

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

- Abara W, A42  
 Abdali Z, A21  
 Abdellati S, A82, A113  
 Ablona A, A24, A118, A146  
 Abrahamsen M, A85  
 Abu Raddad L, A78  
 Abu-Raddad L, A78, A101  
 AbuHijleh F, A78  
 Adam P, A23, A26  
 Adamson P, A69  
 Adeagbo O, A96  
 Adebayo A, A59  
 Adewole I, A165  
 Adorno M, A144  
 Adriano A, A115  
 Aggarwal S, A174  
 Agnew-Brune C, A90  
 Agostinho Calixto D, A169  
 Agot K, A53  
 Aguila L, A16, A153  
 Aguirre I, A40  
 Aguirre Martinez L, A70  
 Agwu A, A64, A127  
 Agyarko-Poku T, A145  
 Ahmed R, A95  
 Ahouada C, A46, A94  
 Airhihenbuwa C, A140  
 Ait Moha D, A114  
 Ajani T, A76  
 Akello C, A53  
 Akhlaque S, A156  
 Akolo M, A159  
 Akpaka A, A46, A94  
 Alary M, A46, A94  
 Albano T, A36  
 Albuquerque Moraes C, A167  
 Alexiou Z, A38  
 Allan-blitz L, A12  
 Allen C, A32  
 Allen H, A116  
 Almeida A, A106  
 Almeida Suzart N, A167  
 AlMukdad S, A101  
 Alpren C, A82  
 Alsop J, A138  
 Althaus C, A57, A58, A133  
 Alves C, A137  
 Amórtegui M, A137  
 Amórtegui Quintero M, A70  
 Ambil B, A10  
 Ambrosino E, A68  
 Amin J, A40  
 Anaedobe C, A76  
 Anderson J, A1  
 Anderson T, A175  
 Andrewartha K, A102  
 Andrews C, A79  
 Ankobea F, A145  
 Anoma C, A41  
 Anstey Watkins J, A21  
 Anyalechi G, A63  
 Anzala O, A19  
 Apelian H, A46, A159  
 Apers L, A123  
 Apicella M, A88  
 Araújo S, A51  
 Aragon M, A137  
 Aral S, A59, A60, A81  
 Armstrong E, A20  
 Armstrong-Buisseret L, A21  
 Arora G, A110  
 Asch D, A1  
 Asonganyi , A83  
 Asselin J, A166  
 Assi M, A72, A73  
 Assil M, A73  
 Atchison S, A40  
 Attwood F, A126  
 Atuheirwe M, A123  
 Aufderheide G, A163  
 Aung E, A82, A127  
 Austin E, A50  
 Austin H, A30  
 Avery A, A138  
 Ayinde S, A76  
 Aza-Gnandji M, A46, A94  
 Azzato F, A27, A78  
  
 Bébéar C, A72, A74, A81  
 Béhanzin L, A46  
 Bacon J, A91  
 Badman S, A52, A102  
 Bakker B, A47  
 Balaji S, A174  
 Balgovind P, A40  
 Balkus EJ, A53  
 Balkus J, A19  
 Bamidele T, A140  
 Bandoh R, A145  
 Banerjee S, A49, A60  
 Bangsberg D, A161  
 Banhart S, A103, A120  
 Bannar-Martin S, A24, A118, A146  
 Banougnin B, A9  
 Bansal S, A107, A155  
 Bao D, A131  
 Bao Y, A42  
 Baraitser P, A12  
 Barath J, A46  
 Barbee L, A1, A33, A35, A36, A38, A48, A119, A123  
 Barnell G, A100  
 Barnes S, A56  
 Barrow G, A163  
 Barrow R, A31  
 Bartkevičienė D, A116  
 Bartkevičiute A, A116  
 Bassichetto K, A167  
 Basten M, A110  
 Bateson D, A83, A85  
 Batteiger T, A129  
 Bavinton B, A42, A47  
 Bazzo M, A51  
 Beale M, A17  
 Beaudart C, A107  
 Beck E, A88, A99  
 Beckers L, A108  
 Beckford J, A144  
 Beesham I, A87  
 Beeson J, A52  
 Behanzin L, A94  
 Behuhuma O, A143  
 Bekele T, A28  
 Bekker L, A102  
 Bender J, A103  
 Benito Tovillo J, A126  
 Bennett D, A70  
 Bennett K, A87  
 Bennett M, A144  
 Benzaken A, A51  
 Berendes S, A10  
 Berko J, A118  
 Bernardes Sousa C, A169  
 Bernstein K, A42, A51, A63, A84, A95, A114  
 Berzkalns A, A35, A48, A119  
 Beyers K, A157  
 Bhargava A, A107, A111, A113, A155  
 Bharmal A, A29  
 Bhattacharyya S, A33  
 Birdthistle I, A143  
 Bissessor M, A49, A78, A99  
 Bittleston H, A83, A84, A85  
 Black J, A33  
 Blair C, A58  
 Blanchard J, A165  
 Bloch S, A105  
 Blumer N, A155  
 Boehme C, A10  
 Boeuf P, A52  
 Bogers S, A86, A106, A108, A131  
 Bogoslavets A, A156  
 Bolshenko N, A81  
 Bond S, A49  
 Bondare-Ansberga V, A86  
 Bonell C, A25, A26, A27, A126, A133, A153  
 Bons D, A61  
 Booton R, A139  
 Bosó Pérez R, A126  
 Bosma F, A108  
 Bosman S, A87  
 Boso Perez R, A24, A25, A26, A27, A133, A153  
 Bot P, A162  
 Botha M, A85  
 Boulanger M, A14  
 Bourchier L, A84  
 Bourne C, A85, A130, A166  
 Boyd A, A106, A108, A143  
 Boyd M, A40  
 Boylan J, A134  
 Braam J, A40, A142  
 Braat S, A96  
 Bradshaw C, A8, A13, A18, A40, A41, A49, A52, A57, A80, A130, A131, A145, A176  
 Brailsford S, A44  
 Braithwaite S, A77  
 Brangan E, A71  
 Brankovic I, A160  
 Brantley A, A80  
 Brantley M, A97  
 Braunstein S, A48  
 Bray J, A37  
 Bremer V, A76, A120  
 Brennan D, A118  
 Brice S, A57, A58, A133  
 Bright A, A101  
 Brinkman K, A106, A114  
 Bristow C, A156  
 Brittain C, A21  
 Brock P, A147  
 Brotman R, A20  
 Brown RE, A53

- Broz D, A90  
 Bruce J, A117  
 Bruisten S, A29, A30, A34, A37, A40, A142  
 Brunetta J, A91  
 Buchacz K, A90  
 Buchanan A, A99  
 Buchholz V, A19  
 Buck E, A141  
 Budding A, A68  
 Buder S, A103, A120  
 Bukusi E, A1  
 Bulach D, A18  
 Bunge E, A99  
 Burchell A, A28, A91  
 Burgess E, A95  
 Burke K, A20  
 Burns F, A132  
 Burns J, A155  
 Buss Z, A66, A67, A68, A69, A71  
 Buyze J, A123  
 Bwana M, A161  
 Byamukama A, A161
- Cáceres C, A124, A125  
 Cabecinha M, A105, A132  
 Cabezas Talavero G, A97  
 Caceres C, A101, A112, A120, A122, A158, A162  
 Cai W, A150  
 Caimano M, A15, A32, A63, A164  
 Caine V, A117, A126  
 Caires P, A167  
 Callander D, A42  
 Calvo G, A112, A122, A124, A125, A158, A162  
 Calvo González S, A59  
 Cameron C, A15, A165, A14  
 Camino A, A50, A153  
 Campbell L, A59  
 Campbell T, A6  
 Campbell V, A169  
 Campeau L, A24, A146  
 Caniglia E, A91  
 Cannon C, A89, A90  
 Card K, A118  
 Carmody C, A166  
 Carrer M, A72  
 Carroll C, A102  
 Carry M, A31, A60  
 Cartee J, A95  
 Carter A, A166  
 Carter J, A91  
 Carter K, A19  
 Caruso da Cunha A, A139  
 Carvalho N, A40  
 Carvalho R, A51  
 Cassell J, A57, A58, A133  
 Castañeda G, A20  
 Cati J, A135  
 Catsburg A, A160  
 Causer L, A101, A102  
 Celum C, A53, A102  
 Cerca N, A6  
 Certuche Trochez P, A70  
 Cha S, A90  
 Chagas E, A46, A94  
 Chakera A, A144  
 Challa A, A154  
 Chambers L, A19  
 Chan R, A60  
 Chan Y, A125  
 Chandramohan D, A117
- Chang H, A24, A118, A146  
 Change H, A24  
 Chaponda E, A117  
 Chaudhri R, A156  
 Chaudhry U, A108  
 Chaudry A, A156  
 Chauhan N, A111  
 Chen C, A31  
 Chen J, A32  
 Chen M, A27, A32, A40, A49, A60, A78, A82, A99, A125, A127, A131, A145, A166  
 Chen W, A63, A93, A94, A169  
 Cheng W, A29  
 Cherabie J, A125  
 Chernyshev A, A156  
 Chi K, A31  
 Chibowa T, A54  
 Chico R, A117  
 Chidarikire T, A23  
 Childs N, A33  
 Chimbindi N, A143  
 Ching A, A22  
 Chio M, A60, A125  
 Chitneni P, A87, A161  
 Cho E, A138  
 Choi E, A57, A176  
 Choong B, A125  
 Chopra M, A93, A108  
 Chow E, A1, A18, A27, A32, A39, A40, A42, A49, A57, A78, A82, A84, A99, A127, A130, A131, A136, A141, A145, A149, A166, A176  
 Chow J, A2  
 Christensen B, A28  
 Chung C, A151, A152  
 Claisse C, A113  
 Clarke E, A120  
 Clarke M, A33, A71, A134, A148  
 Cleeve A, A59  
 Clement M, A144  
 Clifton S, A24, A25, A26, A27, A133, A155  
 Clutterbuck D, A61  
 Coburn B, A20  
 Cochrane S, A148  
 Coelho R, A139  
 Cohen C, A20  
 Cole M, A7, A17  
 Coleman B, A89  
 Coleman H, A104  
 Coleman J, A64, A127  
 Collaboration ACCESS, A166  
 Collar A, A100  
 Comer A, A57, A58, A133  
 Comulada W, A92  
 Constantinou H, A57, A131, A176  
 Conway K, A14, A15  
 Cook A, A60  
 Cook K, A82  
 Cook R, A168  
 Coombe J, A83, A84, A85  
 Cooper P, A154  
 Copas A, A24, A25, A26, A27, A57, A58, A133  
 Copen C, A51, A84, A114  
 Core S, A100  
 Cornell A, A40  
 Corneli A, A53, A144, A157  
 Cos P, A157  
 Cosgrove-sweeney Y, A62  
 Coskry M, A56  
 Coudray M, A168  
 Coutinho Roel, A2
- Coventry L, A113  
 Cox J, A46, A159  
 Cox M, A148  
 Coyer L, A45, A47  
 Crabb B, A52  
 Craig-Kuhn M, A38, A165  
 Crawford E, A20  
 Cressman A, A31  
 Cresswell F, A67  
 Croft M, A71  
 Crofts M, A33, A134, A148  
 Crucitti T, A41  
 Curtis T, A47, A52  
 Cysique L, A43
- da Silva M, A167  
 Dagnra A, A41  
 Dah E, A41  
 Dalrymple J, A61, A136  
 Danavall D, A31, A63, A77  
 Danaviah S, A143  
 Danielewski J, A18  
 Daniels J, A21  
 Darville T, A21  
 Davenport T, A63  
 David A, A140  
 David M, A21  
 David S, A43  
 Davidovich U, A45, A47, A73, A97, A106, A108, A110  
 Davis K, A54  
 Davison K, A44  
 Dawit R, A147  
 Dayo E, A18  
 de Argote M, A97  
 De Baetselier I, A41, A82, A113, A123  
 de Barbeyrac B, A72  
 De Block T, A82, A113  
 de Bree G, A106, A131  
 De Graaf H, A149  
 de Korne J, A34  
 de Korne-Elenbaas J, A63  
 De Laat M, A143  
 de Lusignan S, A30  
 de Moraes M, A99  
 De Petra V, A49  
 de Roux M, A119  
 de Sousa Mascena Veras M, A51, A160, A167  
 de Souza T, A106  
 De Vries D, A73  
 de Vries H, A28, A29, A30, A34, A37, A40, A45, A47, A63, A73, A97, A122, A129, A142, A150, A160  
 de Waal A, A162  
 de Wit J, A23, A26, A87  
 Dean G, A21, A56  
 Deb S, A68  
 Debra A, A31  
 Dee W, A22  
 Del Castillo Pinto A, A70  
 Delabre R, A133  
 Deleva Jovanov T, A138  
 Delgado K, A15, A164  
 Dema E, A24, A25, A27  
 Dembélé B, A41  
 den Daas C, A26, A45, A47, A87, A126  
 Denham I, A27, A78, A99  
 Dennis A, A31  
 Devlin J, A66, A67, A68, A69  
 Dharmakulasinghe V, A82

- Diandé S, A41  
 Dietrich S, A95  
 Diexer S, A45, A133  
 Dillon J, A116  
 Dimitrov D, A51  
 Ding H, A150  
 Doan T, A83  
 Dobson S, A162  
 Dolatabadi A, A18  
 Dombrowski J, A119  
 Dong W, A50  
 Donken R, A162  
 Donnell H O, A85  
 Donovan B, A40, A101, A130, A166  
 Dooley K, A140  
 Dorrell P, A23  
 Dossouvo A, A46, A94  
 Dourado I, A167  
 Doyle M, A18  
 Drückler S, A73  
 Dreyer J, A143  
 Driscoll H, A164  
 Druckler S, A97  
 Duerr A, A51  
 Dukers-Muijrs N, A2, A43, A37, A64, A75, A87, A88, A108, A111, A112  
 Duncan D, A44, A147  
 Durrant A, A113  
 Durukan D, A40  
 Dvorakova M, A88, A159  
 Dyer T, A91
- Edelman N, A173  
 Edwards D, A79  
 Eekman S, A97  
 Eeuwijk J, A99  
 Eguiluz M, A101, A120, A158, A162  
 El-Hayek V, A138  
 Eleuteri S, A59  
 Elijah A, A52  
 Elikwu C, A76  
 Emurlai A, A138  
 Engel J, A141, A145  
 Enongene Julius M, A83  
 Erskine S, A52  
 Escobar Careaga R, A168  
 Eshghi A, A15  
 Esho T, A59  
 Espinosa Miranda A, A147  
 Essaji N, A104  
 Estcourt C, A2, A57, A58, A61, A85, A121, A133, A136  
 Evans K, A44  
 Evers Y, A75, A88, A111, A112  
 Eyre D, A91  
 Ezechi O, A140
- Fagundes Correia N, A169  
 Fairhead C, A104  
 Fairley C, A18, A27, A32, A39, A40, A42, A49, A57, A78, A80, A82, A99, A127, A130, A131, A136, A139, A141, A145, A149, A166, A176  
 Fakile Y, A79  
 Faletoesse-Su'a T, A135  
 Farouk H, A168  
 Fatima B, A162  
 Fawley W, A91  
 Fayé-Ketté H, A41  
 Fayemiwo S, A165  
 Fehler G, A18, A49, A52
- Ferguson E, A44  
 Ferguson M, A164  
 Fernandez M, A16, A92  
 Ferreira F, A30  
 Fidelis R, A52  
 Fiedler T, A19  
 Fiel-Gan M, A137  
 Field N, A24, A25, A26, A27, A47, A52, A133  
 Fields E, A44, A163, A164  
 Fifer H, A17  
 Finlay J, A117  
 Finnerty F, A67, A68  
 Fisher E, A60  
 Fitzpatrick C, A65, A66, A67, A68, A69, A71  
 Fleetwood J, A15  
 Florence E, A123  
 Flowers P, A57, A58, A61, A133  
 Floyd S, A143  
 Flynn R, A92  
 Fong W, A143  
 Fongwen N, A10  
 Forbinake N, A83  
 Ford G, A24, A29, A146  
 Fortenberry J, A153  
 Fortescue-Talwar R, A69  
 Fortin C, A159, A168  
 Fourmigue A, A159  
 Fowkes F, A52  
 Francis J, A59  
 Francois S, A38  
 Frankis J, A61, A136  
 Fredlund H, A135  
 Fredricks D, A19  
 Freeman L, A25, A27  
 Frew E, A105  
 Frieze K, A100  
 Frost S, A31  
 Fu H, A29  
 Fu L, A150  
 Fuernkranz U, A151  
 Fukada A, A33  
 Fuller S, A56, A120  
 Furegato M, A21, A56
- Götz H, A31, A35, A37, A57, A108, A110, A128  
 Gabster A, A59, A97, A119  
 Gaines M, A89  
 Gajjar D, A77  
 Galan de Paula L, A167  
 Galdino P, A160  
 Galindo L, A129  
 Gan D, A49  
 Gangbo F, A46, A94  
 Garcia J, A138  
 García Luna J, A137  
 Garcia Luna J, A70, A145  
 Garcia M, A53  
 Gardette M, A81  
 Gardiner R, A33, A134, A142, A148  
 Garges E, A134  
 Garland S, A18, A80  
 Garman R, A97  
 Garrett C, A85  
 Gaspar P, A137, A139, A158  
 Gasper P, A139  
 Gaul Z, A44  
 Gaydos C, A64, A127, A128, A165  
 Gaynor A, A79  
 Gbajabiamila T, A140  
 Ge Z, A42, A149
- Geerlings S, A86, A106, A108, A131  
 Gelmon L, A159  
 Gentil L, A129  
 Geretti A, A30  
 German D, A164  
 Gernert K, A95  
 Gesink D, A91  
 Ghanem K, A20, A175  
 Ghoniem M, A88  
 Giacani L, A16, A79, A101, A120, A163, A169  
 Gianciani L, A112  
 Gianna Luppi C, A167  
 Gibbs J, A24, A25, A104, A113, A121, A126, A132, A136, A155  
 Gibson N, A174  
 Giesbrecht E, A29  
 Giesecker K, A36  
 Gigi R, A158  
 Gilbert M, A24, A29, A91, A118, A146  
 Gillespie C, A161  
 Giron Ceron D, A70  
 Giuliano A, A85  
 Glick S, A51  
 Godijk N, A126  
 Godornes C, A169  
 Goense H, A88  
 Gohil N, A116  
 Golden J, A122  
 Golden M, A33, A35, A38, A48, A89, A90, A119, A123  
 Goldstein E, A98  
 Goller J, A83, A84, A85, A96  
 Goloveshkina E, A81  
 Golparian D, A135  
 Goma M, A94  
 Goma Matsésé E, A46  
 Gomes G, A38, A165, A166  
 Gomez A, A14, A15  
 Gomez J, A160, A167  
 Gorbach P, A58  
 Gordon C, A54  
 Grace D, A24, A46, A118, A146, A159  
 Grad Y, A3  
 Graeber I, A120  
 Gratrix J, A95, A173  
 Graves K, A115  
 Graves S, A27, A78  
 Greaves K, A141, A145  
 Greenbaum A, A163  
 Greninger A, A16  
 Grennan T, A24, A29, A146, A162  
 Grewal R, A91  
 Grieb S, A165  
 Griffin M, A142  
 Griffiths F, A21, A167  
 Groos A, A77  
 Groot Bruinderink M, A131  
 Group eGISPWorking, A36  
 Group Engage Study, A159  
 Group NECCSTStudy, A38  
 Gruenbart D, A144  
 Grulich A, A40, A42  
 Guédou F, A46, A94  
 Guan H, A55  
 Guarabyra A, A139  
 Guedes Carvalho L, A167  
 Guerra Saavedra A, A70  
 Guhl E, A120  
 Guiang C, A91  
 Gulati S, A4

- Gumede D, A96  
 Gunathilake M, A130  
 Gunson R, A98  
 Gupta S, A154  
 Guy J, A31  
 Guy R, A42, A101, A102, A166  
 Gwyn S, A63
- Hénin N, A81  
 Ha S, A69  
 Haag D, A24, A118, A146  
 Haberer J, A161  
 Hadad R, A135  
 Haderkhanaj L, A81  
 Haimour A, A14  
 Hakiza R, A62, A93  
 Halima F, A162  
 Hall S, A130  
 Haller M, A151  
 Hamers M, A31  
 Hamill M, A98, A123, A128, A175  
 Hammoud M, A42  
 Hancock R, A15  
 Hannah W, A89  
 Hansman E, A156  
 Harding-Esch E, A56, A120  
 Harfouche M, A78, A101  
 Harling G, A143  
 Harris B, A115  
 Harrison O, A37  
 Harryman L, A33, A122, A148  
 Hart T, A46, A159  
 Hartmane I, A86  
 Hassan U, A162, A168  
 Hassig S, A38  
 Hawkett K, A102  
 Hawkins R, A165  
 Hawley K, A15, A32, A63, A137, A138, A145, A164  
 Hayes L, A156  
 Haynes A, A79, A101, A169  
 Hayward R, A76  
 Hazra A, A60  
 He X, A20, A105  
 Heijman T, A37, A97, A99, A150  
 Heijne J, A23, A34, A45, A88, A126, A149  
 Hellard M, A166  
 Heming De-Allie E, A56  
 Hemmerling A, A20  
 Henderson L, A121  
 Hendriks J, A59  
 Hengel B, A101, A102  
 Hennelly C, A63  
 Hepburn T, A21  
 Heping Z, A152  
 Herbst C, A143  
 Herbst-Kralovetz M, A17  
 Hermann S, A119  
 Herrod B, A77  
 Heuer D, A103, A120  
 Heyman T, A63  
 Higgins N, A82  
 Hightow-Weidman L, A31  
 Hilde S, A41  
 Hileman C, A138  
 Hiligsmann M, A107  
 Hillier S, A21  
 Himschoot M, A30  
 Ho L, A49, A125  
 Ho V, A22
- Hocking J, A18, A40, A49, A57, A83, A84, A85, A96, A131, A136, A139  
 Hoebe C, A37, A64, A75, A87, A88, A108, A111, A112  
 Hoenderboom B, A38  
 Hoffman I, A32, A63  
 Hoffman N, A19  
 Hogan B, A126  
 Hogben M, A31, A60, A81  
 Holderman J, A36  
 Holt M, A47  
 Hong H, A150  
 Hong J, A63  
 Hoogeland M, A142  
 Hoornenborg E, A45, A47, A61, A73, A108  
 Hopes R, A134, A142, A148  
 Horner P, A33, A41, A63, A71, A134, A142, A148, A156  
 Horwood J, A71  
 Houston S, A14  
 Howarth A, A57, A58, A121, A132, A133  
 Howden B, A49  
 Hristov A, A129  
 Hsieh H, A134  
 Hu Z, A94  
 Huang H, A60  
 Huang Y, A96  
 Huettner S, A163, A164  
 Hughes G, A51, A121, A132  
 Hughes J, A38  
 Hughes Y, A151, A152  
 Huhn G, A118  
 Huibner S, A20  
 Hull M, A46  
 Hunady J, A83  
 Hunter M, A157  
 Hurt C, A31  
 Hurtado-Murillo F, A59  
 Hussien S, A44  
 Hutahaean B, A71  
 Huurdeman P, A129
- Ibrahim M, A125, A168  
 Idelson L, A83  
 Idigbe I, A140  
 Iglesias Trombetta T, A55  
 Ikhile A, A172  
 Iwelunmor J, A140  
 Iwuji C, A115  
 Iyamu I, A118
- Jackson J, A33  
 Jackson L, A21, A105  
 Jaggernath M, A87  
 James C, A78  
 Jamison K, A48  
 Jansen K, A76, A103, A120  
 Janssen K, A64  
 Jaoko W, A22  
 Jaricha T, A66  
 Jaspal R, A72, A73  
 Javaid K, A156  
 Javanbakt M, A58  
 Jay N, A100  
 Jayaprakash T, A18  
 Jennings J, A84, A163, A164, A165, A175  
 Jha P, A93, A108  
 Jiang Y, A63, A94  
 Jimenez S, A92  
 Jin F, A40
- Joemmanbaks F, A149  
 Johnson A, A25, A57, A58, A133  
 Johnson Jones M, A90  
 Johnson K, A36  
 Johnson R, A156  
 Johnson S, A53  
 Jolley K, A37  
 Jollimore J, A46, A159  
 Jolly K, A115, A116  
 Jonas K, A47, A71, A133  
 Jones L, A114  
 Jongen V, A47, A63, A85  
 Jordan S, A129  
 Joseph S, A31, A95  
 Joshi N, A155  
 Juliana N, A68  
 Juliano J, A63
- Kachhawa G, A154  
 Kai J, A21  
 Kaida A, A161  
 Kaldor J, A40  
 Kalungi H, A94  
 Kalva A, A86  
 Kalyebara P, A161  
 Kamacooko O, A94  
 Kampman C, A108  
 Kant R, A93, A170  
 Kao T, A134  
 Karapanagiotidis T, A78  
 Karikoski M, A155  
 Karlsson M, A146  
 Kasadha B, A3, A113  
 Katpattil S, A171  
 Katz J, A97  
 Katz S, A31, A77  
 Kaul R, A20  
 Kayani A, A156  
 Keane A, A175  
 Kearney E, A52  
 Keen P, A42  
 Kelleher A, A42  
 Kelly E, A31  
 Kelly I, A121  
 Kelly M, A164  
 Kemigisha E, A59  
 Kennedy E, A52  
 Kent H, A40  
 Kenyon C, A82, A113, A123, A142  
 Kerani R, A35  
 Kerry-Barnard S, A21  
 Kersh E, A31, A63, A77, A79, A95  
 Kersten M, A86  
 Kesten J, A71  
 Keusters W, A150  
 Khan M, A91  
 Khan N, A156  
 Khaw C, A40  
 Khosropour C, A38, A51, A123, A161  
 Khunger N, A107, A111, A113, A147, A155  
 Kim C, A161  
 Kimani J, A19, A159  
 Kincaid R, A136  
 King H, A44  
 Kintin F, A46, A94  
 Kinuthia J, A22  
 Kiragga A, A128  
 Kirkcaldy R, A33, A36, A42, A63, A77, A84  
 Kiss D, A114  
 Kissinger P, A38, A165, A166

- Klassen B, A118  
 Klausner J, A69, A83, A92, A101, A112, A120, A122, A124, A125, A156, A158, A162  
 Klebanoff M, A20  
 Knittel A, A91  
 Koelle D, A169  
 Koh W, A49, A60  
 Kohli N, A128  
 Koné A, A41  
 Konda K, A101, A112, A120, A122, A124, A125, A158, A162  
 Kong F, A6, A40  
 Kongschuh S, A18, A19  
 Konwar C, A108  
 Korenromp E, A158  
 Korol E, A24, A118  
 Kosana P, A59  
 Kostera J, A89  
 Kovtun O, A109  
 Kpokiri E, A10  
 Krahn J, A117  
 Krajden M, A17  
 Kreher P, A120  
 Kremer I, A107  
 Kretzschmar M, A45, A126, A133  
 Kriel Y, A87  
 Kroch A, A28  
 Kroone M, A108  
 Kuizenga-Wessel S, A75  
 Kukhta O, A172  
 Kulikova M, A20  
 Kumar P, A66  
 Kwag M, A91  
 Kwok C, A49  
 Kyambadde P, A62, A93, A98, A123, A128
- López-Medina E, A138  
 La Vake C, A145  
 Labbé A, A159, A168  
 Labbe A, A167  
 Lachowsky N, A46, A47, A118, A159  
 Ladner R, A147  
 Laeremans M, A157  
 Laga M, A47  
 Lal A, A46  
 Lal J, A170  
 Lambert G, A46, A159  
 Lambert T, A117  
 Lamorde M, A98  
 Landa A, A175  
 Lang A, A116  
 Lange S, A49  
 Langton-Lockton J, A130  
 Lanier Y, A44  
 Laniewski P, A17  
 Lannoy L, A139  
 Lanting V, A114  
 Lapham C, A155  
 LaPradd M, A129  
 Latkin C, A175  
 Lau A, A40, A84  
 Laumen J, A82, A113, A142  
 Laurent C, A41  
 Laurier-Nadalié C, A81  
 LaVake C, A15  
 Lavallée C, A168  
 Law M, A40  
 Le D, A49, A60  
 Le Roy C, A74, A81  
 Learner E, A33, A36
- LeClaire A, A123  
 LeDoyt M, A15  
 Lee A, A15  
 Lee D, A27, A49  
 Lee M, A17  
 Leenen J, A87  
 Legrand S, A144  
 Leichliter J, A59  
 Lejuez C, A91  
 Lemley S, A83  
 Lepe A, A116  
 Leshabari S, A128  
 Leslie D, A27, A78  
 Levi J, A129  
 Levy L, A53  
 Lewis D, A40, A66, A151, A152, A165  
 Lewis R, A126, A153  
 Li B, A104  
 Li C, A60, A102, A119, A136, A141  
 Li L, A60, A150  
 Li Q, A60, A150  
 Li S, A6  
 Li T, A147, A168  
 Li W, A42  
 Li X, A96  
 Li Y, A105  
 Liao Y, A93  
 Liebermann N, A16  
 Liebow A, A142, A156  
 Light L, A28  
 Lim A, A41  
 Lim J, A22  
 Lim O, A125  
 Lin E, A69  
 Lin F, A54  
 Lin X, A148  
 Lindroth Y, A135  
 Ling X, A150  
 Lio J, A60  
 Lisk R, A91  
 Lithgow K, A15, A19  
 Liu J, A141  
 Liu L, A141  
 Liva-Pye K, A142  
 Llangari-Arizo L, A154  
 Llanos Torres J, A70  
 Lloyd K, A104, A113  
 Lo J, A22  
 Logie C, A62, A91, A93  
 Loha E, A96  
 Lokken E, A6, A22  
 Loo T, A118  
 Looker K, A78  
 Loosier P, A60, A85  
 Lopes de Oliveira E, A167  
 Lopez E, A63  
 Lopez Medina E, A145  
 Lopez Rodas A, A154  
 Lopez-Medina E, A32  
 Lorenc A, A71  
 Loveday S, A10  
 Low N, A34, A57, A58, A133  
 Lowens M, A19, A161  
 Loy A, A175  
 Lozupone C, A6  
 Lu Y, A12, A105  
 Lucchesi M, A37, A64  
 Luchters S, A52  
 Lugo Robles R, A134  
 Lukehart S, A17
- Lukumay G, A128  
 Luning-Koster M, A108  
 Lunkuse J, A94  
 Luo H, A93, A94  
 Luthra A, A15, A63, A164  
 Luthuli M, A96  
 Lyons F, A175
- Médoc N, A88  
 Mühlberger J, A144  
 Maaß J, A103  
 Maalmi H, A78  
 Maatouk I, A72, A73  
 Mabonga E, A56  
 MacDonald J, A61  
 Macdonald P, A53  
 Macdowall W, A26, A126, A133  
 Macdowell W, A27, A153  
 Machado N, A139  
 Machefsky A, A85  
 Macio I, A21  
 MacKinnon K, A146  
 MacLaren L, A118  
 MacQueen J, A57, A58, A133  
 Macumber S, A173  
 Maddaford K, A32, A49, A57, A127, A130, A131, A176  
 Madhivanan P, A168  
 Magno L, A167  
 Maharaj P, A135  
 Mahieu L, A157  
 Mai Z, A93, A94  
 Maiden M, A37  
 Maithufi R, A23  
 Malakhova M, A109  
 Malavé- Rivera S, A44  
 Malek R, A56  
 Malhotra-Kumar S, A82  
 Malinski C, A89, A90  
 Malogajski J, A160  
 Malta S, A84  
 Manabe Y, A98, A123, A128  
 Mandaliya K, A22  
 Mande E, A98  
 Manga M, A162, A168  
 Manhart L, A8, A19  
 Manheart L, A161  
 Manley A, A21, A76  
 Manoharan-Basil S, A113  
 Manoharan-Basil SS, A82  
 Mapp F, A57, A58, A133  
 Marchenko R, A156  
 Marcus U, A103  
 Mark K, A59  
 Marks M, A17, A29, A97  
 Marley G, A10  
 Marr J, A97  
 Marrazzo J, A161  
 Marriott K, A56  
 Marsch L, A83  
 Marshal-Lang R, A102  
 Marshall L, A130  
 Martínez Hurtado I, A70  
 Martin D, A63  
 Martin I, A159  
 Martin S, A130  
 Martinez F, A158  
 Martinez O, A44  
 Massae A, A128  
 Mathieson S, A97

- Matoga M, A32, A63  
 Matovu J, A10  
 Matser A, A23, A45  
 Matson P, A64, A127  
 Matthais J, A80  
 Matthews A, A114  
 Matthews D, A60  
 Matthews L, A87, A161  
 Mauk K, A33, A36  
 Mavhandu-Mudzusi A, A9, A172  
 Maxwell A, A98  
 Maxwell K, A25, A27, A133, A153  
 Mayanja Y, A94  
 Mayaud P, A51, A97, A160, A167  
 Mayavannan A, A39  
 Mayer K, A3  
 Mbalibulha Y, A161  
 Mbuagbaw L, A93  
 McBride S, A164  
 McCartney D, A160, A167  
 McClelland R, A19, A51  
 McClelland S, A22  
 McCloskey J, A166  
 McClure T, A53  
 McDaid L, A61  
 McDonagh L, A47, A52, A155  
 McFarlane K, A77  
 McGregor S, A101  
 McGuinness C, A18  
 McLaughlin S, A33  
 McLeman B, A83  
 McLeod H, A134  
 McManus H, A101, A166  
 McNeil C, A31, A33, A36  
 McNulty A, A40, A130, A166  
 Mdingi M, A158  
 Medina-Marino A, A102  
 Medland N, A149  
 Meijer S, A149  
 Meima A, A57, A108  
 Mekonnen Z, A96  
 Melendez J, A98, A123, A128  
 Melepie P, A52  
 Mendes Pereira G, A139, A158  
 Menezes D, A25, A27  
 Mensah E, A41  
 Merabishvili M, A82  
 Mercer C, A24, A25, A26, A27, A47, A52, A57, A58, A121, A126, A132, A133, A153, A155  
 Meyer G, A117  
 Meyer I, A5  
 Meyn L, A21  
 Meyrick J, A54  
 Mgopa L, A128  
 Michelo C, A117  
 Michielsen K, A97  
 Mikazans I, A86  
 Miller D, A54  
 Miller S, A20  
 Miller W, A3, A84, A114, A148, A171  
 Minion J, A116  
 Miranda A, A137, A139, A158  
 Mitchell H, A132  
 Mitchell K, A24, A25, A26, A27, A126, A133, A153  
 Mitja O, A79, A163  
 Mitterni L, A91  
 Mkonyi E, A128  
 Mlanjeni L, A158  
 Mobley V, A31  
 Mochache V, A19  
 Mohammed A, A162, A168  
 Mohammed H, A105, A116  
 Mohammed I, A128, A162  
 Mohiuddin S, A142  
 Mokany E, A52  
 Molokwu N, A53  
 Moloo H, A55  
 Montezuma Rusca J, A15  
 Montezuma-Rusca J, A15, A164  
 Montgomery A, A21  
 Montiel A, A118  
 Mooder K, A29  
 Moody M, A15, A32, A63, A164  
 Moore D, A46, A115, A159  
 Moore E, A102  
 Moreira Aló C, A169  
 Morgan C, A52  
 Morgan J, A19  
 Morré S, A38, A68, A160  
 Morre S, A170  
 Morris M, A77  
 Morris S, A20  
 Morshed M, A13, A17, A29  
 Moses S, A33, A148  
 Moss E, A98  
 Mthiyane N, A143  
 Muessig K, A50, A60  
 Muir P, A33, A134, A142, A148, A156  
 Mulka L, A65  
 Munch M, A19  
 Munn T, A157  
 Muralidhar S, A147  
 Murch P, A77  
 Murillo Estrada A, A97  
 Murira J, A91  
 Murray G, A7, A18, A40, A80  
 Mushanski L, A116  
 Mushi S, A128  
 Musso Ribeiro de Oliveira Souza C, A147  
 Mustafa S, A14  
 Muyindike W, A161  
 Muzny C, A50, A115  
 Mwakawanga D, A128  
 Mwima S, A62, A93  
 Myring G, A134  
 Nadarzynski T, A173  
 Nagia S, A113  
 Naidoo K, A96  
 Naidu P, A17  
 Nair G, A53  
 Nakku-Joloba E, A128  
 Nambiar K, A155  
 Nandwani R, A57, A58, A61, A133  
 Narayan Yada J, A170  
 Nathani A, A119  
 Ndong A, A86  
 Neff C, A6  
 Nelson D, A129  
 Newcom P, A137  
 Newman D, A80  
 Newmann S, A20  
 Ngure K, A53  
 Nguyen T, A36, A138  
 Ni Y, A12, A105  
 Nichols K, A67, A71  
 Nicols K, A68  
 NIDA CTN0083 Team, A83  
 Nieto C, A79, A163  
 Nieuwenburg S, A28, A29, A30, A129  
 Nigro S, A42  
 Nijsten-Pennings N, A43  
 Nindo F, A63  
 Nobre Monteiro Paiatto B, A51  
 Nolan E, A55  
 Noor S, A46  
 Norcross C, A70  
 Nori A, A104  
 Norris Turner A, A84, A114  
 North P, A33  
 Novak J, A115  
 Novak-Frazer L, A165  
 Nowacka M, A76  
 Ntambwe C, A166  
 Nutland W, A173  
 Nwafor T, A118  
 Nwaozuru U, A140  
 Nyaigero M, A22  
 Nye M, A77  
 O'Connor C, A135  
 O'Connor S, A102  
 O'Hara C, A22, A49  
 O'Neil K, A161  
 O'Neill Z, A144  
 O'Sullivan M, A56  
 Oakeshott P, A8  
 Oakshott P, A21  
 Obafemi O, A174  
 Obiezu-Umeh C, A140  
 Ocasio M, A92  
 Ocbamichael N, A119  
 Ochieng Ngoje D, A53  
 Odom V, A50  
 Oehlmann S, A103  
 Ogeta I, A9  
 Ogilvie G, A24, A146, A162  
 Ogoundélé S, A94  
 Ogoundele S, A46  
 Ogwulu C, A57, A58, A133  
 Ohlsson A, A135  
 Okesola N, A143  
 Okumu M, A62, A93  
 Okwuzu J, A140  
 Oladele D, A140  
 Olodo M, A46, A94  
 Olumide A, A59  
 on behalf of HIV Transmission Elimination Initiative Amsterdam (H-TEAM), A108  
 on behalf of the Amsterdam PrEP Project team in the HIV Transmission Elimination AMsterdam Initiative (H-TEAM), A45  
 on behalf of the ATHENA observational HIV cohort, A43  
 on behalf of the TTANGO2 Collaboration, A102  
 Ong C, A22  
 Ong E, A49  
 Ong J, A32, A40, A41, A109, A127, A130, A131, A136, A139, A140, A141, A145, A149  
 Ong JJ, A29  
 Onzia A, A98, A123  
 Onzia Aketoko A, A128  
 Oosterhof P, A114  
 Op de Coul E, A11, A23, A26, A43, A47, A99  
 Osman N, A14  
 Oster A, A10  
 Ott A, A108  
 Ouburg S, A68, A160  
 Owembabazi M, A161  
 Owen L, A130

- Owino M, A32  
 Oyaró B, A22  
 Ozolins M, A21
- Pérez-Mañá C, A79, A163  
 Pacho A, A56  
 Padalko E, A96, A157  
 Palanee-Phillips T, A53  
 Palmer B, A6  
 Palmer M, A153  
 Palomares M, A166  
 Pan Y, A93  
 Panchal P, A155  
 Pant Pai N, A10  
 Park I, A79  
 Parkes L, A65, A69  
 Parkes-Ratanshi R, A128  
 Parkhouse A, A141  
 Parlette A, A46  
 Parr J, A32, A63  
 Pasaribu L, A160  
 Pascale J, A97, A119  
 Pascual R, A62  
 Pasmans D, A157  
 Pasquale D, A31  
 Pathak P, A176  
 Pathela P, A48  
 Pati Pascom A, A158  
 Patton D, A16, A62, A153  
 Pawar A, A108  
 Peach E, A52  
 Pearce E, A115, A116  
 Peardon-Freeman S, A77  
 Pedersen H, A24, A146  
 Pederson A, A29  
 Peel J, A82, A99  
 Pereira G, A137  
 Pereira L, A79  
 Pereira V, A106  
 Perera S, A65  
 Peres Real da Silveira E, A167  
 Pereyre S, A74, A81  
 Pericas Escalé C, A97  
 Perin J, A64, A127, A164  
 Perrotta G, A59  
 Perry B, A53, A157  
 Peterman T, A80  
 Peters C, A111, A112  
 Peters R, A23, A102, A158  
 Peuchant O, A13, A72  
 Pfadenhauer L, A155  
 Pham C, A33, A36  
 Pham M, A80  
 Phan A, A101  
 Phillips T, A145  
 Phillips L, A21, A56  
 Phillips S, A40  
 Phillips T, A40, A57, A127, A130, A131, A141, A176  
 Phua K, A49  
 Phung Q, A16  
 Phyu K, A91  
 Pichon L, A97  
 Pickering A, A67, A68, A71  
 Pillay A, A31  
 Pillay Y, A4  
 Pinheiro T, A160  
 Pinini Z, A23  
 Pinto-Sander N, A66
- Pires S, A147  
 Pirnay J, A82  
 Pitt R, A17  
 Plášilová L, A59  
 Platteau T, A123  
 Pleijster J, A68  
 Plieger H, A107  
 Plotnikoff K, A162  
 Plotzker R, A100  
 Plummer E, A18, A80  
 Polet J, A149  
 Pomat W, A52  
 Poort L, A68  
 Pospíšilová P, A32, A63  
 Pothoulaki M, A133  
 Potyondy L, A175  
 Power C, A42  
 Poynten M, A40  
 Prestage G, A42  
 Price M, A116  
 Prins M, A45, A47  
 Prouse J, A55  
 Pulford C, A132
- Qin X, A170  
 Qquellon J, A122, A158  
 Qquellon-Palacios J, A162  
 Quilter L, A95  
 Quinn J, A121  
 Quintó L, A79, A163
- Racey S, A162  
 Radolf J, A15, A32, A164  
 Radyowijati A, A47  
 Rahman M, A80  
 Rahman N, A134  
 Rai B, A74  
 Rait G, A105  
 Rajapaksa L, A112  
 Rajapaksha D, A112  
 Ram S, A4  
 Ramírez L, A137, A138, A145  
 Ramasami S, A121  
 Ramaswamy R, A14  
 Ramay H, A18  
 Ramchandani M, A119  
 Ramirez L, A32, A63  
 Ramos W, A92  
 Rana J, A91  
 Raphael B, A63, A77, A95  
 Rathjen L, A173  
 Ratnayake A, A43  
 Ratnayake M, A40  
 Ratten L, A80  
 Rawat S, A4  
 Rawdah W, A65  
 Read P, A166  
 Rebellon Sanchez D, A70  
 Reekie A, A95  
 Regan D, A40  
 Reid D, A25, A27, A121, A126, A133, A153  
 Reid T, A169  
 Reily C, A115  
 Reisner S, A51  
 Reiss P, A43, A86, A106, A110, A131  
 Ren J, A129  
 Renfro K, A60, A81  
 Reno H, A20, A125  
 Reyes Diaz E, A124, A125
- Reyes E, A112  
 Reyes M, A122  
 Reyes-Diaz M, A120, A158, A162  
 Reyniers T, A47  
 Reynolds C, A44  
 Reynolds L, A14  
 Riba A, A174, A175  
 Ribeiro Lima G, A147  
 Rice P, A4  
 Richards J, A102  
 Richardson D, A65, A66, A67, A68, A69, A70, A71, A74, A115, A141  
 Richardson R, A165  
 Richardus J, A57  
 Ricks J, A114  
 Riddell J, A24, A25, A26, A27  
 Ridge M, A27  
 Ridpath A, A95  
 Rietmeijer C, A165  
 Riou J, A34  
 Rives S, A175  
 Roberts J, A65  
 Roberts T, A21, A57, A58, A133  
 Robinson J, A173  
 Robinson L, A52  
 Robinson T, A19  
 Rocha F, A167  
 Rodrigues C, A37  
 Rodriguez E, A127, A130, A141  
 Rohloff C, A128  
 Rojas Castro D, A133  
 Roland B, A95  
 Romano S, A19  
 Romeis E, A16, A79, A101, A169  
 Romero Rosas N, A138  
 Romero-Espinoza A, A92  
 Romero-Sandoval N, A154  
 Romijnders K, A110  
 Rompalo A, A175  
 Ross J, A8, A21, A76, A105, A115, A116, A167  
 Ross M, A128  
 Ross S, A74  
 Rosser B, A128  
 Rourke S, A28, A43  
 Rousseau R, A28  
 Rowell J, A64, A127  
 Rowley D, A176  
 Rowley J, A158  
 Rowlinson E, A19, A35, A48  
 Roy G, A168  
 Rozhnova G, A45, A110  
 Ruan L, A41  
 Rudolf J, A63  
 Ruhs S, A175  
 Ruis C, A17  
 Rushmore J, A84, A90, A114  
 Russell D, A130  
 Ruzagira E, A94  
 Ryan V, A29  
 Ryder N, A166
- Sabin C, A132  
 Sadarangani M, A162  
 Sadiq S, A56, A154  
 Sadiq T, A21  
 Saha A, A102  
 Salazar J, A32, A63, A137, A138, A145  
 Salgaonkar S, A176  
 Saliuk T, A109

- Saltis H, A59  
 Saluja D, A93, A108, A110  
 Salway T, A24, A146  
 Samarasekara K, A67  
 Samba P, A173  
 Sami P, A135  
 Samoff E, A31  
 Sampath R, A10  
 Sanchez Muriel N, A70  
 Sanchez T, A42  
 Sancil L, A83  
 Sang J, A46  
 Sankaran M, A33  
 Santiago J, A129  
 Santos A, A139  
 Saunders J, A57, A58, A61, A105, A121, A132, A133  
 Saxton P, A47  
 Sazawal S, A68  
 Scarpelli L, A129  
 Scheidell J, A91  
 Schillinger J, A33  
 Schim van der Loeff M, A28, A29, A30, A37, A40, A45, A47, A63, A85, A106, A108, A131  
 Schim-van der Loeff M, A122  
 Schimdt N, A38  
 Schink S, A103  
 Schlanger K, A33, A36, A95  
 Schmerer M, A95  
 Schmidt A, A47  
 Schmidt N, A165, A166  
 Schmidt T, A99  
 Schnitzler L, A75  
 Schovanek E, A14  
 Schröder J, A59  
 Schroeder M, A107  
 Schumacher C, A163, A175  
 Schwarz K, A144  
 Schwebke J, A168  
 Scott G, A165, A166  
 Scoullar M, A52  
 Seña A, A31, A32  
 Secor W, A115  
 See M, A49  
 Seeley J, A96, A143  
 Selb R, A103, A120  
 Selvey C, A42  
 Sena A, A63  
 Senyonga W, A94  
 Sha A, A171  
 Sha Y, A50  
 Shahin R, A91  
 Shahmanesh M, A96, A143  
 Shamu S, A59  
 Sharma J, A115  
 Sharma P, A176  
 Sharpe S, A95  
 Shaughnessy J, A4  
 Shedko E, A81  
 Sheehan D, A147, A168  
 Shen M, A136, A149  
 Shephard M, A102  
 Sherer R, A60  
 Sherlock J, A30  
 Sherquashaa S, A22  
 Sherr L, A143  
 Sherrard J, A56  
 Shibemba M, A54  
 Shimonovich M, A26  
 Shobowale O, A47  
 Shoptaw S, A58  
 Shrestha D, A36  
 Shukalek C, A55  
 Shukla M, A79  
 Siba P, A52  
 Sierzant B, A89  
 Silberzahn B, A163  
 Sillence E, A113  
 Silva Peña S, A70, A145  
 Silvers J, A40  
 Simmons T, A79  
 Simons J, A107  
 Singh A, A117, A173  
 Singh M, A156  
 Siren J, A144  
 Sizemore L, A97  
 Siziba B, A53  
 Skakoon-Sparling S, A46  
 Sklar C, A173  
 Šmajš D, A32  
 Smajš D, A63  
 Smekens T, A47  
 Smit J, A87  
 Smit T, A143  
 Smith A, A70  
 Smith C, A30, A126  
 Smith J, A5  
 Smith K, A102, A140  
 Smith L, A162  
 Smith M, A29  
 Smith P, A87  
 Smyczek P, A95, A173  
 Soentjens P, A82  
 Soge O, A33, A35, A38, A62, A123  
 Solomon D, A105, A132  
 Soni S, A115  
 Sonnenberg P, A24, A25, A26, A27, A126, A133, A143, A153, A155  
 Sood S, A154  
 Sorvor E, A145  
 Soto-Torres EL, A53  
 Sow P, A172  
 Spahnle M, A84, A114  
 Sparling N, A61  
 Spatafore L, A127  
 Spence T, A167  
 Spicknall I, A36  
 Spijker R, A99  
 Spinelli F, A118  
 Sprenger R, A122  
 Spucches C, A77  
 Srinivas M, A54  
 Srinivasan S, A5, A19  
 Srivastava P, A107  
 St Cyr S, A36, A95  
 Stafylis C, A83, A92  
 Stamper N, A23  
 Staritsky L, A31  
 Stary A, A144, A151  
 Starzyk E, A175  
 Steedman N, A61  
 Steer J, A33, A134, A142, A148  
 Stier E, A100  
 Stirrup O, A57, A58, A133  
 Stoner B, A55  
 Stoové M, A166  
 Stopgate L, A54  
 Strachan S, A54  
 Stuart S, A115  
 Study Team H, A52  
 Stumpf S, A113  
 Stutterheim S, A71  
 Su X, A93, A169  
 Sudenga S, A85  
 Sumray K, A104  
 Sun X, A136, A141  
 Sun Y, A79  
 Sundar S, A134, A142  
 Surette M, A39  
 Swendeman D, A92  
 Sycuro L, A18, A19  
 Symonds M, A57, A58, A133  
 Szydlo D, A53  
 Tachedjian G, A80  
 Tahar-Koojiman E, A150  
 Tai B, A60  
 Tan A, A49  
 Tan C, A49  
 Tan D, A28, A91  
 Tan R, A22, A49, A59, A60, A125  
 Tang C, A37  
 Tang W, A10, A11, A12, A29, A50, A54, A60, A102, A105, A109, A119, A136, A141, A148, A171  
 Tang X, A150  
 Tangey A, A102  
 Tantalo L, A16, A163  
 Tanton C, A25, A26, A27, A133  
 Tariq S, A113  
 Tasa , A83  
 TatahMentan M, A165, A166  
 Tavangar F, A28  
 Taylor-Robinson D, A41  
 Temple-Smith M, A83, A84, A85  
 Templeton D, A40, A130  
 Teo A, A22  
 Teovska Mitrevska N, A138  
 Terris-Presholt F, A140  
 Terris-Prestholt F, A29  
 Teslya A, A133  
 the Adolescent Medicine Trials Network (ATN) CARES Team, A92  
 the Nastsal-4 Team, A126  
 Theall K, A38  
 Thibault C, A33, A35, A48  
 Thibeault R, A168  
 Thomas P, A170  
 Thomson N, A17  
 Thornton N, A163, A164, A175  
 Thorpe L, A91  
 Thurlow C, A31  
 Thurston R, A165  
 Tilchin C, A84, A175  
 Tillman M, A39  
 Timms P, A40  
 Tofias A, A33  
 Toh E, A129  
 Tokmun K, A52  
 Toller Erausquin J, A97  
 Tomnay J, A82, A84, A85  
 Tordoff D, A51  
 Torrone E, A36, A51  
 Toska E, A9  
 Tostevin A, A57, A58, A133  
 Totten P, A161  
 Touati A, A72



- Tovmasyan G, A135  
 Town K, A33, A36  
 Towns J, A27, A78  
 Trent M, A7, A64, A127, A128  
 Trepka M, A147  
 Trolard A, A125  
 Trombetta T, A126  
 Trotman D, A68, A69, A71  
 Troxel A, A91  
 Tse D, A139  
 Tucker J, A10, A32, A50, A54, A59, A60, A97, A131, A140, A148, A171  
 Tucker JD, A29  
 Tuddenham S, A20  
 Turner K, A54, A139  
 Turpin R, A20  
 Tweed M, A56  
 Twisk D, A43, A57, A108, A110  
 Tyler A, A49
- Ubals Cazola M, A79, A163  
 Uhlich M, A59  
 Umbers A, A52  
 Unemo M, A17, A41, A135  
 Unitt A, A37
- Vaisey A, A84, A85  
 Vall Mayans M, A79, A163  
 Valley A, A14, A52  
 Valley L, A52  
 van Aar F, A31, A88, A128  
 van Benthem B, A23, A31, A35, A38, A43, A128  
 van Bergen J, A38, A75, A106, A108, A131  
 van Bijnen A, A47  
 van Bilsen W, A108  
 Van Dam A, A29, A30, A34, A35, A40, A63, A129, A142, A143  
 Van de Velde S, A59  
 van den Berg J, A44  
 Van den Berk G, A114  
 Van den Bossche D, A82, A113, A123  
 van den Elshout M, A45, A47  
 van den Heuvel F, A150  
 Van Der Merwe L, A9  
 van der Valk M, A106  
 Van Dijk C, A82, A142  
 van Dijk A, A61  
 van Dijk N, A131  
 Van Gerwen O, A50  
 Van Liere G, A75  
 van Rooijen M, A40, A97  
 Van Sighem A, A43  
 Van Wagoner N, A153  
 van Wees D, A45, A126  
 van Welzen B, A110  
 Vanbaelen T, A142  
 Vankerckhoven V, A157  
 Vargas S, A101, A112, A120, A122, A124, A125, A158, A162  
 Vasquez F, A122, A158, A162  
 Vavala G, A83, A92  
 Velicko I, A135  
 Vera J, A56  
 Verboeket S, A110  
 Vergunst C, A40  
 Verma P, A113  
 Vermey K, A47  
 Vervoort S, A110  
 Vickerman P, A41
- Vickers T, A166  
 Vicky C, A41  
 Vigil J, A32  
 Vilfort K, A31  
 Villa G, A30  
 Vinuesa D, A70  
 Visser M, A31, A34, A35, A88, A128  
 Vodstrcil L, A18, A80, A145  
 Voloshynovych M, A172  
 Von Hawrylak F, A156  
 Vuylsteke B, A41, A47
- Waggoner S, A134  
 Walker A, A91  
 Walker J, A10  
 Wallinga J, A23  
 Wallis E, A104  
 Walsh J, A66  
 Wand H, A102  
 Wang C, A29, A102, A104, A109, A131, A136, A140, A141, A149  
 Wang H, A47  
 Wang J, A39, A150  
 Wang L, A46  
 Wang Q, A83, A92  
 Wang T, A123  
 Wang Y, A109, A131, A140  
 Wanlin T, A116  
 Ward A, A130  
 Ward J, A101  
 Watchirs-Smith L, A102  
 Watzeels A, A110  
 Waugh S, A15  
 Wayal S, A57, A58, A121, A133  
 Weatherburn P, A121  
 Weber C, A103  
 Weijzen C, A64  
 Weiner M, A164  
 Weingarten L, A125  
 Weinstock H, A36  
 Weise J, A174  
 Welling C, A61  
 Wendel K, A33, A174, A175  
 Wettstein A, A101  
 Wheeler H, A33, A134, A142, A148  
 Whelan J, A88, A99  
 Whiley D, A7  
 Whitfield M, A153  
 Wi T, A10  
 Wiesenfeld H, A21  
 Wigan R, A27, A49  
 Wiggins J, A89  
 Wijers J, A87  
 Wilcox M, A91  
 Wiley D, A100  
 Williams D, A65, A68, A69, A71, A141, A144  
 Williams H, A84  
 Williams J, A129  
 Williams M, A33  
 Williams S, A60, A85  
 Williamson D, A27, A32, A49, A78, A82, A99  
 Wilson J, A91  
 Wind C, A63  
 Winter A, A98  
 Wirth K, A161  
 Wise B, A166  
 Witney A, A21  
 Witzel T, A173  
 Wolffs P, A37, A64
- Wong C, A60, A125  
 Wong J, A24, A29, A146  
 Wong M, A22, A49, A60  
 Wong N, A52  
 Wong W, A139  
 Wood G, A16, A153, A161  
 Woode Owusu M, A57, A133  
 Woode Owusus M, A58  
 Workowski K, A31  
 Worthington C, A24, A118, A146  
 Wouters K, A47, A123  
 Wowk C, A55  
 Wu D, A10  
 Wu J, A149  
 Wu X, A149
- Xian H, A140  
 Xiaolin Q, A152  
 Xie H, A83  
 Xie Q, A93  
 Xiong M, A104, A109  
 Xiong Y, A60  
 Xiridou M, A23  
 Xu C, A105  
 Xu J, A65, A119, A150  
 Xu Q, A93, A169  
 Xu X, A39, A42, A136, A149  
 Xu Y, A148, A171  
 Xue Y, A93, A169
- Yamada E, A6  
 Yan X, A148, A171  
 Yang B, A29, A32, A63, A102, A131, A136, A141  
 Yang E, A54  
 Yang L, A32, A63  
 Yang Z, A104  
 Yasmeen B, A156  
 Yaya I, A41  
 Ye R, A131  
 Yeung A, A91  
 Yiwen L, A152  
 Yong O, A83  
 Young I, A61  
 Young S, A83  
 Ypma Z, A47  
 Yu X, A93, A169  
 Yu Z, A42  
 Yuan T, A150  
 Yuh Shiong Kong F, A84
- Zablotska-Manos I, A151, A152  
 Żakowicz A, A99  
 Zangeneh S, A51  
 Zannou M, A46, A94  
 Zantkuijl P, A26  
 Zawedde A, A128  
 Zenebe M, A96  
 Zeng L, A93, A94  
 Zhang B, A93  
 Zhang J, A119  
 Zhang L, A27, A39, A41, A42, A78, A136, A149  
 Zhang W, A131, A140  
 Zhang Y, A104  
 Zhao P, A29, A104  
 Zhao W, A93  
 Zheng H, A29, A32, A63, A93, A94, A131, A169, A170  
 Zheng L, A50  
 Zhou J, A104

Zhou L, A26, A21, A154  
Zhou Y, A11, A12  
Zhu Q, A150  
Zhuang X, A149  
Zimbile F, A55  
Zimmerman H, A73

Zimmermann H, A47, A97, A108  
Zinsli K, A19  
Zlotorzynska M, A42  
Zolopa A, A118  
Zondag H, A29, A30, A37  
Zou H, A150

Zou Z, A149  
Zuñiga Gaitan J, A70  
Zuelsdorf G, A120  
Zuilhof W, A26, A47  
Zuma T, A143