwuneke F, A141
 Church T, A62, A157, A206
 Cicuttini F, A119, A124
 Cisneros V, A172, A173
 Clacy R, A176
 Clapham K, A111
 Clark D, A41
 Clark L, A121
 Click L, A91
 Cliff J, A91
 Close J, A120
 Clotilde U, A171, A242
 Clough L, A224
 Coben J, A239
 Cody S, A155
 Cohan L, A19
 Cohen L, A44
 Colbran R, A130
 Collie A, A78, A239
 Collins AB, A160
 Collinson L, A21, A243
 Colunga I, A85
 Connor J, A74
 Constant A, A24
 Consunji R, A100, A132, A190, A237
 Cook J, A129, A58
 Cooper N, A88
 Cooper P, A29, A31, A137, A140
 Coral T, A176
- Corallo A, A234
 Cornelius M, A79
 Corrigan J, A244
 Corso P, A181
 Corso PS, A143
 Costello D, A18, A31, A161
 Couperthwaite AB, A36
 Coupland C, A11, A48, A88, A103
 Courtney TK, A20
 Covington T, A99
 Crist P, A24
 Crooks P, A4
 Cumming B, A24
 Cumming RG, A66
 Cunningham C, A48
 Cunningham JA, A46
 Cunningham M, A48
 Cuong P, A168
 Curry A, A227
 Curry A, A15, A81
 Cusimano M, A32
 Cuthbert J, A244
 Cvitanovic L, A174
- Dai Dai J, A91
 Dambadarjaa D, A97
 Damsere-Derry J, A168
 Dandona R, A66
 Danesi JA, A97
 Danny C, A122
 Daskalopoulou S, A73
 Dave B, A155
 David AL, A164
 David P, A160
 Davie G, A18, A41
 Davis R, A42
 Davis RA, A44
 Davoudi-kiakalayeh A, A5
 Day L, A3, A41, A49, A119, A120, A121, A124
 De Leon Ponce M, A39
 de Ramirez SS, A86
 Deave T, A17, A118
 Deb S, A44
 Deborah C, A174
 Del Rio A, A179
 Dele OO, A195
 Dellinger A, A73, A173, A194, A199, A202
 Delorme B, A187
 Denning G, A7, A129, A192
 Derrett S, A17, A18, A158
 Dharmarathna SD, A240
 Dharmaratne SD, A120, A208, A209, A213
 Di Stefano M, A16
 Dias I, A25
 Dickinson P, A13
 Diep NB, A236
 DiGiuseppi C, A121
 Dimovska M, A105
 Dinesh S, A237
 Dingli K, A170
 Dinh KP, A112
 Dipietro G, A72
 Dischinger P, A39
 Ditsuwan V, A227
 Dixon R, A64
 Do, S Mcfaull MT, A22
 Do TD, A33
 Don S, A150
 Don V, A150
 Donaldson A, A58, A129

- Dong XM, A62
 Donson H, A133
 Dooley R, A148
 Dorigo L, A16
 Douglass C, A133
 Dovan N, A155
 Dowd M, A105
 Driscoll T, A159, A228
 Drucker C, A206
 Drummond A, A21
 du Toit N, A94
 Du W, A25
 Du W, A197, A203
 DU W, A207
 Duan L, A210
 Duan LL, A102
 Dudani I, A183
 Duncan R, A169
 Duncan R, A170
 Dunlavy A, A34
 Dunn N, A135
 Duque LF, A185, A238
 Durbin D, A15, A81, A227
 Durrheim D, A55
 Dykstra H, A99
- Eager D, A7
 Ear C, A190
 Ebba W, A160
 Echezona RI, A142
 Eckerle M, A93
 Edwards E, A18, A92
 Eileen MD, A94
 Ekchaloemkiet S, A76, A108
 Ekman DS, A232
 Ekpanyaskul C, A156
 Ekwuoba E, A141
 El-Sayed HF, A211
 Eldawy S, A211
 Eli MB, A138
 Ellawala RN, A240
 Elliott M, A110
 Ellis C, A51
 Ellis D, A192
 Ellis M, A99
 Ellis T, A159
 Ellsaesser G, A234
 Elyce B, A49
 Emanuel K, A231
 Embree T, A36
 Emily S, A200, A221
 Engwicht D, A1
 Eric C, A139
 Errington G, A11, A48
 Esdale A, A203
 Eto T, A242
 Evans L, A40
 Everdon R, A157
 Everett J, A145
- Fadli M, A155
 Fandiño-Lozada A, A201
 Fandiño A, A19
 Fanslow J, A64
 Farah A, A162
 Fardiazar Z, A85
 Fargo J, A38, A145
 Farshad A, A235
 Fatma H, A117
 Fawole O, A178
- Fazlur R, A152, A180
 Feldman F, A119
 Felonneau M-L, A24
 Ferguson P, A79
 Fergusson DM, A33
 Fernandes J, A124
 Fernandez AG, A110
 Fernando DN, A99
 Fials B, A56
 Fickling G, A15
 Filov I, A184
 Finau S, A188
 Finch C, A8, A41, A120, A121, A129, A240
 Finch CF, A58
 Finn G, A160
 Fischbacher C, A177
 Fischer J, A70
 Fitzharris M, A74, A207
 Fleiter JJ, A207
 Flicker L, A119, A124
 Florian M, A196, A219
 Forbes A, A58
 Ford DV, A22
 Forde K, A9, A53
 Forero A, A228
 Foster S, A9
 Fougere G, A111
 Frame S, A177
 França B, A204
 França A, A83
 Frances B, A160
 Francesco M, A237
 Francescutti LH, A38
 Francisco V, A166
 Franco S, A161
 Francoia A, A82, A98, A228
 Franklin R, A68, A70, A136, A184
 Franklin RC, A74, A135, A229
 Fraser M, A119
 Frattaroli S, A25, A87, A95
 Frattaroli S, A4
 Frydman E, A5, A103
 Fu CX, A62
 Fumiko I, A143
 Fuselli P, A12
- Gómez-Salazar GS, A201
 Gaardbo AM, A24
 Gabaude C, A200
 Gabbe B, A17, A58, A79, A129
 Gabites L, A31
 Gabrielle D, A17
 Gadegebeku B, A187
 Galéra C, A200
 Galeano RG, A115
 Galiwango E, A92
 Gallagher S, A101
 Galvis K, A9
 Galya T, A112
 Ganbaatar E, A97
 Ganguli A, A66
 Gao Z-M, A218
 Garbe G, A229
 Garcia-Espana F, A81
 Gardner D, A13
 Garrard J, A24
 Gautam P, A83
 GE X, A207
 Gerakopoulou P, A126, A213
 Gerberich S, A32, A62, A101, A157, A206
- Gerdmongkolgan S, A76, A108
 Germeni E, A195
 Ghani Y, A10, A230, A236
 Ghimire A, A157
 Giagou N, A126
 Gielen A, A11, A25, A26, A61, A87, A95
 Gilchrist J, A16
 Giles-Corti B, A9
 Gillan R, A119
 Gillham K, A46, A130, A175
 Gjorgjev D, A105
 Gladman J, A21
 Gloria S, A226
 Go J, A235
 Go JJ, A4
 Godinho S, A54
 Gokcay EG, A112
 Gonçalves VM, A174, A219
 Gonsales L, A98
 Gonzalez M, A44
 Goode N, A75, A158, A240
 Gosling C, A18, A58, A79, A92
 Goss C, A121
 Goss C, A121
 Goulet C, A59
 Grace S, A135, A136
 Grainge M, A21
 Grangeiro A, A144
 Graves B, A169
 Gray S, A25, A6
 Green J, A47
 Greenspan A, A199
 Grey A, A68
 Gribble D, A53
 Griffin B, A97
 Griffiths S, A82
 Grivina M, A162
 Groff P, A108, A12
 Groombridge D, A175
 Grzebieta R, A211
 Grzebieta RH, A204
 Gudula B, A150, A241
 Guerrero-Silva F, A159
 Guevarra JP, A4
 Guilhermina T, A216
 Guiselle R, A226
 Guiselle R-J, A186
 Gulliver P, A1, A64
 Gunning C, A67
 Gupta S, A197, A208
 Gururaj G, A242
 Gustavsson J, A20, A66
 Gutiérrez MI, A19
 Gutiérrez-Martínez MI, A205
 Gutiérrez-Martínez MI, A201
 Gutierrez MI, A63
 Gutierrez N, A224
 Guttmacher S, A69
 Guttmann A, A234
 Gwebushe N, A21
- Híjar M, A51, A52, A192
 Híjar MM, A187, A206, A233
 Habibi E, A229
 Habicht M, A34
 Hagel B, A37, A59
 Hagel BE, A36, A80
 Haglund B, A209
 Hai NK, A236
 Hakaraia-Tino T, A134

- Hakimara M, A230
 Hamel D, A59
 Hamenachem Y, A107
 Hamilton T, A48
 Hann S, A65
 Hanson D, A8, A55, A67, A184
 Hanzlick RL, A239
 Harcombe H, A158
 Harisiades JP, A139
 Harisiades JP, A29
 Harland K, A129, A192
 Harper K, A47
 Harrington AM, A90
 Harrod C, A121
 Harrop S, A70
 Hart G, A67
 Hart M, A17, A79
 Harwood S, A124
 Hasanzadah E, A229
 Hashemi E, A42
 Hashemi S, A54
 Hashemi SM, A229
 Hashim H, A204
 Hashmi W, A197
 Hatfield J, A4, A24, A135
 Hau R, A18, A92
 Hawa MJ, A201
 Hayati K, A159
 Hayen A, A135
 Hayes M, A103, A118
 He H, A3
 HE J, A207
 Helmkamp J, A49
 Herbert H, A57
 Herbert HK, A190, A204
 Herbison P, A158
 Herman J, A199, A244
 Hesham E-S, A117
 Hewison C, A98
 Hidalgo-Solórzano E, A73, A192, A233
 Hijar M, A73, A179
 Hill J, A15
 Hill KD, A119, A124
 Hill O, A12
 Hillard P, A158
 Hilton D, A219
 Hiscoe L, A123
 Ho JS, A201
 Ho JS, A209
 Hoe C, A208
 Holder Y, A81
 Holm LW, A202
 Hong J, A220
 Hoonpongsimanont W, A34, A45, A172, A173
 Hope M, A114, A130
 Hortensia RM, A185
 Horton N, A46
 Horwood LJ, A33
 Hossain MJ, A43
 Hossain MA, A106
 Hossain MHA, A178
 Hossain ST, A199
 Houdmont A, A24
 Howard A, A36, A82, A109, A222, A223
 Howard K, A244
 Howden-Chapman P, A48
 Hoy R, A68
 Hristova R, A166
 Hsu P, A19
 Hu G, A158, A220
 Hu Y, A25
 Hu Y, A197
 Hua LAW, A202
 Huang C, A86
 Huang Y, A146
 Huang YH, A20
 Hubbard S, A88
 Hudson R, A134
 Hughes K, A142, A177
 Hughes R, A40
 Huitric M, A16, A199
 Humphreys C, A40
 Hunter K, A106, A110, A111
 Hyder A, A57, A86, A174, A197, A245
 Hyder AA, A3, A41, A52, A72, A92, A93, A168, A187, A190, A204, A206, A208, A210, A211, A232, A233
 Ibraheem GH, A229
 Ibrahim NA, A223
 Idowu EO, A223
 Ifesanya AO, A89, A90
 Iliopoulou IMS-M, A184
 Ikemi Y, A242
 Ilyas N, A88
 Impool T, A91
 Inclán-Valdez C, A192
 Ingels JB, A143
 Iqbal S, A208
 Isabel GMM, A149
 Isah N, A230, A236
 Ishii H, A242
 Islam M, A102
 Isoba MC, A221
 Istre G, A85
 Ivancovsky M, A5, A82, A103, A107
 Ivers R, A21, A58, A106, A111
 Ivers RQ, A66, A110, A127, A199
 Jabeen F, A123
 Jacelle L, A143
 Jacklyn G, A159
 Jackson R, A74, A199
 Jacqueline C, A122
 Jagnoor J, A21, A66
 Jain A, A166
 Jain R, A166
 Jamaluddin S, A204
 James C, A93
 James G, A114, A130
 James H, A45
 James M, A45
 Jamieson J, A28, A139
 Jamilah M, A209
 Jana F, A181
 Jane P, A146
 Jang S, A129, A130
 Jarman J, A26
 Jason R, A150
 Jayatilleke AC, A182, A208, A209
 Jayatilleke AU, A208, A209
 Jeni S, A112
 Jennifer S, A153
 Jennissen C, A6, A7, A129, A192
 Jessica A H, A244
 Jessop V, A177
 Jette M, A189
 Jewkes R, A43, A183
 Jha, P, A21
 Jia W, A99
 Jiang F, A203
 Jim H, A155
 Jimba M, A182, A208
 Jingqi C, A180
 Jinnah-Ghelani H, A49, A159
 Jiwattanakupaisarn P, A200
 Joel M-E, A189
 Joh H, A110
 Johan L, A160
 John I, A146, A182, A236
 John IA, A182
 John J, A138
 John O, A102
 John SM, A102
 Johnson CS, A123
 Johnson S, A66
 Johnson U, A85
 Johnston A, A240
 Johnston B, A84
 Johnston D, A75
 Jolley D, A119, A124, A237
 Jones C, A12
 Jones CB, A49
 Jones L, A142
 Jones SJ, A40
 Jones V, A95
 Jongsomchai A, A53
 Jooma R, A235
 Jordanova-Peshevska D, A184
 Jorge Martin R-H, A181
 Jorge U, A171
 José P, A142
 Joshipura M, A40, A57
 Jouannot T, A24
 Joyce R, A238
 Julio CGS, A149
 Junaid Abdul R, A116, A193
 Junaid AR, A85
 Junaid B, A193
 Junaid R, A116
 Jussila AM, A37
 Justin K, A101, A143
 Kabir S, A41
 Kabiri Z, A230
 Kadobera D, A92
 Kafoa B, A74, A87, A188, A199, A244
 Kalhoro S, A89
 Kamimura A, A44
 Kanavidis P, A149, A162, A184, A238
 Kanchan T, A132
 Kang J, A37
 KAo W, A69
 Kapusta ND, A239
 Karabitsios J, A160
 Karadimov D, A166
 Kari H, A95
 Kari M, A117
 Karim SA, A83
 Karin M, A100
 Karina C, A171
 Karnjanakantorn W, A231
 Kate C, A130, A139
 Kathleen C, A173
 Kathryn B, A138
 Kathy B, A150
 Katsiardani KP, A149
 Katsiardanis K, A149, A238
 Kaviyarasu Y, A164
 Kayani A, A207
 Kazi Selim A, A106, A178

- Kazi G, A93
 Keall M, A48
 Keay L, A21, A66, A106, A110, A111
 Keifer M, A159
 Kells P, A12
 Kendrick D, A11, A21, A48, A88, A100, A103, A107, A118, A176, A231, A241
 Kennedy LW, A239
 Kennedy V, A130
 Kercher C, A4
 Kerry M, A112
 Kestler A, A207
 Ketphat M, A200
 Keyzer P, A37
 Khaleda I, A179
 Khan A, A232
 Khan U, A86
 Khan UR, A193
 Khankeh H, A209
 Khieu TQT, A5, A16, A33, A54, A89, A132, A188, A231, A233
 Khorasani-Zavareh D, A209
 Khoso A, A170, A215
 Khoso AK, A143
 Khoso AK, A63, A210, A232
 Khoong EM, A172
 Khundkar SH, A27
 Kibogong DK, A210
 Kibria A, A199
 Kijlerdornpairoj J, A53
 Kim D, A220
 Kim P, A196
 Kimble R, A97, A136
 Kimiko D, A108
 Kimuli G, A83
 King MJ, A207
 King V, A78
 Kingsland M, A130
 Kiran B, A169
 Kissler R, A234
 Kitamura K, A3, A110, A113
 Kitching F, A12
 Klein M, A107
 Kleine GS, A241
 Kleinig J, A239
 Klyavin V, A3
 Knightbridge K, A33
 Koe N, A125
 Kogevinas M, A150
 Kohombange CG, A183
 Koji K, A108
 Kokubo J, A154
 Kong S, A172
 Konin J, A129, A130
 Kool B, A48, A51, A78, A106, A188, A244
 Koorey G, A221
 Korall A, A119
 Korukov B, A166
 Kotian MS, A166
 Kousoulis A, A126, A213, A238
 Kousoulis AA, A149
 Koustuv D, A152, A180
 Kovalski N, A103
 Koycheva F, A166
 Koziol-McLain J, A64
 Krafty RT, A63
 Krebs I, A234
 Krempel M, A204
 Krongtrivate T, A210
 Kruse R, A105
 Kulanthayan S, A159, A164
 Kulleab S, A148
 Kumar SGP, A106
 Kumar SP, A178, A179
 Kunnawee K, A200
 Kwon JH, A139
 Kypri K, A46, A57
 La Q, A188
 Laborey M, A78
 Laflamme L, A209
 Lafreniere K, A176
 Lagarde E, A24, A78, A80, A187, A200, A239, A241
 Lai GS, A164
 Lail M, A83
 Laird I, A13
 Lajunen T, A208
 Lakshmi J, A242
 Lalor P, A217
 Langlands G, A20
 Langley J, A1, A17, A57
 Langley JD, A18
 Lara H, A122
 Larder A, A23
 Larkin GL, A33
 Larry S, A150
 Larson K, A72
 Latif A, A52
 Laubscher R, A21
 Laughlin A, A47
 Lauren A, A130
 Lauren C, A122
 Laursen B, A234
 Law TH, A2
 Lawal I, A90
 Lawoko S, A83, A182
 Leamy R, A57
 Leandra A, A226
 Leandra A-G, A186
 Lease H, A25
 Lecathelinais C, A46
 Lee A, A119
 Lee B, A101
 Lee D, A27, A28, A137, A139
 Lee S, A19, A220
 Lee Y-C, A201
 Legg S, A13
 Leggat P, A74, A229
 Leighton P, A241
 Leinecker LE, A226
 Leland LS, A157
 Lemercier C, A200
 Lenné MG, A74, A158, A240
 Leon L, A12
 Leung M, A119
 Levi S, A107
 Levy RB, A144
 Lezotte D, A121
 Li-Hui C, A175
 Li-ping L, A82
 Li G, A39
 Li L, A162
 Li Q, A3, A206, A210, A211, A232
 Li WH, A62
 Liebman A, A101
 Lilic E, A35
 Liller KD, A129, A130
 Lillie R, A17, A18
 Lillsunde P, A97, A170
 Lim J, A220
 Limbong J, A8, A127
 Lin (Fannie) W, A216
 Lin L, A119
 Lindsay G, A146
 Linnan MJ, A26
 Lionis C, A150
 Lise O, A109
 Liu F, A162
 Liu G-D, A218
 Liu JJ, A164
 Liu X, A158
 Liu Y, A57
 Lloyd D, A58, A129
 Lloyd J, A55, A67
 Lo W, A111
 Localio R, A15
 Lodge S, A166
 Lombard C, A43
 Lombardi DA, A20
 Lopez A, A1
 Lord S, A56, A120
 Lotfipour S, A34, A45, A172, A173
 Louise M, A109
 Lowe R, A54
 Lower T, A35, A50
 LTran TN, A233
 LU JL, A12
 Lu TH, A77
 Lucie L, A116, A189
 Luis NG, A149
 Luis V, A226
 Luiz O, A144
 Lumsden E, A177
 Lundqvist P, A50
 Lunnan JC, A52, A73, A187, A233
 Luong A, A188
 Luong MA, A5, A16, A33, A54, A89, A132, A188, A231, A233
 Lwin T, A194
 Lyford M, A111
 Lyn F, A160
 Lynch C, A91
 Lynch CA, A213
 Lyons M, A38
 Lyons RA, A16, A22, A40, A96, A118, A177, A234
 Ma Guadalupe R-G, A185
 Ma H, A180
 Ma S, A3, A210, A211, A220, A232, A245
 Ma X, A87
 Mable N, A132
 Macarthur C, A36, A82, A109, A222, A223
 MacDonald N, A11
 Macey S, A16, A22, A40, A234
 Macey SM, A118, A177
 MacKay M, A118
 Mackay M, A16
 Mackenzie EJ, A41
 MacLennan B, A57
 Macleod J, A91
 MacPherson A, A234
 Macpherson A, A37
 Macpherson AK, A90
 MacPherson A, A109
 Magbor A, A141, A171
 Maguire J, A109
 Magurany-Brotski C, A159
 Mahoque R, A91
 Mahyar B, A234
 Mai LTP, A183

- Maina W, A190, A204
 Malasek J, A24
 Manbeck H, A161
 Mann R, A32
 Manoharan S, A57
 Manser M, A206
 María IG, A9
 Margaret S-W, A117
 Margaret W, A146, A175
 Margarida C, A216
 Mariana B, A109
 Mariana C, A171
 Mariana G, A242
 Mariana G-F, A181
 Marilyn L, A173
 Markkula J, A97, A170
 Marlenga B, A101
 Marosits M, A121
 Marsh S, A49
 Marsico J, A7
 Martin EV, A222
 Martin L, A43
 Martin R, A126
 Martinez R, A235
 Marton-Vasarhelyi EO, A214
 Marvin C, A226
 Marvin C-L, A186
 Mary-Ann C, A153
 Mary A, A114, A130, A155
 Mary A, A174
 Mashreky SR, A26, A27, A43, A199, A205, A219
 Maskill C, A9
 Mason-Jones A, A88
 Masson F, A78
 Mata C, A161
 Mathews S, A43, A183
 Mathur SC, A148
 Matsoukis I, A126, A162, A184, A195, A213
 Matsuda H, A242
 Matsumoto R, A139
 Matthews B, A70, A135, A136
 Matzopoulos R, A21
 Maule KL, A139
 Maule KL, A29
 Maury B, A200
 Mavengere C, A82
 Mazharul HM, A220
 McArdle D, A75
 McBride D, A13, A158
 McCaig E, A74, A87, A188, A199, A244
 Mccambridge J, A46
 McCaw-Binns A, A81
 McClure L, A240
 McClure R, A75
 McClure RJ, A99
 McCormack GR, A36, A80
 McDonald CC, A201
 McDonald E, A25, A26
 Mcdonald E, A61, A87, A95
 McDonald K, A38
 McErlean I, A177
 McFarlane K, A55
 McFarlane M, A160
 McGee R, A111
 McGeechan K, A228
 McGehee D, A7
 McKeever R, A97
 McKenzie K, A97, A127
 Mckenzie L, A61
 McKinnon C, A12
 McLaren C, A111
 McLaren S, A13, A126
 McLellan S, A17
 McMahon S, A177
 Md Junoh AR, A10
 Mechelle W, A130
 Medina M, A161
 Meekhouwd W, A210
 Meeuwisse WH, A37
 Megan N, A162
 Mehmood A, A41, A235
 Melanye J B, A164
 Melissa H, A146
 Melissa JP, A164
 Melissa K, A101, A104, A143
 Menezes RG, A166
 Messiah A, A24
 Metcalfe S, A123
 Meuleners L, A119
 Meza M, A19
 Michael K, A26
 Michelakos T, A149, A162, A238
 Mickalide A, A28, A82
 Midgett J, A27, A28, A137, A139
 Mikiko O, A108
 Milankov M, A149
 Milkovich S, A29, A140
 Millar J, A86
 Miller J, A56
 Miller M, A101
 Miller P, A175
 Miller T, A23
 Miller TR, A239
 Ming-zhi Z, A82
 Mino A, A234
 Minuzzo B, A47
 Minyan (Monica) C, A216
 Mir U, A235
 Mirman J, A81
 Mitchell R, A120, A211
 Mitchell RJ, A204
 Mitis F, A2, A31, A44
 Mitrovic D, A149
 Mizoguchi H, A59
 Mocean F, A214
 Mogere S, A190, A204
 Moghisi AR, A42, A235
 Mohamed N, A32, A204
 Mohammadi R, A5, A42, A54, A75, A85, A209, A229, A245
 Mohammadi R, A165
 Mohammed S, A219
 Mohan D, A84
 Mohsen A-L, A212
 Mollah AH, A83
 Molyneux P, A54
 Mongin S, A62, A157
 Monica S, A146
 Moniruzzaman S, A66
 Monowar SR, A83
 Montaser T, A153
 Monteiro FNP, A132
 Montoya NM, A185
 Moore N, A187
 Moraes MS, A163
 Morales-Quintero FJ, A201
 Moran K, A84
 Morgan M, A17
 Morgunov N, A36
 Morlet N, A119
 Morris B, A129, A130
 Morris G, A113
 Morrish J, A108
 Morrongiello B, A62, A105
 Morrow RH, A92
 Mowell C, A85
 Moysés S, A204
 Moysés ST, A204
 Mtambeka PP, A94
 Mtonga R, A94, A212
 Mulcahy N, A77
 Mulder RT, A33
 Mullen NW, A212
 Mulvaney C, A11, A48, A61, A88, A103
 Murphy D, A161
 Murray N, A20
 Mustafa IA, A223
 Mutatina B, A194
 Mutto M, A83
 Mwakapasa E, A194
 Myers G, A16
 Myers M, A123
 Myers R, A227
 Mytton J, A6, A25, A61, A98
 Nachreiner N, A62
 Nada-Raja S, A33
 Nagesh KR, A166
 Nagui R, A216
 Nahar N, A83
 Nahidi S, A75
 Najman J, A70
 Najwa A, A105
 Nakhba Z, A193
 Nakitto M, A194
 Namprasert A, A43
 Namprasert PCA, A117
 Naseer R, A89, A197
 Nasir A, A90, A101, A191
 Nasir AA, A141, A225, A229
 Nath SS, A235
 Nathens A, A63
 Naumann R, A73, A173, A194, A202
 Nazmun N, A106
 Neeti R, A145
 Nery MB, A144
 Nesdale-Tucker R, A12
 Nettel-Aguirre A, A36, A80
 Newstead S, A3
 Ng J, A119
 Nguyen L, A188
 Nguyen N, A188
 Nguyen PN, A168, A195
 Nguyen QT, A89
 Nguyen TH, A195
 Nguyen TL, A89, A188
 Nguyen TTH, A33, A233
 Nguyen V, A188
 Nhung N, A153
 Nicholson V, A40
 Nick W, A153
 Niekerk AV, A133
 Nieto Gil L, A9
 Niijama Y, A154
 Nikes P, A237
 Nikolin S, A4
 Nilson F, A20, A66
 Nishida Y, A3, A59, A110, A113, A127
 Nitaya R, A239
 Nithershini P, A213

- Niven J, A18
 Noor T, A102, A219
 Norton R, A58
 Noura M, A162
 Nuggeoda DB, A213
 Nukhba Z, A123
 Nukhba Z, A85, A116, A193
 Nuntaboot K, A93
 Nurul G, A178, A179
 Nwegbu MN, A142
- O'Brien M, A161
 O'Connor P, A67
 O'Dea D, A36
 O'ea D, A10
 O'Neal E, A103
 O'Reilly G, A40, A237
 Oba D, A171
 Ocampo A, A24
 Ofoegbu C, A90, A101, A191
 Ofoegbu CKP, A141, A225, A229
 Oga E, A146, A236
 Ojala A, A37
 Ojugbana C, A141, A171
 Ojugbana D, A171
 Ok J, A31, A140
 Okonkwo B, A171
 Oksanen R, A37
 Oladiran AO, A195
 Olawale OA, A212
 Olsen K, A123
 Olson L, A44
 Oludara MA, A223
 Oludolapo O A, A230
 Oluwatosin A, A182
 Onazi O, A146, A236
 Onda M, A139
 Oono UM, A110
 Orbillo L, A4, A53
 Orlov S, A217
 Orriols L, A187
 Orsini A, A15
 Ortega D, A19
 Orton E, A231
 Osadebe N, A142
 Osorio A, A9
 Osoro E, A204
 Outwater A, A144, A194
 Ovuga E, A83
 Oz SO, A112
 Ozanne-Smith J, A12
 Østbye T, A213
 Özkan T, A208
- Pérez-Núñez R, A52
 Pérez-Núñez R, A187, A192, A206, A233
 Pérez-Núñez R, A73
 Page T, A124
 Page W, A126
 Palamara P, A199
 Paledi V, A207
 Palmer D, A175
 Pamela F, A139
 Pamela O, A145
 Pan J, A19
 Pan S, A203, A207
 Panagopoulou P, A162
 Pant P, A17
 Pant PR, A99
 Papadakaki M, A150
- Parison J, A229
 Park N, A55, A113
 Park P, A98
 Parker L, A126
 Parkin P, A109
 Parkkari J, A37
 Pasa GG, A174
 Passmore J, A2, A168, A188, A195
 Passmore J, A171
 Paton N, A64
 Patricia M, A122
 Paula S, A200, A221
 Pauls J, A47
 Peña O, A161
 Pearse J, A22
 Pechansky F, A174, A206, A219
 Peck M, A27
 Peden A, A68, A133, A135
 Peden M, A72, A217, A245
 Peek Asa C, A4
 Peiris-John R, A87, A106
 Peng NGC, A202
 Pereira S, A190
 Perera N, A184
 Peres MFT, A144
 Perez M, A237
 Perez MT, A100, A132, A190
 Perez T, A83
 Perron S, A165
 Perry E, A26
 Perry MJ, A20
 Peter Hamilton J, A162
 Peter C, A40
 Peter C, A122
 Peter PL, A135
 Peter S, A150, A241
 Petridou E, A195
 Petridou ET, A149
 Petridou E, A73, A126, A150, A162, A184, A195, A213, A238
 Pfeiffer M, A15
 Pham C, A188
 Pham LT, A231, A233
 Phelan E, A56
 Philip P, A187
 Philippa W, A91
 Philippe L, A95
 Phuong Nam N, A2
 Phuong Nam N, A171
 Pickelsimer E, A79
 Pierini M, A195
 Pike I, A90, A176
 Pilkington P, A6, A99
 Pilly-Van Wyk V, A21
 Pinder L, A40
 Pirjo L, A95
 Pirpiris M, A18, A92
 Pitan A, A45
 Piyapong J, A193
 Plumert J, A103
 Pogostin C, A16
 Pointing SB, A46
 Pokharal P K, A157
 Polaczuk C, A13
 Polanco VDP, A144
 Poland M, A36
 Pollack K, A4, A11, A35
 Pollard E, A53
 Polurotov P, A217
 Pomeroy T, A65
- Pongsak K, A163
 Poplawski M, A126
 Popoola O, A178
 Popov R, A166
 Porter J, A216
 Porter J, A244
 Potter B, A98
 Poudel KC, A182, A208
 Poulos R, A58
 Powell J, A6
 Powis B, A25
 Powis B, A197, A207
 Prak PR, A172
 Prang K, A78
 Prasad V, A100
 Prasanthi P, A123
 Prasanthi P, A85
 Preciado L, A161
 Pressman M, A27
 Price M, A192
 Price T, A40
 Prinsloo M, A21
 Proffitt C, A81
 Prokopiadou D, A150
 Puello A, A52, A214
 Puvanachandra P, A208, A211
 Puyana JC, A63
- Qiu J, A218
 Qu S, A45
 Quang LN, A168
 Queinec R, A187
 Quigg Z, A177
 Quinn J, A177
 Quintana L, A228
 Quiroga J, A228
 Qureshi S, A93
- Raczak J, A57
 Radovanovic M, A149
 Rahim KU, A123
 Rahman AKMF, A205
 Rahman A, A26, A43, A102, A205, A219
 Rahman AKMF, A43, A84, A102, A219
 Rahman F, A26, A27, A199
 Rahman FN, A196
 Rahman MS, A152
 Rahman MMS, A83
 Rains G, A49, A159
 Raitasalo K, A170
 Raj Niraula S, A157
 Raleva M, A184
 Ramirez F, A161
 Ramirez D, A145
 Ramsay S, A152
 Ramsden R, A130
 Randle S, A86
 Rankavat S, A222
 Raougui D, A155
 Raquel Ines P, A171
 Raquel P, A242
 Rashid A, A197
 Rashid J, A116, A193
 Ratchanee S, A239
 Razzak J, A89
 Razzak J, A86, A93, A215, A235
 Razzak JA, A14, A41
 Reasmanjeyan M, A229
 Reaz MS, A106, A178
 Reaz MS, A179

- Rebecca I, A173
 Reece H, A173
 Regier MD, A239
 Rehm J, A32
 Renier C, A101, A157
 Restrepo A, A185, A238
 Reveruzzi B, A170
 Ribéreau-Gayon R, A78
 Rice C, A19
 Richards G, A64
 Richardson D, A127
 Richardson M, A18, A92
 Rider G, A29, A126, A140
 Rios J, A196
 Riitche M, A64
 Rivera G, A179
 Rivett D, A93
 Robbin A, A222
 Roberts I, A1
 Robertson C, A55
 Robinson C, A134
 Robinson D, A185
 Robinson E, A48, A74, A188, A199
 Robyne LB, A101, A143
 Rockett IRH, A239
 Rode H, A94
 Rodgers SE, A96
 Rodríguez D, A224
 Rodrigues EMS, A52
 Roehler D, A194, A196
 Rogmans W, A234
 Rojas R, A39, A179
 Rola A, A104
 Roldos M, A181
 Rolloque A, A100, A132, A190, A237
 Rome LD, A127
 Romina B, A171
 Romiti M, A37
 Ronald L, A132
 Room R, A57
 Rosa G, A224
 Rosario V-S, A181
 Rose J, A67
 Ross D, A119
 Rothman L, A82, A222, A223
 Roumani S, A45, A172, A173
 Rowe BH, A80
 Rowe BH, A36
 Rowland B, A130
 Roy IST, A113
 Roy W, A226
 Roy W-MC, A186
 Roya S, A212
 Ruansri S, A227
 Ruest N, A36, A80
 Rukewe A, A89
 Ruotti C, A144
 Rus D, A214
 Ruseckaitė R, A239
 Rushton M, A28, A139
 Russell G, A40
 Rutebemberwa E, A92
 Ryan A, A32, A62, A101, A157, A206
 Ryan AD, A110

 Saad R, A211
 Saadat S, A245
 Saaristo V, A97
 Sabine D, A150
 Sadeghi-bazargani H, A54, A85

 Sadeghi-Bazargani H, A165
 Safia A, A193
 Saghaug E, A65
 Sahota O, A21
 Sakisaka K, A182
 Sakol T, A163
 Salazar A, A16
 Saleh S, A230, A236
 Salinas G, A179
 Sally T, A173
 Salmi L-R, A78, A187, A200
 Salmi L-R, A24
 Salmi LR, A52, A202, A214, A239
 Salmon PM, A75, A158, A240
 Samarakody DC, A99, A176, A240
 Samaranyaka A, A18
 Samed B, A105, A219
 Samuels A, A11
 Sana S, A193
 Sanan K, A152
 Sanchez AI, A63
 Sandra M, A200, A221
 Sann S, A190, A196
 Santaella J, A201
 Santosh KV, A164
 Santoyo D, A187
 Sarah SDR, A116
 Sarai S, A174
 Sarit shimony-K, A224
 Sasser S, A91
 Satiennam T, A214
 Satiennam W, A214
 Sattin RW, A239
 Saunders JB, A46
 Sayal K, A100
 Sayeeda Amber S, A193
 Sbayi A, A155
 Scarpetta L, A203
 Schmitz AR, A174
 Schnell T, A7
 Schnitzer P, A99, A105
 Schofield K, A32
 Schulman D, A94
 Schwebel D, A103, A240
 Schwebel DC, A61
 Scime G, A176
 Scott D, A127
 Scott V, A56, A119, A123
 Seacrist T, A201
 Sears JM, A41
 Sebege M, A173, A207
 Seedat M, A105
 Seetamanotch W, A215
 Segal V, A119, A124
 Seiber K, A16
 Seiffert B, A206
 Seiffert BE, A174, A219
 Sekoni O, A178
 Selenge , A97
 S AK, A179
 Sengupta PK, A83
 Senserrick T, A58, A127, A199
 Sergeantanis T, A73
 Serre M, A224
 Sethi D, A2, A31, A44, A184, A217
 Seymour A, A185
 Shafinaz S, A26
 Shah RMM, A179
 Shah S, A162
 Shahzad S, A193

 Shailaja T, A242
 Shao C, A99
 Sharpe S, A48
 Shaw I, A107
 Sheehan M, A63, A170
 Shenée R, A244
 Shen J, A240
 Shen X, A203
 Shepherd J, A177
 Sherker S, A76, A77, A135
 Sherker S, A133
 Sherrington C, A56
 Shiekh N, A215
 Shields W, A25, A26, A87, A95
 Shiraiishi Y, A33
 Shivam G, A242
 Shope J, A38
 Shope JT, A203
 Shults RA, A45
 Sidik M, A196
 Silbinger O, A5, A103, A107
 Silva I, A85
 Silva JV, A163
 Silveira J, A166
 Silveria-Monteiro CA, A163
 Silvia G, A142
 Simmonds E, A133
 Simpson J, A106
 Simpson JC, A111
 Simpson JM, A110
 Singh D, A215
 Singh GR, A173
 Singleton M, A40
 Siriluk K, A239
 Skewes R, A180
 Slater W, A177
 Slavova S, A40
 Sleet D, A4, A8, A16
 Sleet DA, A45
 Sleney J, A79
 Slyunkina E, A3
 Smith GS, A39, A239
 Smith S, A48, A88
 Smith V, A108
 Snider C, A63
 Soares J, A42
 Sobngwi J, A80, A241
 Sodhar I, A215
 Soid NFM, A230, A236
 Solagberu AB, A141
 Solagberu B, A90, A101, A191
 Solagberu BA, A223, A225, A229
 Solot S, A156
 Somathunga TLC, A176
 Somers R, A8
 Sommers B, A38
 Sommers M, A38, A145
 Sonia P, A169
 Sophia LDLB, A200, A221
 Soravitt TS, A152
 Sotiraki M, A126, A213
 Soto VAL, A144
 Soufiane B, A173
 Sousa TRV, A174, A206
 Souza TRV, A219
 Spere R, A55
 Spencer C, A75
 Stables M, A57
 Staines C, A49
 Standing S, A75

- Stathakis V, A119, A124
 Steel R, A31
 Steel S, A161
 Stefanadis C, A149
 Stefanadis C, A238
 Steffen J, A7
 Stein-Harris D, A8
 Stephen D, A122
 Stephens-Stidham S, A85
 Stevely S, A18, A31
 Stevens J, A56, A65
 Stevens K, A57, A190, A204
 Stevens T, A61
 Stevenson M, A58, A110, A199
 Stewart-Brown S, A61, A98
 Stewart J, A103, A118, A176, A241
 Stone D, A177
 Stone M, A54
 Stoneman Z, A49, A159
 Stool D, A29, A140
 Strachan D, A8
 Stuart S, A174
 Subba SH, A166
 Subramaniam K, A202
 Suchada C, A156
 Suissa S, A187
 Suksiri K, A210
 Sullivan B, A77, A134
 Sunday OK, A195, A212
 Sunday PO, A195
 Sung JN, A139
 Sunil Kumar J, A183
 Sunley L, A124
 Suraweera W, A21
 Surendra Nath S, A117
 Sutherland A, A17, A79
 Sutton A, A88
 Suwaidi S, A162
 Suzan G, A117
 Svanström L, A26
 Svanstrom L, A42, A83
 Svennefelt CA, A34, A50
 Swedler D, A35
 Swomen H, A146, A191, A236

 Tørsløv N, A24
 Tagoljit A, A227
 Tahir N, A89, A197
 Takuro I, A109
 Talab A, A205
 Tan A, A158
 Tanaka T, A242
 Tanenbaum JB, A201
 Tang Y, A39
 Taniform P, A80, A241
 Tarimo E, A144
 Tata L, A231
 Taylor P, A54
 Teerds S, A97
 Temitope O A, A230
 Temperley J, A35
 Teresa S, A173
 Teresa S, A134
 Tetali S, A197
 Thakur JS, A21
 Thakur JS, A66
 Thapa B, A225
 Theodore KC, A164
 Thompson-Franson T, A119
 Thompson M, A77

 Thompson M, A133
 Thoreson S, A121
 Ticas I, A146
 Tiedemann A, A56
 Tillapaugh J, A161
 Tiller D, A145
 Timbang T, A235
 Timmins C, A48
 Tin Tin S, A80
 Tin ST, A225
 Tindall J, A46, A175
 Tir N, A50
 Tiwari G, A208, A222
 To T, A82, A223
 Tobias M, A57
 Tobin-West C, A107
 Todd KH, A239
 Tokoro Y, A59
 Tony L, A160
 Torabi MR, A222
 Towner E, A6, A17, A43, A99, A102, A118, A177, A205, A219
 Tozija F, A105
 Tran AT, A89
 Tran L, A188
 Tran TNL, A5, A16, A33, A54, A89, A132, A188, A231, A233
 Tremblay B, A59
 Trendafilova P, A186
 Trotter M, A50
 Truong TNT, A112
 Tsao B, A44
 Tsung-Hsueh LU, A233
 Turner S, A16, A22
 Turner SL, A96, A118, A177
 Tyson S, A47
 Tzenez I, A166

 Uchiyama Y, A242
 Ugur Baysal S, A112
 Ul Baset K, A27
 Ulises N, A142
 Ulziibayar G, A97
 Umar RSR, A2
 Umesh Raj A, A183
 Uprety S, A157
 Uthmam M, A107
 Uzma Rahim K, A116
 Uzma RK, A85
 Uzma RK, A193

 Vaagland EJ, A65
 Valdez R, A179
 Valenti M, A146, A236, A243
 Valenti M, A141
 Van As AB, A94
 van Damme O, A24
 Van Dissen R, A75
 Van NY, A188
 Vance L, A130
 Vanya J, A94
 Varasteh V, A75
 Vardon P, A55
 Vasisht CM, A163
 Vass C, A21
 Vassileva V, A195
 Vater T, A46
 Veerman JL, A227
 Veitch JA, A126
 Vera-López JD, A73

 Verma PK, A6, A79
 Verma PK, A243
 Verma SK, A20
 Verne J, A177
 Vernick J, A11
 Viet Cuong P, A188
 Vikas B, A169
 Vilela LP, A163
 Villaveces A, A224
 Vincenten J, A16, A118
 Virgilio F, A180
 Voaklander D, A11, A36
 Voetsch K, A173
 von Amann GP, A85
 Voon WS, A202
 Vos T, A227
 Vu T, A41, A120, A121

 Wadhvaniya S, A197
 Waheed S, A129
 Wainiqolo I, A74, A87, A188, A199, A244
 Walker S, A127
 Wallis B, A97, A136
 Walsh P, A11, A48
 Walton D, A191
 Walton D, A197
 Wang C, A62
 Wang L, A232
 Wang LH, A244
 Wang M, A62
 Wang Q, A158
 Wang SY, A62, A165
 Wang Y, A102, A244
 Wang Z-G, A218
 Ward A, A15
 Wasdell M, A119
 Watson L, A3
 Watson M, A11, A88, A107
 Watson MC, A48, A103
 Watson W, A12
 Watt K, A70, A74, A97, A135, A136, A229
 Watterson D, A79
 Weaver A, A28
 Webb S, A76
 Weeks J, A35
 Wegener S, A92
 Weir A, A76
 Weisberg E, A42
 Weiss B, A19
 Weiss H, A13, A15
 Weiss HB, A63
 Weiss O, A5
 Welgama IP, A120
 Wellington HC, A170
 Wells S, A78
 Wen RC, A164
 Wesley N, A54
 West B, A199
 West J, A100, A231
 Whiteneck G, A244
 Wiggers J, A46, A130, A175
 Williams A, A216
 Wilkins A, A126
 Willaims M, A65
 Willcox S, A134
 William L, A101
 Williams R, A173
 Williams T, A16
 Williams W, A151
 Williamson A, A58, A135, A204, A211

- Wilson K, A17, A79
 Wilson M, A34
 Wilson M, A115
 Wilson N, A21, A26
 Wilson N, A153
 Wilson S, A17, A18
 Winkel K, A54
 Winnington A, A243
 Winston F, A81
 Winston FK, A201
 Wolfenden L, A130
 Wong S, A129, A130
 Wong SV, A2, A72
 Wood B, A39
 Wood G, A125, A217
 Wood L, A9
 Wood R, A64
 Wood S, A142, A169
 Woodward A, A80, A225
 Woolley M, A54
 Wren J, A10, A36
 Wright D, A91
 Wu E, A145
 Wu M, A6, A25
 WU M, A197
 Wu X, A245
 Wu Y, A245
 Wyeth E, A17, A18
 Wynn P, A88
- Xia HY, A156, A169
 Xia MH, A165
 Xiang HY, A164
 Xie D, A144
- Xiomara B, A226
 Xiomara B-V, A186
- Yaffee R, A69
 Yakub S, A141
 Yamada M, A154
 Yamada N, A154
 Yamanaka T, A3, A59, A110, A113, A127
 Yan-ru Y, A82
 Yanchar N, A90
 Yang G, A82
 Yang H, A113
 Yang J, A6, A25
 Yang J, A197
 Yang ZC, A62
 Yankov E, A166
 Yankson IK, A108
 Yao-gui L, A82
 Yao HY, A164
 Yao Y, A218
 Yaowaret J, A152, A208
 Yassin Y, A123
 Yasuoka J, A182
 Ye L, A61
 Yoshifumi N, A108
 Yoshiike N, A154
 Young B, A88
 Young KL, A74
 Young W, A129
 Yousefzade-chabok S, A5
 Yuan A, A217
 Yuan D-F, A218
 Yue P, A162
 Yueng-hsiang H, A164
- Yusoff F, A32
 Yussuf A, A10
 Yusuf A, A101
- Zacarias A, A180
 Zacarias A, A166
 Zafar F, A114
 Zakrajsek J, A203
 Zamamiri Y, A168
 Zambon F, A3, A217, A245
 Zangi M, A54, A75, A229, A245
 Zhang L, A218
 Zhang Q, A228
 Zhang X, A6
 Zhang Y, A6
 Zhang Z, A57
 Zheng S, A57
 Zheng WJ, A164
 Zhou J-H, A218
 Zhou L, A245
 Zhou L, A218
 Zhou M, A220, A232
 Zhu J, A26
 Zhu S, A158
 Zia M, A197
 Zia N, A86
 Zimer A, A42
 Zimmerman D, A103
 Zimmerman S, A64
 Zogg C, A190
 Zonfrillo M, A227
 Zongo D, A78
 Zumbay BE, A226
 Zwaan A, A31, A140