

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

- Abubakar I, A21
 Adams J, A3, A153
 Ahmad G, A13
 Ahmad S, A32
 Ahmadi-Abhari S, A9, A22
 Ahmed A, A72
 Aitken Z, A30, A41, A68, A99
 Akbari A, A50
 Al Khalaf SY, A36
 Alderdice F, A38, A42
 Aldridge R, A20
 Allen NE, A15
 Altink H, A78
 Alvarado M, A53
 Alwan NA, A18, A78
 Andersen AMN, A50
 Anderson D, A35
 Angus C, A29
 Appleby PN, A15
 Ardisson Korat AV, A17
 Arensman E, A12, A27, A58, A100
 Arensman EA, A13
 Arensman Ella, A76
 Armour G, A19
 Arnold KF, A38, A53
 Arnot J, A31
 Asante F, A46
 Ashcroft DA, A13
 Asher I, A90
 Atkins JL, A17
 Averina M, A9
 Ayers S, A42
 Aylin P, A64
 Ayorinde AA, A73
- Bagnall AM, A52, A73, A96
 Baird J, A18, A48, A65
 Bakhshi A, A35
 Balanda K, A56
 Balkwill A, A24
 Ballantine C, A46
 Bambury N, A74
 Bandosz P, A4, A9, A22, A25
 Baranyi G, A7
 Barnes I, A108
 Barnes IM, A1
 Barnes L, A77
 Barnish M, A40
 Barr B, A46, A109
 Barrett P, A36, A48
 Barrett PM, A16, A100
 Barros H, A96
 Bassett J, A17
 Bates K, A74
 Bauld L, A44, A90
 Baxter AJ, A66
 Baxter PD, A79
 Bazzoli F, A2
 Begum M, A36, A55
 Behrens G, A77
 Bendayan R, A10
 Bennett DL, A66
 Bennett K, A25, A56
 Bennett KE, A92
 Bentley L, A46
- Bentley R, A41
 Beral V, A1, A24, A108
 Berger N, A3
 Berrie L, A38, A53
 Blakely T, A41
 Blodgett JM, A10
 Bobrova N, A74
 Bogdanovica I, A43
 Boland A, A87
 Boland T, A34
 Bollier AM, A72
 Bonnet C, A63
 Borges MC, A62
 Boyce M, A105
 Brailsford SC, A25
 Branney P, A96
 Brennan A, A43
 Brenner H, A2, A77
 Britton A, A75
 Britton J, A43, A69
 Brouwer I, A17
 Brown A, A44
 Brown M, A81
 Brown R, A7
 Browne J, A24, A81, A82, A105
 Brumpton BM, A1
 Brunner EJ, A9, A22
 Buchanan SM, A102
 Buckingham SA, A32
 Buckley CM, A74
 Buckton CH, A4, A63, A75
 Budd J, A39
 Burdmann EA, A95, A99
 Burke E, A90
 Bush K, A54
 Butcher E, A27
 Byars S, A85
 Byrne M, A78
- C  n  e S, A33, A85
 Cadar D, A8, A11
 Cahill M, A105
 Cairns BJ, A97
 Campillo ISCLSan Lazaro, A50
 Cannon M, A89
 Capewell S, A4, A5, A9, A22, A87
 Caputi TL, A44
 Cardoso A, A95
 Carey IM, A32
 Carey R, A75
 Carli V, A89
 Carter A, A8
 Case P, A75
 Cash DM, A102
 Castagn   R, A40
 Cecil EV, A64
 Ceilleachair AO, A105
 Cernat A, A11
 Chadeau-Hyam M, A40
 Chadha M, A46
 Chaila E, A103
 Chambers S, A64
 Chandola T, A11
 Charkaluk MLC, A95
 Charles J, A83
- Chatzi G, A11
 Chaudhry U, A76
 Chaudhry UAR, A31
 Chen J, A17
 Chen Y, A1
 Chen YF, A73
 Cheval B, A7
 Chigogora S, A41
 Chin RFM, A55
 Chittleborough CR, A36, A55
 Chng NR, A35
 Choi BY, A103
 Choi J, A103
 Clark D, A97
 Clarke M, A89
 Collins B, A4, A5, A9, A22, A87
 Conway DI, A75
 Cook D, A31, A76
 Cook DG, A32
 Cooper C, A18, A26, A48
 Cooper R, A10
 Corcoran P, A6, A27, A58, A86, A89, A100, A104, A106
 Corcoran PC, A13, A50
 Corcoran R, A73
 Cordina Duverger E, A33, A85
 Cordina-Duverger E, A56, A79
 Cormican S, A100
 Cornelsen L, A3
 Corrigan L, A101
 Cortina-Borja M, A27
 Costello DJ, A103
 Coughlan H, A89
 Craig L, A85
 Craig P, A44
 Craig Z, A69
 Crighton E, A35, A86
 Cristello JV, A75
 Cronin Mary, A76
 Cronin-Fenton DP, A1
 Crozier SR, A18, A48
 Cullati S, A7
 Cully G, A12
 Cumbers A, A31
 Cummins S, A3, A51
 Cunliffe E, A77
 Currie DB, A28
 Currier D, A27
 Cuttini M, A63, A96
 Cuttini MC, A60
- Dale H, A33
 Dalman C, A49
 Daly CD, A13
 Daly D, A101
 Daniel R, A22
 Daoud N, A71
 Daraganova G, A27
 Dardani C, A39
 Darker , A105
 Darker C, A90
 Das-Munshi J, A13
 Davey Smith G, A8, A39
 Davies N, A8
 Davis DHJ, A10

- de Foubert P, A106
 Deguen S, A91
 Dehghan A, A8
 Dekkers OM, A1
 Delaney V, A101
 Delpierre C, A40
 Demou E, A44
 Dennehy R, A76
 Dennison EM, A26
 Dewa L, A64
 DeWilde S, A32
 Dezateux C, A27
 Dhuny SBF, A83
 Di Martino S, A73
 Dibben C, A7
 Dickson R, A87
 Dillon CB, A58
 Disney G, A30, A99
 Djousse L, A17
 Dobson R, A44
 Dobson RJ, A10
 Docherty G, A44
 Doherty K, A77
 Donnelly C, A105, A106
 Donnelly M, A43, A47
 Donnelly NA, A25
 Dougall N, A90
 Draper E, A96
 Draper ES, A63
 Draper LD, A60
 Droog E, A105
 Duarte A, A29
 Duarte R, A94
 Duggan C, A102
 Duncan SE, A55
 Dundas R, A67
 Dunn J, A14
 Duvvury N, A46
- Eadie D, A44
 Easey KE, A76
 Edmonds P, A16
 Edwards M, A83
 Egan M, A70
 El Rafei R, A96
 El Rafei RER, A60
 El-Moslemany R, A67
 Ellis J, A53
 Ellis-Smith C, A16
 Ellison GTH, A53, A69
 Ellwood P, A90
 Elmusharaf K, A46
 Emerson E, A68, A99
 Eminson K, A43, A44
 Er V, A70
 Evans M, A100
 Evenden DC, A25
 Ewertz M, A1
- Fagg J, A80
 Fallon SJ, A84
 Falstie-Jensen AM, A1
 Fancourt D, A11, A28
 Farewell D, A22
 Farrell I, A104
 Fenton L, A88
 Fergie G, A4, A63
 Figueroa J, A15
- Finke I, A77
 Fischbacher C, A88
 Fitzgerald AP, A58, A92, A93
 Fitzgerald S, A101
 Fitzpatrick B, A35
 Fitzpatrick P, A77
 Flannery C, A78
 Fleetwood KJ, A23
 Fleming K, A5
 Flood C, A77
 Floud S, A24, A108
 Flynn R, A34, A102
 Foley B, A102
 Foley C, A34, A105
 Forouhi NG, A17, A98
 Fowler Davis S, A34
 Fox NC, A102
 Fraser A, A64, A84
 Fredrix M, A78
 French E, A9
 Furness C, A32
- Gadd SC, A53
 Gadzinowski JG, A60
 Gagné T, A30
 Gamsu M, A96
 Gao M, A61
 Gao W, A16
 Garcia-Marcos L, A90
 Garcia-Serna AM, A37
 Gartner A, A22
 Gathani T, A1
 Geaney F, A101
 Geary MP, A48
 Geo M, A71
 Gerken M, A77
 Ghaus K, A46
 Giacco D, A92
 Gilbert R, A57, A80
 Giles GG, A17
 Gill D, A8
 Gillespie D, A29, A43, A44
 Gilthorpe MS, A38, A53, A69, A79
 Glover RE, A64
 Godfrey KM, A48
 Goldacre M, A98
 Goldacre R, A98
 Golden S, A75
 Goodman A, A20
 Govia I, A78
 Grant L, A35
 Gray R, A107
 Gredner T, A2
 Green J, A24, A108
 Green M, A52
 Green R, A37
 Greene R, A104
 Greene RA, A106
 Greenland M, A98
 Gregory J, A22
 Griffin E, A27, A58, A100
 Griffin EG, A13
 Griffin S, A29
 Griffiths R, A50
 Grimaud O, A91
 Grove G, A78
 Guénel P, A56, A79
 Guell C, A78, A93
- Gurrin L, A30
 Guttmann A, A80
 Guzman-Castillo M, A9, A22, A25, A87
- Haag DG, A21
 Haan E, A76
 Hackett RA, A58
 Hagell A, A6
 Hajji M, A79
 Hall C, A43, A47
 Hallingberg B, A83
 Hanson M, A65
 Hardehid P, A61
 Hardy R, A10
 Hargreaves D, A6
 Harrington JM, A89
 Harrington MH, A50
 Harris T, A31, A32, A76
 Harris TB, A12, A47
 Harris WS, A17
 Harrison J, A32
 Harrison S, A38, A42
 Harrison W, A69
 Harrison WJ, A2, A79
 Harron K, A80
 Harteloh P, A56
 Hawkins J, A83
 Hayakawa T, A57
 Hayat SA, A68
 Hayes, A105
 Hayes C, A90
 Hayes CB, A48
 Hayward A, A20
 Head J, A6
 Healy A, A102
 Healy O, A105
 Hearty W, A31
 Heazell AEP, A39
 Helps A, A80
 Henderson J, A38
 Henery PM, A52, A67
 Henrichsen T, A63
 Henriksen AH, A1
 Henson LA, A16
 Herich L, A63
 Heshmati A, A20
 Heyes M, A6
 Hickey A, A25
 Higgins V, A81
 Hilton S, A4, A63, A64, A75
 Hirani S, A76
 Hobbs M, A98
 Hodkinson A, A33
 Holleczeck B, A77
 Hollowell J, A107
 Holmes J, A43
 Holmes M, A8
 Hope S, A41, A52
 Hosking F, A32
 Hoven C, A89
 Howard RF, A57
 Howe L, A8
 Hu FB, A17
 Huang YT, A23
 Hughes TC, A85
 Hunt K, A44
 Hurley E, A81, A82
 Huss T, A34, A102

- Hutchinson A, A54
Hwang S, A20
Hyseni L, A87
- Iakunchykova O, A9
Ibbotson R, A34
Ikegwuonu T, A75
Imamura F, A17
Inchley JC, A28
Inskip HM, A18, A48, A65
- Jackson C, A23
Jackson SE, A58
Jacob CM, A65
James SN, A102
James-Rae G, A35
Jamieson L, A71
Jamieson LM, A21
Jansen L, A77
Jarreau PHJ, A60
Jay MA, A57
Jennings AA, A83
Jennings LKRP, A82
Jensen JD, A1
Jiang L, A1
Jivraj S, A6
Johnson H, A16
Johnson SJ, A63, A95
Johnston A, A16
Jones R, A52
Judge C, A100
- Kabir Z, A44, A56
Kadota A, A57
Kasidis V, A72
Katekireddi SV, A66
Katikireddi SV, A20, A67
Katikireddi V, A54
Katsikis G, A72
Kavanagh A, A30, A68, A72, A84
Kavanagh AM, A41, A99
Kearney P, A24, A65
Kearney PM, A42, A49, A74, A78, A92, A93
Keeley H, A89
Kelleher C, A77
Kelly G, A107
Kelly L, A48
Kelly SJ, A34
Kelly-Irving M, A40
Kelson MJ, A83
Kenny LC, A49
Kenny RA, A26
Kerry S, A32
Keshavan A, A102
Keuss SE, A102
Key TJ, A15
Khashan AS, A36, A48, A49, A100
Khaw KT, A68
Kilpi F, A84
Kim C, A14
King K, A27
King TL, A27, A84, A85
Kirkwood G, A35, A85
Kirolos A, A20
Kislay I, A87
Kjaersgaard A, A1
Kliegel M, A7
Klijs B, A56
Knightly R, A31, A76
Knowles R, A27
- Knuiman M, A98
Knuppel A, A15
Koltai J, A103
Kontsevaya A, A74
Kotronia E, A12, A47
Koupil I, A20
Krnjacki L, A68, A72, A99
Kroeger J, A17
Kublickas M, A100
Kublickiene K, A100
Kudryavtsev A, A9
Kuh D, A10
Kunst AE, A56
Kurinczuk JJ, A107
Kyobutungi C, A97
Kypridemos C, A5, A82, A87
Kyrtopoulos SA, A40
- Lai ETC, A50, A66
Lai HTM, A17
Lamy PJ, A33, A85
Lane CA, A102
Langdon PL, A65
Langhammer A, A1
Langley T, A43, A44, A69
Larrauri A, A87
Lasalvia A, A92
Lavalette C, A33, A85
Laverty A, A5
Laverty AA, A4
Law GR, A2
Lawlor DA, A62, A84
Leahy D, A12
Lee EY, A103
Lee JGL, A75
Lee S, A103
Leifeld P, A4, A63
Leitao S, A6, A80, A86, A104, A106
Leite MR, A95
Leivseth L, A1
Lemaitre RN, A17
Lennon LT, A12, A47
Leon D, A74
Leon DA, A9
Leppert B, A39
Levin KA, A35, A86
Lewer D, A20
Lewis KM, A61
Lewis S, A43, A44
Lewsey J, A7
Leyland A, A44, A52, A67
Li L, A51, A61
Li M, A39
Li Y, A107
Licence K, A23
Lilford SRJ, A73
Lillywhyte R, A89
Limb E, A32
Ling CNY, A16
Llewellyn G, A68
Lloyd-Williams F, A87
Logue J, A7
Lopez D, A98
Lorant V, A59, A60, A92
Lorent T, A45
Lorenzen E, A1
Lu K, A102
Lu Y, A51
Luben RN, A68
Luecking C, A104
- Lynch J, A49, A109
Lynch JW, A36, A55
Lyons A, A77
- Ma R, A64
Macedo DM, A21
Machado A, A87
Macklon NS, A18
Maguire A, A14, A43, A47, A59, A60
Maher GM, A49
Mai XM, A1
Maier RF, A63
Maier RM, A60
Mairs A, A43, A47
Majeed A, A64
Mak HW, A28
Malone IB, A102
Maloney EM, A103
Mangtani P, A21
Manning E, A86, A104, A106
Mannion R, A73
Marasigan V, A56
Marklund M, A17
Martin B, A39
Masefield SC, A62, A88
Mason KE, A51
Masud H, A45
Mauricio Reus E, A24
Mbizo GK, A55
McAuliffe FM, A78
McCarthy F, A48
McCarthy FP, A36, A49, A100
McCarthy T, A16
McCartney G, A19, A31, A88
McCauley J, A9
McConachie A, A35
McConkey S, A67
McConnon L, A83
McCowan LME, A39
Mcdarby G, A46
McDonnell T, A81, A82
McGarry V, A86
McGill E, A70
McGowan JA, A6
McGrath N, A42
McHugh S, A24, A42, A65, A104, A105
McHugh SM, A92, A93
McKee M, A74, A97, A103
McKenna S, A14
McKernan J, A106
McMahon E, A27, A89
McMaster R, A31
McMorris M, A78
McMorrow R, A105
McNicholas F, A27
McTernan N, A58
Meader N, A33
Meaney S, A76, A108
Meaney SM, A50
Meier P, A43
Mellon L, A67
Melo FAF, A99
Melzer D, A17
Menegaux F, A33, A85
Mensah DO, A89
Mercer S, A35
Mercer SW, A23
Merriman N, A25
Mesa-Eguagaray I, A15
Micha R, A17

- Millar SR, A89
 Millett C, A4, A5
 Milligan M, A35
 Milner A, A27, A30, A72, A84, A85, A99
 Minton J, A88
 Mishra G, A20
 Mitchell B, A73
 Mitchell EA, A39
 Mitratza M, A56
 Mittinty M, A55
 Miura K, A57, A91
 Mol B, A49, A109
 Mons U, A2
 Moore M, A78
 Morales E, A37, A90
 Moran P, A101
 Morris S, A41
 Morris T, A65
 Morrissey K, A32, A78
 Mullen L, A16
 Munafò MR, A76
 Murakami Y, A57, A91
 Murphy A, A24
 Murphy BP, A6
 Murphy R, A17
 Murphy S, A83
 Murray-Smith H, A102
 Mytton O, A3
- Nähr EA, A69
 Nazroo J, A81
 Nedkoff L, A98
 Nelson S, A84
 Network Oxford Academic, A97
 Neufcourt L, A91
 Newton R, A96
 Nguipdop Djomo P, A21
 Nicaise P, A60, A92
 Nicholas JM, A102
 Nicolson H, A105
 Niedermaier T, A2
 Nielsen MMJ, A56
 Nieuwenhuis L, A19
 Nilsen TIL, A1
 Nolan A, A26
 Normand C, A81, A82
 Normansell R, A31, A76
 Nunes B, A87
 Nunes C, A94
 Nunes RA, A89
 Nyakutsikwa BT, A69
- O'Byrne L, A80
 O'Carroll T, A34
 O'Ceallaigh D, A34
 O'Connell N, A90
 O'Connor M, A81, A82, A106
 O'Donnell C, A35
 O'Donnell MM, A48
 O'Donoghue K, A80, A108
 O'Donoghue KOD, A50
 O'Donovan B, A106
 O'Farrell A, A101
 O'Farrell IB, A106
 O'Flaherty M, A4, A5, A9, A22, A25, A87
 O'Hagan D, A14, A60
 O'Keefe GW, A49
- O'Mahony C, A107
 O'Mahony MT, A100
 O'Neil A, A27
 O'Neill K, A74
 O'Neill KN, A92, A93
 O'Reilly ÉJ, A36
 O'Reilly D, A14, A43, A47, A59, A60
 O'Reilly E, A107
 O'Reilly EJ, A103
 Okamura T, A57, A91
 Okayama A, A57
 Olander EK, A78
 Oliver E, A83
 Olsen J, A69
 Omiyale W, A15
 on behalf of SHIPS Research Group, A96
 on behalf of the EPOCH-JAPAN study investigators, A91
 Onyeka IN, A59
 Opazo-Breton M, A43
 Opondo C, A107
 Oyebode O, A45, A89, A97
 Ozge J, A72
 Ozturk B, A1
- Papacosta OA, A12, A47
 Papier K, A15
 Paranjothy S, A22
 Parker TD, A102
 Parsons C, A65
 Pearce A, A41, A51, A52, A54, A67
 Pearce J, A7
 Pearce N, A51, A90
 Peare T, A77
 Pearson-Stuttard J, A4, A5, A9, A22
 Pell D, A3
 Penney T, A53, A70
 Penney TL, A3
 Pennington A, A73
 Penno M, A36, A55
 Pereira SP, A5, A72, A93
 Perez-Cornago A, A15
 Perie K, A1
 Perry I, A56
 Perry IJ, A27, A89, A100, A101, A107
 Perry IP, A13
 Petrie D, A30
 Petrou S, A96
 Petticrew M, A33
 Pfennig A, A92
 Pharoah PD, A68
 Phillip E, A65
 Phillips CM, A89
 Pickett KE, A62, A88
 Piercy H, A34
 Pilkington A, A77
 Pilkington G, A73
 Pilkington RM, A36, A55
 Pilling LC, A17
 Piloget C, A56
 Pollock AM, A35, A85
 Popham F, A31
 Powell B, A104
 Power C, A5, A33, A93
 Prady SL, A62, A88
 Presseau J, A104
 Price L, A32
- Priebe S, A92
 Pritzkeleit R, A77
 Proctor R, A93
- Quigley MA, A38, A42, A107
- Racine E, A24, A65
 Radoi L, A56
 Raghavendran S, A46
 Ramsay J, A88
 Ramsay SE, A12, A47
 Rannikmäe K, A54
 Rebillard X, A33, A85
 Reeves G, A108
 Reeves GK, A1, A24
 Reinertsen KV, A1
 Richards M, A102
 Rigby E, A6
 Riglin L, A39
 Riordan F, A24, A65
 Roberts D, A39
 Roberts H, A41
 Roberts R, A21, A71
 Robinson M, A107
 Robinson SM, A18
 Roderick PJ, A18, A25
 Rodrigues LC, A21
 Rogers NT, A5, A93
 Romiti A, A2
 Rose T, A46, A109
 Ross E, A43, A47, A60
- Sørbye LM, A69
 Sabir M, A46
 Sacker A, A30
 Sallis H, A76
 Sanderson E, A62
 Sanfilippo FM, A98
 Santiago PHR, A71
 Santos AC, A87
 Santos JA, A94
 Santos UP, A95
 Sarchiapone M, A89
 Sattar N, A84
 Schellas L, A76
 Schnier C, A54, A55
 Schoon I, A30
 Schott JM, A102
 Schulze MB, A17
 Schwaller E, A87
 Schwettmann L, A77
 Scliver S, A46
 Seferidi P, A4, A5
 Semple S, A44
 Sentenac MS, A95
 Seppanen AV, A96
 Sergienko R, A71
 Sexton E, A25
 Shah R, A6
 Shakespeare T, A84
 Shaw RJ, A28
 Shaw S, A18
 Shields M, A27, A84, A85
 Shiely F, A12
 Shimonovich M, A54
 Shipley MJ, A9, A22
 Shiplo S, A108

- Shlomo N, A11
 Sieber S, A7
 Simpson JA, A41
 Simpson NAB, A69
 Simpson S, A83
 Sinnott S-J, A81, A82
 Skivington K, A64
 Sklavounos A, A16
 Skrybant M, A73
 Smith DJ, A23, A28
 Smith G, A28
 Smith M, A19, A78
 Smith P, A60
 Smith PG, A21
 Smith R, A3
 Smith RW, A108
 Smith S, A24
 Smithers L, A49, A71, A109
 Smithers LG, A21, A36, A55
 Soares ALG, A84
 Sojo V, A27
 Soloviev A, A9
 Song F, A73
 South E, A33, A45
 South J, A52, A73, A96
 Southby K, A73
 Southworth P, A20
 Sowden A, A33
 Sprigg N, A37
 Stacey T, A39, A69
 Staley JR, A39
 Stansfield J, A52
 Stenvinkel P, A100
 Steptoe A, A8, A11, A23, A58
 Stergiakouli E, A39
 Story A, A20
 Stoye G, A9
 Strachan D, A90
 Stuckler D, A97, A103
 Stynes S, A77
 Sudlow C, A23
 Sudlow CLM, A54
 Suh JW, A97
 Sumpter C, A20
 Sun YQ, A1
 Sweeting H, A44
 Sweetland S, A15
 Syddall HE, A26

 Tata L, A37
 Taylor A, A8
 Taylor-Robinson D, A41, A46, A52, A66, A109

 Taylor-Robinson DC, A50
 Tennant PWG, A38, A39, A53, A69
 Textor J, A53
 Thapar A, A39
 Thompson JMD, A39
 Thomson H, A54, A66
 Thomson R, A20
 Tilling K, A39, A62, A84
 Timpson NJ, A76
 Tintle NL, A17
 Toffolutti V, A97
 Toome L, A96
 Toomey E, A42
 Townson J, A22
 Trétarre B, A33, A85
 Trucco EM, A75
 Tseliou F, A14
 Tsukinoki R, A57
 Tudor Edwards R, A83
 Tully L, A67
 Tweed EJ, A20, A66
 Twomey A, A6
 Tzoulaki I, A8

 Ueshima H, A57, A91
 Unwin N, A78
 Urhoj SK, A50

 Valley Thames, A97
 Vamos EP, A5
 van den Brandt PA, A19
 van der Meulen J, A80
 van Sluijs EMF, A98
 Vance J, A90
 Varchetta FM, A103
 Vasani RS, A17
 Verling AMV, A50
 Vineis P, A40
 Viner R, A6, A41
 Visser M, A47
 Vogel C, A18
 Vusirikala A, A97

 Wahl SGF, A1
 Wahlich C, A31, A76
 Wahlick C, A32
 Walker S, A29
 Walsh BM, A25
 Walsh D, A19
 Wannamethee GS, A12, A47
 Ward M, A26
 Wareham NJ, A68

 Wasserman D, A89
 Webb RW, A13
 Wei L, A23
 Wekesah F, A97
 Welbel M, A92
 Wells J, A61
 Welsh P, A7
 Westbury LD, A26
 Weyant RJ, A12, A47
 Whincup PH, A12, A47
 White LE, A64
 White M, A3, A33
 Whittaker E, A70
 Whittaker H, A22
 Wickham SL, A46
 Wild S, A7, A15
 Wild SH, A23, A70
 Wilding S, A18
 Wilkinson T, A54, A55
 Williams A, A78
 Williams AJ, A32, A93
 Williams I, A73
 Wilsgaard T, A9
 Wingfield TE, A109
 Winpenny EM, A98
 Wong A, A102
 Wood R, A67
 Woodall J, A96
 Woods-Townsend K, A65
 Wootton R, A76
 Wren MA, A25
 Wright FL, A97, A98
 Wright K, A33
 Wright L, A6
 Wu JHY, A17
 Wu Q, A43
 Wyatt K, A93
 Wyke S, A35

 Yang F, A29
 Yang Q, A62
 Yisma E, A49, A109
 Young B, A44

 Zagari RM, A2
 Zanetta DMT, A95, A99
 Zaninotto P, A23
 Zeitlin J, A63, A96
 Zeitlin JZ, A60, A95
 Ziauddeen N, A18, A78
 Zins M, A91
 Zuccolo L, A76