

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

- Abbas A, A42
 Abbott R, A46
 Abell J, A12, A34
 Adams J, A3, A15
 Agbedjro D, A44
 Agbla S, A10
 Aggarwal A, A50
 Ahmad G, A81
 Ahmadi-Abhari S, A63
 Ahmed A, A24
 Ahmed Z, A9, A26
 Ajetunmobi O, A82
 Ajnakina O, A44, A48
 Akasaki M, A12, A33
 Akbary A, A9
 Akhter K, A62
 Al Khalaf SY, A33, A63
 Alderdice F, A20
 Aldred R, A76
 Alexiou A, A70
 Allred D, A62
 Allen LN, A68
 Almeida-Meza P, A25
 Alterman N, A43
 Altijani N, A77
 Alwan NA, A19, A26, A30
 Alzouebi B, A77
 Anderson J, A43
 Andreassen O, A44
 Angel L, A83
 Appleby PN, A52
 Armstrong MEG, A52
 Aryeetey R, A58
 Ashworth M, A13
 Ask H, A44
 Askeland RB, A44
 Aubrey E, A12
 Ayanore M, A77
 Ayorinde A, A77
 Ayorinde AA, A19
 Aziz K, A45

 Bagnall AM, A67
 Baguma C, A78
 Bai AY, A47
 Bailey J, A61
 Baird J, A3, A57
 Ball S, A46
 Bandos P, A35
 Bann D, A10, A18
 Baracaia S, A45
 Barlow P, A16
 Barnes A, A87
 Barnes I, A1
 Barr B, A70
 Barreto SM, A69, A80
 Barrett PM, A32
 Baskin C, A66
 Batty D, A12
 Bauld L, A6, A8
 Baxter AJ, A42
 Baxter S, A16, A83
 Beardon S, A85
 Bell CB, A82
 Bell J, A47
 Benjamin-Neelon SE, A27
 Bennett D, A70

 Bennett K, A35
 Bennett KB, A36, A49
 Bennett NC, A17
 Beral V, A1
 Berger N, A57, A82
 Berrington A, A30
 Bhagtani D, A27
 Bhaskar A, A74
 Bhattacharya SB, A24
 Bickerstaffe H, A29
 Birch JM, A8
 Blank L, A16, A83
 Blyth A, A62
 Bo H, A47
 Boardman F, A19, A77
 Boekeloo BB, A82
 Bond CM, A62
 Boomla K, A26
 Boyland E, A3
 Boyle E, A8, A20, A21, A43
 Bradbury KE, A53
 Braham CA, A43
 Brayne C, A48, A55
 Brett J, A49
 Britton A, A51
 Broadbent M, A13
 Brown A, A8, A31
 Brown C, A4
 Brown H, A51
 Brown HE, A75
 Brown R, A83
 Brown S, A37
 Brown TJ, A8
 Brunner EJ, A40, A63
 Buchan I, A31
 Buckingham SA, A87
 Buckley CM, A54
 Buckley Woods H, A83
 Buckley-Woods H, A16
 Buckner S, A87
 Burke E, A6
 Burton J, A46
 Burton JB, A84
 Byrne M, A69

 Cable N, A84
 Cadar D, A11, A25, A34, A48
 Cahir CC, A36, A49
 Cairns BJ, A1
 Caldwell D, A23, A59
 Callanan A, A54
 Calnan S, A69
 Camelo LV, A69, A80
 Cameron DM, A18
 Campbell M, A38
 Campbell R, A23, A59
 Capewell S, A15, A29, A31, A56
 Carr E, A13
 Carson C, A11, A20, A21, A43
 Castillo-Fernandez J, A47
 Cathcart P, A50
 Cezard G, A60
 Chaturvedi N, A10
 Cheeseman D, A46
 Chen JS, A47
 Chen THC, A7
 Cherubin S, A25

 Chiuri K, A1
 Chor D, A69, A80
 Chui Z, A81
 Clare L, A46
 Clarke G, A65
 Clarke K, A18
 Clarke N, A50
 Clarke P, A8
 Coathup V, A20, A21
 Cobiac L, A3
 Collins B, A3, A15
 Conklin AI, A70
 Consortium IPD-Work, A71
 Constable Fernandez C, A53
 Coombes E, A75
 Cooper C, A3, A57
 Cooper R, A35
 Cooper S, A85
 Copeland L, A38, A83
 Corcoran P, A56
 Corcorran R, A67
 Cornelsen L, A57
 Cotton J, A56
 Coulson N, A18
 Coulter R, A72
 Coxon G, A46
 Craig P, A38, A42, A86
 Crighton E, A21
 Crozier S, A3, A57
 Cryan JF, A65
 Culbertson MG, A49
 Cummins S, A57
 Curran CC, A36
 Currie J, A68

 Dagleish T, A29
 Dambha-Miller H, A8
 Danese A, A22
 Daniel R, A10
 Darker C, A6
 Das-Munshi J, A13, A81
 Davies NM, A44
 Davis D, A10
 Dawkins L, A30
 Dawson AF, A29
 Dean L, A29
 Demakakos P, A11
 Demou E, A8, A14, A74
 Devane D, A6
 Dexateux C, A9
 Dezateux C, A26
 Dhuria P, A3
 Dillon CB, A54
 Din N, A38
 Dinan TG, A65
 Dobbie F, A6
 Dobson R, A8
 Donnelly M, A64
 Donnelly NA, A35
 Dorrington SK, A13
 Dougall N, A6
 Duncan F, A66
 Dundas R, A39, A42, A43, A67
 Durbeej N, A45
 Dyxhoorn J, A66

 Eades CE, A18

- Eames M, A79
 Edwards RT, A38
 Egan J, A23
 Egan M, A82, A85
 Elgan TH, A45
 Enuameh Y, A77
 Er V, A57
 Ersser SJ, A61
 Evans JMM, A18
 Evans M, A32
 Evans R, A38
- Fancourt D, A17, A72
 Faul J, A44
 Fensom GK, A50, A52
 Fesaitu J, A27
 Filippidis FTP, A7
 Firman N, A26
 Flannery C, A69
 Fleming K, A14
 Fleming S, A21
 Flores ECF, A55
 Floud S, A1
 Flowers P, A14, A74
 Foley L, A41
 Forouhi NG, A27
 Freeman C, A67
 Friedrich C, A29
 Friel C, A43
 Frost G, A58
 Fry R, A9
 Fu BM, A47
 Fuhr DF, A55
- Gaitskell K, A1
 Galante J, A29
 Gamble DTG, A24
 Gao M, A61
 Gardner G, A79
 Garside R, A41
 Garzoni J, A38
 Gbogbo S, A77
 Gebbing P, A29
 Genn H, A85
 George J, A5
 Gheorge CE, A65
 Giatti L, A69, A80
 Gibson K, A39
 Gil AU, A83
 Gill S, A61
 Gillard J, A25
 Gillespie AT, A40
 Glover RE, A28
 Gnani S, A66
 Godfrey KM, A30
 Gomes M, A80, A86
 Goodman A, A47, A76
 Goyder E, A16, A83
 Graham H, A56
 Gray L, A83
 Green C, A46
 Green J, A1, A41
 Green M, A56
 Gressier M, A58
 Griep RH, A69, A80
 Griffin C, A16
 Griffin SJ, A8
 Griffiths CG, A84
 Gripenberg J, A45
 Grove G, A19
- Guagliano JM, A75
 Guell C, A4, A27, A41
 Guimarães JMN, A69
 Gulliford M, A22
 Gunter MJ, A50
 Gupta R, A29
 Guzman-Castillo M, A15, A35
 Gwernan-Jones R, A46
- Hadley A, A19, A77
 Hailey V, A51
 Hallingberg B, A83
 Hambleton IR, A27
 Hamer M, A35
 Hardeman W, A8
 Hardman CA, A18
 Hardy R, A12, A34, A47
 Harper G, A9, A26
 Harrington JM, A16, A52
 Harrison S, A20
 Harwood H, A73, A81
 Hatch S, A13, A81
 Hatch SL, A73
 Havdahl A, A44
 Hayat SA, A13, A48, A75
 Hayes CB, A6
 Haynes E, A27, A41
 Head A, A14, A31
 Heaven A, A37
 Heffernan C, A45
 Heikkila K, A71
 Helgeland Ø, A44
 Hellebust S, A54
 Hemsley A, A46
 Hendry M, A38
 Henery PM, A67
 Henshall C, A49
 Heron J, A59
 Hickey A, A35
 Hickman M, A23, A59
 Hiscock J, A38
 Hiyoshi A, A40
 Hogarth S, A80
 Hogg RE, A32
 Holland R, A8, A30
 Holland RC, A62
 Honjo K, A40
 Honney R, A68
 Horsfall LJ, A49
 Horton MH, A84
 Hosseini Z, A70
 Hotopf M, A13, A73
 Howcutt S, A49
 Howe TE, A38
 Huang V, A31
 Huang YT, A46
 Hubbard M, A8
 Huerta MC, A71
 Hughes A, A10
 Hughes AM, A44
 Hughes C, A62, A75
 Hunt K, A8, A31, A74
 Hussey C, A46
 Hutton GB, A8
 Hyseni L, A29, A31
- Iese V, A4, A27
 Ifeagwu SC, A55
 Inchley J, A81
 Ingram E, A80
- Ireland R, A2
 Iso H, A40
- Jaime PC, A15
 Jepson R, A42
 Johnson S, A20, A21, A43
 Johnson W, A18
 Jones AP, A75
 Jones PB, A29
 Jordan H, A87
 Joseph S, A65
- Keipińska A, A48
 Kabakian-Khasholian T, A77
 Kaner E, A66
 Kapila YL, A51
 Kassavou A, A62
 Katikireddi SV, A9, A67
 Katikireddi V, A74
 Kearney PM, A28, A66, A69
 Keasley J, A54
 Keating F, A65
 Keenan K, A60
 Kelly CK, A49
 Kelly MP, A8, A41
 Kelly P, A42
 Kenny RA, A34
 Keogh R, A10
 Key TJ, A50, A52, A53, A76
 Khan NA, A70
 Khanolkar AR, A10, A18
 Khashan AS, A32, A33, A63
 Khaw KT, A13, A48, A75
 Kidy F, A54
 Kime N, A37
 Kinmonth AL, A8
 Kirkbride JB, A66
 Kivimaki M, A33
 Kneale D, A60
 Knuppel A, A50, A52
 Kobayashi LK, A11
 Kokka K, A42
 Kondo N, A40
 Kotronia E, A51
 Kuan Po Ai V, A10
 Kublickas M, A32, A33, A63
 Kublickiene K, A32, A33, A63
 Kuh D, A47
 Kuhn I, A66
 Kurinczuk J, A25
 Kurinczuk JJ, A20
 Kurinczuk J, A21
 Kurinczuk JJ, A43
 Kypridemos C, A7, A14, A15, A31, A56
- Lacey RE, A22
 Lafortune L, A66, A87
 Lakhal-Littleton S, A25
 Law C, A57
 Lawrence S, A46
 Lawrence W, A3
 Le Gouais A, A41
 Ledden S, A80
 Lee C, A66, A87
 Lennon LT, A24, A51
 Lescano AGL, A55
 Levin KA, A21, A27
 Leyland A, A9, A67
 Leyland AH, A39, A43
 Li L, A22, A61

- Lillywhite R, A58
 Lindbohm J, A63
 Llewellyn D, A46
 Lloyd-Williams F, A29
 Lourida I, A46
 Lovelace R, A76
 Luben R, A48
 Luben RN, A13, A75
 Ludeke M, A19, A77
 Lyons J, A9
 Lyons R, A9
- MacCabe J, A48
 Macfarlane A, A20, A21
 Macfarlane AJ, A43
 Machado AV, A69
 Madan I, A13
 Maddock J, A34, A47, A53
 Maguire A, A4, A5, A6, A64
 Mak HW, A72
 Mann S, A19, A77
 Maqsood R, A72
 Marcus S, A38
 Marks D, A82, A85
 Martin JA, A65
 Mason KE, A70
 Mathew C, A7
 Mathew CM, A38
 Matos SMA, A69
 Mattocks C, A87
 Matvienko-Sikar K, A69
 Mayer EK, A40
 Mays NB, A28
 McCall SJ, A77
 McCammon R, A44
 McCarthy FP, A32, A33, A63
 McDonald H, A80
 McEniery C, A63
 McGarrigle CA, A34
 McGill ET, A85
 McGowan CI, A52
 McGranahan M, A54, A78
 McGrath H, A69
 McGrath M, A66
 McGrath NM, A66
 McHugh S, A66
 McHugh SM, A28
 McKee M, A1
 McKenna S, A4, A64
 McManus S, A56, A81
 Menezes ST, A69
 Mensah DO, A58
 Merriman NA, A35
 Metsis K, A81
 Millett CM, A7
 Mindell JS, A36, A37, A59, A74
 Mintah F, A58
 Modrego-Alarcón M, A29
 Moffatt S, A39
 Molloy M, A65
 Moore D, A46
 Moore G, A38, A83
 Moore S, A52
 Morris M, A1, A50
 Morris S, A86
 Morrison DS, A9
 Morrissey K, A87
 Morton KL, A75
 Movsisyan A, A38
 Murphy N, A50
- Murray R, A44, A48
 Musisi NN, A78
 Mutambudzi M, A14, A74
 Myint PKM, A24
 Mytton O, A15
 Mytton OT, A3
- Nafees S, A38
 Nair M, A25
 Nakyeyune J, A78
 Naldrett T, A46
 Naughton F, A8
 Naven L, A23
 Navunicagi O, A4
 Neumark-Sztainer D, A51
 Ng Fat L, A84
 Nicholas O, A12, A33
 Nichols A, A8
 Niedzwiedz C, A74
 Nightingale GF, A42
 Nilson EAF, A15
 Njølstad P, A44
 Nolte E, A1
 Nossiter J, A50
 Notley C, A30
 Notley CJ, A8
 Nsibirwa D, A78
 Nunes AR, A58
 Nunns M, A68
- O'Connell A, A32
 O'Connell M, A3
 O'Connell N, A6
 O'Donnell R, A8
 O'Flaherty M, A14, A15, A31, A35, A56
 O'Hagan D, A6
 O'Halloran K, A65
 O'Keefe LM, A12
 O'Neill K, A69
 O'Neill KN, A12, A28
 O'Reilly É, A54
 O'Reilly D, A4, A5, A6
 O'Reilly EJ, A33, A63
 O'Reilly M, A52
 Ogilvie D, A41, A73
 Oliveira FEG, A80
 Oliver E, A87
 Oliver EJ, A66
 Oliver-Williams C, A78
 on behalf of the CHERISH research team, A69
 on behalf of the Endogenous Hormones Nutritional,
 A2
 Ong KK, A47
 Onyeka I, A64
 Onyeka IN, A5
 Opondo C, A20
 Orr J, A34
 Orr N, A68
 Orton S, A8
 Osborn D, A80
 Osborne D, A66
 Oteng S, A58
 Ouedraogo S, A39
 Oyebo O, A54, A58, A77, A78
 Oyebo ORO, A19
- Paccot M, A36
 Panter J, A41, A73
 Papacosta AO, A51
 Papacosta O, A24
- Papier K, A50, A52
 Papoutsis C, A28
 Parkes A, A64
 Parkes-Ratanshi R, A55
 Parry M, A50
 Pasdar ZP, A24
 Passi-Solar A, A59
 Patalay P, A10, A18, A53
 Patterson J, A6
 Patterson R, A73
 Payne H, A50
 Pearce A, A67
 Pearson-Stuttard J, A15
 Pell D, A15
 Pennington A, A67
 Peoples T, A25
 Perez-Cornago A, A2, A50, A52, A53
 Perry IJ, A16, A32
 Petrou S, A20, A21, A43
 Petticrew M, A85
 Petticrew MP, A28
 Pharoah PD, A13, A75
 Phillip E, A56
 Piekut A, A17
 Pinto Pereira S, A51
 Pinto Pereira SM, A22, A24
 Pirie K, A1
 Pizzo E, A36, A37
 Platts LG, A40
 Ploubidis G, A17
 Ploubidis GB, A47
 Poland F, A62
 Pollard T, A39
 Polling C, A73
 Poole R, A61
 Pope D, A87
 Popham F, A42, A86
 Porter L, A19, A77
 Proto W, A54
- Quigley M, A21
 Quigley MA, A11, A20, A43
 Quinn C, A37
- Racine E, A28
 Rahmartani LD, A11
 Raine R, A85
 Rait G, A49
 Ramsay SE, A51
 Reader TW, A40
 Reeves BC, A32
 Reeves GK, A1, A76
 Reichborn-Kjennerud T, A44
 Remes O, A66
 Rezel-Potts E, A22
 Rhead R, A81
 Richards M, A10
 Riordan FM, A28
 Rivero-Arias O, A20, A21, A43
 Roberts N, A68
 Robson J, A9, A26
 Roderick PJ, A26
 Rogers M, A46
 Rojas R, A37
 Ross E, A6
 Ruiz M, A59
 Russell S, A3
- Sabouni A, A54
 Sadana R, A38

- Saini P, A49
 Salerno M, A29
 Sallis A, A19, A77
 Salway S, A17, A43
 Santorelli G, A26
 Sassi F, A58, A71
 Schlüter DK, A10
 Schmidt JA, A50
 Schofield P, A14
 Scholes S, A36, A37, A59, A74
 Schreuders LIW, A61
 Schwaller E, A56
 Schweppe C, A77
 Segal AB, A71
 Seguin M, A1
 Sekalala S, A78
 Semple S, A8
 Sexton E, A35
 Shand J, A5, A86
 Shantikumar S, A54
 Sharp LS, A49
 Shaw E, A68
 Sheringham J, A5, A80
 Shimonovich M, A43
 Shipley M, A33
 Shipley MJ, A40, A63
 Sidwell S, A8
 Simmons-Jones FM, A68, A78
 Simms VS, A55
 Simpson A, A19
 Smith K, A3
 Smith L, A49
 Smith RW, A68
 Smith-Byrne K, A50
 Sosu E, A23
 South J, A67
 Southby K, A65, A67
 Spencer S, A23
 Stables D, A26
 Stahl D, A44
 Stamatakis E, A35
 Stenvinkel P, A32
 Steptoe A, A12, A33, A34, A44, A46, A48
 Steptoe AP, A11, A25
 Stevelink SAM, A13
 Stochl J, A51
 Stroud R, A3
 Suárez ID, A29
 Such E, A43
 Sujenthiran A, A50
 Sullivan A, A35
 Sullivan F, A60, A81
 Sutton S, A62
 Suzuki Y, A40
 Sweeting H, A8, A31
 Sweetland S, A1
 Taiwo OT, A82
 Taylor EJ, A30
 Taylor-Robinson D, A10, A70
 Tesli T, A44
 Thompson C, A28, A57, A61
 Thompson Coon J, A38, A46, A68
 Thorogood NT, A55
 Thow AM, A16
 Tiasangla FNU, A68
 Tin Tin S, A76
 Tinner L, A23, A59
 Tong TYN, A52, A53
 Toomey E, A66, A69
 Tracey ML, A28
 Travis RC, A50, A52
 Treanor C, A32
 Tweed EJ, A9
 Unwin N, A4, A27
 Ussher M, A8
 Valencia-Hernández C, A12
 Valencia-Hernández CA, A63
 van Dael J, A40
 van der Meulen J, A50
 van Sluijs EMF, A51, A75
 Vance J, A6
 Veenstra G, A70
 Viner R, A3
 Visser M, A51
 Vogel C, A3, A57
 Wairiu M, A4
 Walbaum M, A36, A37
 Walker ES, A17
 Walker TW, A87
 Walsh CW, A36
 Walters K, A66
 Wang MW, A82
 Wannamethee SG, A24, A51
 Ward E, A30, A32
 Ward M, A34
 Wareham NJ, A13, A75
 Watson E, A49
 Watts EL, A50
 Watts L, A62
 Wei L, A46
 Welch V, A38
 Wells J, A61
 Weyant RJ, A51
 Whear R, A68
 Whincup P, A24
 Whincup PH, A51
 White IR, A29
 White M, A15
 White P, A56
 Whitley E, A86
 Wickens RA, A32
 Wilkinson IB, A63
 Williams AJ, A42
 Williams DW, A36
 Williams N, A38
 Winchester S, A5
 Winkler M, A51
 Winpenny EM, A34, A51
 Wong A, A47
 Wood R, A67
 Woodcock J, A41, A42, A76
 Woodhead C, A13, A73, A81, A85
 Woodside JV, A52
 Wren MA, A35
 Wright C, A59
 Wright DW, A62
 Wright J, A26
 Yang J, A55
 Zaninotto P, A46
 Ziauddeen N, A19, A26, A30