

- 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  
 Bandeen-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  
 Billia 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 MJ, 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  
 Burquiere 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-Rincón 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  
 Germen 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  
 Hadizadeh 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  
 Hokowhitu 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  
 Kisser 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  
 Koever 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  
 Kottogoda EV, A25  
 Koula A, A204  
 Kovacic L, A119  
 Kovcsdi 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  
 Kukaswadia A, A64  
 Kulleub S, A18  
 Kumarapeli V, A140, A154  
 Kumar GA, A155  
 Kumar JS, A2, A15  
 Kumar MS, A93  
 Kumbukgolle 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  
 Schaewe 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 JJF, 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  
 Stendaro 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  
 Szymorski 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