

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

- Aalamian-Mattheis M, A22
 Abbara A, A51, A143
 Abdelaziz MM, A190
 Abdulkareem A, A251
 Abi Musa Asa'ari AKA, A268
 Abid Q, A140, A141
 Abraham RT, A185
 Abrahams R, A113, A255
 Abubakar I, A50
 Abunga Y, A144
 Abunga YO, A146
 Achaiah A, A26
 Adamali HI, A13, A237
 Adams K, A36, A38
 Adamson V, A39
 Addeo A, A89
 Adeniji K, A33
 Adizie JB, A24, A96
 Adlakha A, A1
 Adolph N, A183
 Agalioti T, A7
 Agbetile J, A154
 Agostini P, A36, A38
 Agrawal S, A73
 Agustí A, A157
 Ahern N, A51
 Ahmad N, A195
 Ahmad S, A97
 Ahmed A, A77
 Ahmed L, A84, A86
 Ahmed M, A83
 Ahmed N, A41
 Ahmed R, A109
 Akers S, A174
 Akram N, A28
 Akram R, A109
 Akthar M, A179
 Al-Ameri A, A76
 Al-Sheklly B, A18
 Albera C, A57, A175, A178
 Albers FC, A5, A170
 Aldik MG, A93, A268
 Aldridge KA, A10
 Ali A, A241
 Ali FR, A261
 Ali H, A91
 Ali NJ, A91, A122
 Aliyu S, A232
 Aliyu SA, A104
 Allen D, A5
 Allen G, A3
 Allen J, A76
 Allen M, A121
 Allen MB, A224
 Allinger A, A175
 Allinson JP, A1
 Allison DJ, A101
 Allsop L, A91
 Almond MH, A142
 Aloia JF, A60
 Alsaid A, A251
 Altman P, A206, A246
 Alton E, A44
 Alton EWWF, A44
 Alvi A, A109
 Anderson A, A182
 Anderson D, A161, A174, A224
 Anderson K, A121
 Anderson R, A29
 Ando H, A34
 Andreasson A, A80
 Angus RM, A34
 Antoine-Pitterson P, A124
 Anwar A, A220
 Anwar M, A97, A228
 Arbane G, A33, A68
 Archbell J, A251
 Archer FA, A187
 Archibald SJ, A103
 Arden MA, A20
 Arent M, A251
 Ariely R, A158
 Arigliani M, A183, A223
 Aris E, A23
 Armstrong I, A98, A99
 Armstrong-James DAJ, A1
 Arnell K, A19
 Arnold DT, A54
 Arnold N, A49, A220
 Arnold ND, A50
 Arron JR, A168
 Arshad A, A74
 Arumugam J, A73
 Arvanitis R, A138
 Ashcroft H, A34
 Asher A, A96
 Ashford-Turner V, A76
 Ashton D, A62
 Ashworth A, A141
 Askew K, A182
 Aslani M, A8
 Atkins CP, A238
 Aurora P, A183, A223, A227
 Austin A, A268
 Avery G, A104
 Axmann J, A171
 Azzopardi G, A104
 Babar J, A192, A232
 Babawale L, A100
 Babu S, A33
 Bacon J, A193
 Badenes Bonet D, A236
 Bafadhel M, A28, A40, A61
 Baggott C, A13
 Bailey J, A202
 Bain A, A121
 Bajaj MK, A105
 Bajwah S, A266
 Baker A, A224
 Baker E, A107
 Baker EH, A9, A105, A206, A257
 Baker L, A146
 Baker-Wilding R, A201
 Baksi S, A131
 Balata H, A37
 Baldwin DR, A77
 Bales E, A97, A98
 Ball D, A121
 Baluwala A, A120
 Bamford J, A182
 Bancroft H, A39
 Banerji D, A116
 Bansal AT, A157
 Bapusamy A, A95
 Barber CM, A70, A224
 Barclay ST, A151
 Barker CI, A9
 Barlow M, A105
 Barmayehvar B, A235
 Barnes N, A159, A169
 Barnfather S, A114
 Barr H, A133
 Barratt B, A199
 Barrett A, A6
 Barrett D, A133
 Barrett N, A154
 Barrick TR, A105
 Barry LB, A150
 Barry PJ, A135
 Basaldella U, A247
 Basit A, A145
 Baskaran L, A194
 Baxendale H, A229
 Baxter M, A238
 Baxter N, A158
 Bayliss S, A155
 Beadle J, A174
 Beardsley B, A44
 Beardsmore C, A181
 Beardsmore CS, A226
 Beasley R, A157
 Beck S, A144
 Beckett P, A35, A139
 Beckman O, A155
 Bedi P, A62
 Beer S, A40
 Beevers S, A199
 Bel EH, A157
 Belchamber KB, A72
 Belchamber KBR, A2
 Belcher J, A39
 Belgrave D, A148
 Bell S, A254
 Bellamy M, A39
 Belton M, A146
 Benamore R, A30, A103, A243
 Benhaddi H, A158
 Benjamin JA, A194
 Benlahrech A, A30
 Bennett JA, A228
 Bennett M, A237
 Bennett R, A221
 Berge M van den, A155
 Bergman G, A158
 Bergman P, A60
 Bergna MA, A206
 Beynon R, A135
 Beynon W, A29
 Bhagani S, A50
 Bharucha T, A266
 Bhavsar PK, A9
 Bhowmik A, A77
 Bibby AC, A89
 Biglino G, A107
 Bikmalla S, A55, A140, A268
 Bilancia R, A119
 Billings C, A66, A98
 Billings CG, A99
 Birch JB, A28
 Birring SS, A13, A17, A263

- Bisgaard H, A166
 Bishay E, A36, A38, A39, A88
 Bishop P, A37
 Bjermer L, A113, A155, A255
 Black E, A224
 Black S, A229
 Blackwood B, A10
 Blakey J, A5
 Blakey S, A125
 Bland M, A266
 Blaxill P, A76
 Bleda M, A63
 Blirando K, A30
 Bloch SAA, A125
 Blyth KG, A86, A129
 Boer W De, A103
 Bogaard H, A63
 Boland F, A165, A205
 Boland J, A266
 Bonafede M, A183
 Bonella F, A58, A171
 Boner A, A167
 Boomi V, A244
 Booth HL, A45
 Booth S, A203
 Boothe E, A101
 Boothe EJ, A101
 Booton R, A37, A76, A141
 Borg E, A6
 Borthwick L, A80
 Bossley C, A179
 Bothamley GH, A263
 Bott J, A193
 Boucot II, A114, A244
 Boukerroui D, A94
 Boulet L-P, A155
 Bourbeau J, A21
 Bourke S, A68
 Bourke SC, A69, A162, A201
 Bourke SJ, A182
 Bourne E, A263
 Bourne M, A154
 Bourne SC, A23
 Boven JFM van, A158
 Boyle M, A134
 Bradbury I, A20, A134
 Bradding PH, A166
 Bradley B, A146
 Bradley JM, A10, A20, A134
 Bradshaw L, A161
 Bradshaw LM, A224
 Brady J, A3
 Braithwaite A, A49
 Braithwaite AT, A50
 Brand OJ, A31, A32
 Brannman L, A157
 Breen D, A233
 Breen RA, A186
 Brew J, A17
 Brewster D, A78
 Brice P, A212
 Briggs A, A78
 Briggs J, A242
 Brightling CE, A28, A218
 Brij S, A73
 Brij SO, A130, A144, A146
 Brimicombe J, A200
 Brockbank L, A85, A173
 Brockelsby C, A83, A90
 Brodrie M, A43, A68, A184
 Bromage S, A67
 Brookes DW, A44
 Brown A, A35
 Brown KK, A59
 Brown KP, A2
 Brown T, A33
 Brownlow S, A101
 Bruin R, A153, A261
 Bryant JM, A2
 Bucciarelli-Ducci C, A107
 Buell K, A51, A143
 Buhl R, A159, A243, A251, A253
 Burden T, A126
 Burge P, A203
 Burge PS, A149
 Burgess H, A25
 Burhan H, A5, A182, A192
 Burke S, A77
 Burke-Gaffney A, A9
 Burman MGK, A147
 Burrage DR, A206
 Burton M, A127
 Bush A, A44, A183, A223
 Bushell V, A143
 Butera P, A17
 Butler C, A130, A155, A222
 Buxton M, A197
 Buyankhishig B, A67
 Byrne T, A192
 Cachada N, A262
 Cade N, A15
 Cajal Ramon y, A259
 Callister M, A76, A78
 Callister MEJ, A38
 Calverley P, A68
 Calverley PM A, A254
 Calvert LD, A130
 Camara M, A133
 Camargo CA, A60
 Camina N, A148, A149
 Camporota L, A154
 Canavan C, A35
 Cane JL, A61
 Canizales J, A69
 Cannon J, A259
 Cannon JE, A80, A97, A98
 Capener D, A106
 Capocci S, A50
 Capps J, A131
 Caritg O, A3
 Carlholm M, A155
 Carlin C, A35
 Carmeliet P, A48
 Carnell SC, A28
 Carr SB, A26
 Carroll B, A6
 Carroll WD, A131
 Caruso P, A48
 Casbolt H, A220
 Casbolt HL, A50
 Cash C, A266
 Caskey S, A134
 Castellani W, A22
 Cates CJ, A6
 Cathcart F, A135
 Cawthorne C, A103
 Ceccconi M, A9
 Chadhuri N, A237
 Chadwick HK, A136
 Chai A, A168
 Chakrabarti B, A15, A34
 Chakraborty B, A124
 Chakravorty S, A179
 Chalmers J, A143
 Chambers RC, A31
 Chan WY, A127
 Channick R, A65
 Chapman AL, A267
 Charalampopolous A, A98
 Charif R, A51
 Charles P, A54
 Chaturvedi A, A87
 Chatzidiakou L, A199
 Chatzimavridou-Grigoriadou V, A110
 Chaudhry M, A221
 Chaudhuri R, A151
 Chaudhury H, A158
 Chauhan A, A33
 Chen T, A3, A16
 Chew J, A192
 Chilvers ER, A27, A61
 Chin K, A65
 Chinyanganya N, A76
 Chiu G, A165
 Cho PSP, A122
 Chong DLW, A30
 Chou W, A57, A177, A178
 Chowdhury P, A142
 Choy DF, A168
 Christodoulides M, A42
 Chua F, A174, A222, A236, A240
 Chua S, A263
 Chua SHK, A209
 Church AC, A65
 Clark A, A127
 Clark T, A262
 Clarke A, A151
 Clarke S, A241
 Clarke SC, A23
 Clemens A, A22
 Cleverley JR, A266
 Cliff I, A241
 Cliff IJ, A224
 Clifford D, A198
 Clifford RL, A79, A214, A215
 Clissold E, A267
 Coates MS, A44
 Cobbett C, A240
 Codling A, A70, A224
 Coghlan G, A63, A65
 Colclough R, A198
 Cole CC, A28
 Cole JE, A50
 Cole R, A201
 Cole SL, A45, A103
 Collard H, A177
 Collett A, A84
 Collier T, A18
 Collin SM, A51, A143
 Collins A, A108
 Compton C, A159
 Condliffe AM, A27
 Condliffe R, A66, A220
 Condliffe RA, A98
 Congleton J, A193
 Connaire S, A229
 Connell D, A143
 Conoscenti CS, A175
 Conway S, A147

- Cooke J, A67
 Cookson W, A218
 Coombs NA, A23, A40, A111
 Coonar A, A192
 Cooper B, A102
 Corcoran JP, A54, A83, A84, A109
 Corfield D, A18
 Corlățeanu A, A110
 Corless J, A5
 Cormican S, A165
 Corrah T, A51, A143
 Correia de Sousa J, A158
 Corris P, A63
 Corris PA, A99
 Cosgrove D, A20
 Costabel U, A57, A58, A59, A175, A178
 Costello RW, A4, A165, A198, A251
 Counsell N, A76
 Cousins R, A34
 Cowburn AS, A61
 Cowen M, A221
 Cowman S, A25, A234
 Cox K, A136
 Cox M, A218
 Craig J, A232
 Craig S, A15
 Craik S, A195
 Cranstone K, A242
 Crawley C, A232
 Creagh-Brown B, A9
 Criée CP, A159, A243
 Crispino G, A198
 Crofton-Biwer JP, A193
 Crook AM, A52, A147
 Crookes E, A122
 Crooks A, A68
 Crooks MG, A104, A211
 Cropley I, A50
 Cropley IM, A266
 Crosbie P, A37, A141
 Crosby A, A47, A48
 Crossman-Barnes CJ, A4
 Crowe TM, A65
 Culliford D, A111
 Cullinan P, A69, A71, A132, A259
 Cumming RJM, A227
 Cunningham S, A226
 Curley D, A86
 Currow D, A266
 Cusay T, A268
 Cushen B, A165, A198, A205, A251
 Custovic A, A148, A179
 Cuthbertson L, A218

 D'Ancona G, A118
 D'arcy S, A198
 D'Auvergne T, A193
 D'Souza V, A72
 Dacie RL, A72
 Daly R, A217
 Dancer R, A231
 Dancer RCA, A10
 Daneshvar C, A93, A268
 Daniel P, A62
 Darcy C, A198
 Dark J, A80
 Dark P, A186
 Darnton A, A71
 Dart S, A147
 Datta A, A238

 Davenport A, A26
 David-Wang A, A113, A160
 Davidson DJ, A62
 Davidson RN, A51, A143
 Davies D, A7
 Davies GA, A4, A163, A165
 Davies J, A44
 Davies JC, A44, A67
 Davies K, A108
 Davies P, A184
 Davies SE, A262
 Davis C, A126
 Dawkins P, A127
 Dawson C, A128
 Daxter P, A120
 Day B, A57, A177
 Day B-M, A178
 Day M, A146
 De Matteis S, A71
 De Soya ADS, A28
 Dean RB, A122
 Deaton C, A200
 Dederichs J, A244, A246
 Deegan P, A90
 Deering B, A205
 Deliu M, A148
 Demirbag M, A32, A217
 Denton CP, A104
 Der Tol M Van, A158
 Dernerde U, A127
 Derom E, A252, A253
 Desai D, A176
 Desai M, A131
 DeSousae AC, A229
 Devani N, A268
 Devaraj A, A174
 Devaster JM, A23
 Devereux G, A41
 Devine K, A43
 Dhariwal J, A214, A218
 Dhillon P, A76
 Dhruve H, A260
 Di Scala L, A65
 Dickerson T, A200
 Dickinson R, A27, A35, A139
 Dickinson RS, A61
 Diette GB, A198
 Dilleen M, A116
 Dimitrov BD, A190
 Dimopoulos K, A64
 Dismore L, A201
 Diver S, A5
 Dockrell DH, A61
 Dodd J, A107
 Dodd JW, A105, A237
 Doe S, A182
 Doggett T, A40
 Doll H, A161
 Domarkas J, A103
 Dominicus CS, A49
 Donaldson GC, A1
 Donnelly LE, A2, A72
 Dorward A, A78
 Dos Santos C, A48
 Dosanjh D, A72, A230
 Douglas L, A19, A211
 Douiri A, A3, A16
 Dowden J, A214
 Downes A, A261
 Downey DG, A79, A134

 Dowson L, A68
 Doyle F, A165, A205
 Drakatos P, A14
 Drey N, A142
 Driessen MT, A114, A244
 Drijkoningen J, A2
 Drouot C, A92, A93
 Du Plessis H, A121
 Dubnov-Raz G, A60
 Duffy A, A162
 Duffy N, A15, A68
 Dunbar J, A131
 Duncan J, A223
 Duncan JA, A183
 Dundas I, A182
 Dunford C, A194
 Dunmore BJ, A47, A48
 Durandt C, A29
 Durrans C, A228
 Durrington H, A179
 Dwarakanath A, A120
 Dwivedi S, A251
 Dye L, A136

 Early F, A200
 Eberhardt R, A23
 Echevarria C, A69, A162, A201
 Eckerwall G, A115, A155
 Edey AJ, A89
 Edgar RG, A155
 Edwards MR, A214
 Edwards T, A37
 El Azzi G, A166, A167
 El Ferkh K, A155
 Elborn JS, A133, A134
 Eletu S, A62, A229
 Eley JD, A31
 Elkin T, A192
 Ellames D, A76
 Elliot C, A220
 Elliott CA, A66, A98
 Elliott A, A238
 Elliott M, A68, A120
 Ellis H, A96
 Ellum SG, A229
 Elphick A, A102
 Emegbo S, A15
 Emir B, A116
 Enescu M, A94
 Engel M, A166, A167
 English A, A211
 Enoch D, A232
 Erzen D, A21
 Eslinger D, A107
 Esposito S, A60
 Esterbrook G, A76
 Estevez ML, A121
 Evans R, A107
 Evans RA, A73, A112, A166, A213
 Everall I, A2
 Evison M, A37, A87, A141
 Ewing G, A203, A208

 Faccenda JF, A130
 Fairhurst C, A266
 Fakhr S, A102
 Falzon M, A6, A76
 Farquhar M, A208
 Farquhar MC, A203, A258
 Fawzi A, A55, A268

- Fazleen A, A137
 Feary J, A69, A71, A259
 Feldman C, A29
 Feller-Kopman D, A86
 Ferguson GT, A113, A251, A255
 Ferguson TEG, A79
 Ferreira D, A108
 Field J, A138
 Finisguerra V, A61
 Finney LJ, A2
 Finnigan H, A166, A167
 Fishbane N, A79
 Fisher AJ, A79, A80
 Fishwick D, A224
 Fitch S, A158
 Fitzgerald B, A69, A71, A259
 Fitzgerald C, A69
 Fitzgerald M, A47
 Flaherty KR, A59
 Fležar M, A253
 Fletcher A, A97, A98
 Fletcher SV, A240
 Flores K, A188
 Floto RA, A2
 Foden P, A37, A141, A170, A179
 Fogarty A, A133
 Fogarty AW, A13
 Fogel R, A116
 Follows G, A232
 Fonseca D De, A53, A54, A89
 Forbes S, A61
 Ford A, A17
 Forman S, A224
 Forni LG, A190
 Forrester D, A133
 Forster S, A188, A196
 Forth R, A169
 Forty EJ, A30
 Foster SJ, A61
 Fowler S, A5, A32
 Fowler SJ, A4, A209, A212, A219, A263
 Fowles H, A19
 Fowles J, A190
 Frances Mair F, A78
 Franks K, A38
 Fraser E, A30, A243
 Fraser SD, A46
 Fredriksson J, A12
 Free RC, A112
 Friel A, A198
 Fries A, A60, A176, A179
 Fry N, A62, A229
 Fucile S, A116
 Fuld J, A200, A227
 Fuld JP, A211
 Furlong J, A192, A223
 Fyrnys B, A247
- Gaga M, A22
 Gaillard B, A181
 Gaillard E, A181
 Gaillard EA, A42, A226
 Gaine S, A65
 Gait C, A5
 Gale M, A43
 Galiè N, A65
 Ganaie B, A87
 Ganguli A, A108
 Ganmaa D, A60, A67
 Gao F, A11
- Garate E De, A107
 Garcia Gil E, A204
 Garcia GR, A206
 Gardener AC, A203, A208, A258
 Gardev A, A157
 Gardner M, A197
 Garfield BE, A64
 Garman C, A194
 Garthwaite H, A172
 Garthwaite HS, A104
 Gasser M, A244
 Gaughan J, A158
 Gautam M, A83, A85, A90
 Gauvreau G, A155
 Gaynor E, A138
 Geier S, A58
 George J, A6, A76
 George P, A174
 Gerhardsson de Verdier M, A157
 Gerovasili V, A23
 Gharbawi NTS, A226
 Ghebre MA, A218
 Ghofrani HA, A65
 Ghosh D, A120
 Ghosh S, A140, A141
 Giangreco A, A3, A7
 Giannou A, A7
 Gibbard C, A17
 Gibbs MR, A169
 Gibbs S, A63
 Gibson D, A240
 Gibson GJ, A68, A69, A201
 Gibson J, A20, A236
 Gibson N, A184
 Gilchrist F, A226
 Gilchrist FJ, A131
 Gildeh N, A14
 Giles I, A45
 Giles T, A93
 Gillespie SH, A52, A147
 Gilmartin JJ, A233
 Gingell M, A267
 Giopanou I, A7
 Glaspole I, A57, A178
 Glassberg MK, A57, A178
 Gleeson FV, A94, A109
 Gn YM, A34
 Go S, A214
 Goffe K, A130
 Goldman N, A125
 Goldman NR, A222
 Gompelmann D, A23
 Gompertz S, A198
 Gonem S, A154
 Goodall EC, A60
 Gooding MJ, A94
 Goodliffe J, A89
 Goodman S, A100
 Gooptu B, A156
 Gopez UK, A188
 Gordon S, A108
 Gossain S, A234
 Gowers KHC, A7
 Goyal P, A246
 Grönke L, A113, A251, A252, A253, A255
 Gracie K, A76, A78
 Graf S, A63
 Graham L, A166
 Grande G, A266
 Grannon V, A131
- Grant C, A60
 Gray J, A69
 Green B, A26
 Green DC, A149
 Green RH, A166
 Greenberg L, A60
 Greene G, A205
 Greening N, A107
 Greening NJ, A73, A112
 Greenwood H, A11
 Greenwood J, A173
 Greenwood S, A240
 Greulich T, A22
 Grey S, A168
 Griffiths AP, A6
 Griffiths CJ, A6, A182
 Griffiths C, A76
 Grigg J, A182
 Grillo L, A210
 Grogono DM, A2
 Grogono JC, A222
 Grote L, A14
 Groves AM, A104
 Grudzinska FS, A231
 Gruffydd-Jones K, A20
 Grundy S, A138
 Guerin T, A206, A246
 Gundersen H, A128
 Gunsoy NB, A5, A170
 Gupta A, A73, A179
 Gupta U, A268
 Gupta V, A117
 Gwynn S, A194
- Haastруп M, A197
 Habgood A, A31
 Hackett TL, A79
 Hackshaw A, A76
 Hadinnapola C, A14, A63, A80
 Haimel M, A63
 Haines J, A209, A262, A263
 Haldar P, A112
 Hales P, A229
 Halhead R, A34
 Hall C, A156
 Hall IP, A105
 Hall J, A146
 Hall M, A198
 Halliday N, A133
 Hallifax R, A54
 Hallifax RJ, A83, A84, A109
 Hallmann C, A251
 Hameed AG, A61
 Hamelmann E, A167
 Hamilton A, A21
 Hamilton FW, A54
 Hamilton N, A98
 Hammerton C, A106
 Hancock J, A95
 Hansel T, A51, A143
 Harden S, A139
 Hardinge M, A121
 Hardman E, A51
 Hardy K, A234
 Hardy R, A1
 Hareendran A, A204
 Hargadon B, A154
 Haris M, A55, A87, A140, A141, A268
 Harlow L, A97, A98
 Harries C, A64, A99

- Harris SR, A2
Hart N, A3, A16, A68, A126
Hart S, A103, A266
Hart SP, A46, A104, A211
Hartley T, A69
Hartmann CEA, A5, A170
Harvey-Dunston T, A166
Hashmi M, A199
Hastings R, A93
Hata A, A48
Hatton J, A188
Haworth CS, A2
Hawramy B, A76
Hawrylowicz CM, A148
Haywood B, A105
Healey A, A201
Heaney LG, A4
Heaney LH, A150
Hedner J, A14
Helm E, A103
Hendry J, A128
Hepple M, A224
Heron K, A185
Herre J, A192
Herridge J, A239
Herth FJF, A23
Hester KH, A28
Hester KLM, A265
Hetherington KJ, A4
Heussel CP, A23
Hewitt R, A238
Hewitt S, A166
Hex N, A197
Hickes W, A94
Hicks AP, A33
Higgins M, A67
Higgins P, A224
Hilal E, A173
Hill AT, A62, A233
Hill E, A2
Hills S, A116
Hilton E, A159, A161
Hince K, A32
Hindle M, A93
Hirani N, A12
Ho LP, A30, A45, A60, A103, A176, A179, A243
Ho TR, A148
Hobbins S, A111
Hodgson LE, A190
Hodgson SA, A129
Hoenderdos K, A27
Hoepfer MM, A65
Holden KA, A42
Holemans J, A173
Holme J, A87
Holmes LJ, A170, A217
Holmes M, A198
Holmes P, A117
Holmes V, A45, A104
Holt K, A17
Holweg CTJ, A168
Hooper RL, A60
Hopkins S, A266
Hopkinson K, A49
Hormel P, A175
Hornsby J, A174, A224
Horsley A, A227
Horsley AR, A226
Horst C, A77
Houghton C, A90
Housley G, A174, A188
How N, A97
Howe FA, A105
Howell I, A238
Howells P, A11
Howells PA, A10
Howson S, A203
Hoyle J, A241
Hoyles R, A30, A45, A103, A243
Hoyles RK, A60, A176, A179
Hubbard R, A20, A35, A139, A236
Hubbard RB, A13
Hudson N, A182
Huerta A, A244
Hufton A, A128, A129
Hughes C, A198
Hughes DA, A26
Hughes J, A124, A131
Hughes JMB, A101
Hughes P, A68
Hull J, A71, A210, A262
Hulter H, A175
Hunt E, A198
Hunt N, A128
Hunt V, A161
Hurdman J, A66, A98
Hurst JR, A68, A116, A156
Hurst L, A48
Hurst R, A211
Hussain A, A221
Hussain I, A141
Hussain N, A66
Hutchinson KE, A195
Hynds RE, A7
Ibrahim J, A140, A141
Ibrahim W, A144
Ignacio T, A114
Ihtesham M, A145
Iles R, A102, A103
Ind P, A74, A163
Iqbal M, A268
Iremonger J, A49, A50, A220
Issa B, A18
Ito K, A44
Ivatury S, A251
Iyengar S, A95
Izadi H, A222
Jabbal S, A216
Jack R, A139
Jackson DJ, A154
Jackson DP, A213
Jackson JE, A101, A102
Jackson M, A205
Jackson MV, A46
Jackson NE, A264
James B, A107
James BD, A112
James GD, A115
James H, A182
James P, A218
Jamson SL, A120
Janes S, A7, A76
Janes SM, A6, A77
Jansen C, A158
Janson C, A157
Janssens W, A21, A60
Jarrold I, A20, A236
Jarvis D, A71
Jarvis H, A51, A142
Javid A, A145
Jayadev A, A125
Jawad M, A74
Jayasekera G, A65
Jenkin G, A80
Jenkins D, A228
Jenkins DP, A97, A98
Jenkins G, A13, A31, A32
Jensen M, A6
Jiwa K, A80
Jiwa KJ, A28
Johansson G, A158
Johar A, A123
Johns CS, A106
Johns L, A173
Johns RH, A268
Johnson CL, A157
Johnson JA, A3
Johnson M, A40, A111, A258, A266
Johnson MA, A50
Johnson MK, A65
Johnson RS, A61
Johnson SR, A13
Johnson V, A92
Johnston A, A9
Johnston S, A218
Johnston SL, A2, A214
Johnstone E, A126
Jolley CJ, A15, A201
Jolliffe DA, A60
Jones A, A25, A135, A136
Jones AM, A133, A135, A226
Jones AP, A238
Jones C, A198
Jones D, A32
Jones GH, A182, A185
Jones M, A12, A37, A69
Jones P, A39, A107
Jones PJ, A205
Jones PW, A105
Jones R, A116
Jones RB, A135
Jones RL, A199
Jorup C, A115
Josephs L, A40, A111
Joshi V, A251
Jouneau S, A171
Jurdzinski N, A214
Kaczmarek KA, A214
Kadir T, A94
Kadiri S, A39
Kardos P, A159
Kaiser R, A268
Kalayci O, A148
Kalkat M, A36, A38, A39, A88, A235
Kalomenidis I, A7
Kamalanathan M, A84, A146
Kanda N, A30
Kane B, A5, A170
Kanellakis N, A7, A54
Kanellakis NI, A7
Kangombe A, A192
Kardos P, A243
Karlsson N, A157
Kaul M, A175
Kaye PM, A46
Kecman M, A164
Keen C, A157

- Keenan E, A89
 Keil C, A234
 Kelleher M, A201
 Kelly A, A214
 Kelly F, A182
 Kelly FJ, A149, A199
 Kelly NP, A185
 Kemp P, A64
 Kemp SV, A91
 Kendrick AH, A239
 Kendrick D, A78
 Kendrick YK, A45, A103
 Kennedy M, A76, A78
 Kennedy MPT, A38
 Kennie SL, A257
 Kent BD, A14, A154
 Kent W, A90
 Kerr A, A39
 Kerr R, A164
 Kessler B, A54
 Khachi H, A260
 Khakwani A, A35, A139
 Khalid A, A103
 Khalid S, A131
 Khambh J, A194
 Khan A, A145
 Khan FA, A56
 Khan M, A205
 Khan MA, A145
 Khan RA, A145
 Khan S, A55, A140, A141, A268
 Khatri S, A213
 Khawaja A, A30
 Khawaja AA, A45
 Khetarpal A, A121
 Kiely D, A63, A220
 Kiely DG, A66, A98, A106
 Killbourn T, A17
 Killane I, A198
 Kim VL, A23
 Kimberley MK, A187
 Kingsnorth A, A107
 Kipper K, A9
 Kirchgässler K, A58
 Kirkby J, A227
 Kishore K, A158
 Kitt M, A17
 Klaber R, A164
 Knight J, A44
 Knox A, A133
 Knox AJ, A31, A32, A79, A214, A215
 Kobor MS, A79, A215
 Kocjan G, A76
 Koegler H, A58
 Kokosi M, A222, A236
 Kolb M, A58
 Kolluri K, A6
 Kon OM, A51, A142, A143
 Konstan M, A183
 Kontogianni K, A23
 Korducki L, A21
 Korn S, A251
 Koschel D, A58
 Kostikas K, A22, A116, A206, A246
 Kotecha J, A127
 Kotidis K, A221
 Koulopoulou M, A240
 Krasnodembskaya A, A46
 Kreuter M, A58
 Krishek B, A197
 Krishnamurthy P, A232
 Kronsten V, A229
 Krysiak P, A37
 Kuh D, A1
 Kuhn I, A200
 Kumaran M, A13
 Kunst H, A147
 Kyriacou T, A131
 Laaksi I, A60
 Laki I, A167
 Lalvani A, A142, A143
 Lamont O, A260
 Lamplough HK, A257
 Lancaster L, A57, A175, A178
 Lane S, A22
 Lane SJ, A198
 Lang FM, A212
 Lang I, A65
 Laresgoiti U, A3
 Lau S, A80
 Lavender P, A214
 Lavoie JR, A48
 Lavoie KL, A21
 Law H, A141
 Lawrie A, A49, A50, A61, A63, A220
 Lawton CL, A136
 Layton M, A101
 Lea A, A140, A141
 Leadbetter A, A185
 Leather D, A161
 Leaw B, A80
 Lechuga-Ballesteros D, A251
 Lederer DJ, A57, A178
 Ledson M, A128, A129, A194, A223
 Ledson MJ, A131, A138
 Lee CWJ, A182
 Lee KK, A122
 Lee M, A237
 Lee T, A182
 Lee WT, A151
 Lee YCG, A86
 Leidy N, A21
 Lenhard B, A1
 Leonard C, A237
 Lewis A, A61
 Lewis K, A68, A72
 Lewis L, A70, A224
 Ley B, A177
 Leyakathali Khan S, A87
 Li G, A251
 Li W, A27
 Lillis I, A7
 Lim R, A80
 Lim WS, A62
 Limone B, A183
 Lin J, A220
 Ling T, A203
 Linne-Geyer S, A249
 Lipman MCI, A50, A266
 Lipworth BJ, A216
 Litt D, A62, A229
 Little S, A197
 Littleford R, A78
 Livingston R, A210
 Lo DKH, A181
 Lock C, A197
 Lodge KM, A27
 Loebinger MR, A25, A234
 Loke YK, A4
 Long L, A48
 Lonsdale DO, A9
 Lord RW, A135
 Lord V, A258
 Lossi N, A159, A243
 Lostarakos V, A140, A141
 Loubani M, A221
 Lourenco S, A6
 Lowe LA, A179
 Lowrey G, A196
 Lowrie R, A161
 Lugg S, A11
 Lugg ST, A36, A38, A72, A198
 Lummis KL, A38
 Lund-Palau H, A44
 Luo Y, A3, A16
 Lyons RA, A163
 MacBride-Stewart S, A151
 Macduff A, A96
 MacHale E, A198, A205
 MacHale P, A205
 Mack P, A251
 Mackenzie A, A65
 MacLay J, A86
 Macleod U, A266
 Maddekar N, A55, A140, A141, A268
 Maddock N, A131
 Magallanes J, A113, A160
 Magee N, A76
 Magkouta S, A7
 Magnussen H, A254
 Mahadeva R, A192, A203
 Mahendran S, A142
 Maher T, A12, A175, A236
 Maher TM, A31, A58, A171, A222, A236
 Mahida RY, A8
 Mahmood A, A140, A141, A228
 Mahomed Z, A51, A143
 Mailänder C, A159
 Mailaender C, A243
 Mailaender CM, A151
 Maitra A, A226
 Majd S, A166
 Mak V, A118, A197
 Make B, A157, A204
 Malfitano A, A26
 Malhotra P, A128
 Mallia P, A2
 Maltais F, A21, A251, A252
 Malzer E, A49
 Mamo J, A144
 Manalan K, A143
 Manaseki-Holland S, A60
 Mangera Z, A261
 Maniatis L, A7
 Mann EH, A148
 Manoharan A, A216
 Mansfield MW, A136
 Mansur A, A154, A262
 Mansur AH, A151, A209, A210, A215
 Manton C, A154
 Manzoor S, A234
 Maqsood U, A55
 Maquire CM, A187
 Marazioti A, A7
 Marchbank A, A93
 Marciniak S, A48
 Marciniak SJ, A44, A49
 Margaritopoulos GA, A222, A236

- Marin J M, A22
 Marino P, A33
 Marino PS, A126
 Marlin N, A182
 Marriott HM, A61
 Marshal A, A12
 Marshall A, A172
 Martin C, A127
 Martin GA, A86
 Martin RJ, A157
 Martin SL, A79, A133
 Martineau AR, A6, A60, A67
 Martinez FJ, A255
 Masih I, A56
 Maskell N, A53
 Maskell NA, A54, A89
 Mason R, A185
 Mataksoni M, A71
 Matharoo J, A74
 Mathews S, A95
 Mathioudakis AG, A110
 Mathur A, A12
 Matthews H, A212
 Matthews JG, A168
 Mayes JW, A80
 Mazzone M, A61
 McAndrew N, A139
 McAuley D, A29, A186
 McAuley DF, A10, A46, A47
 McCafferty DF, A79
 McCafferty JB, A91
 McCallum C, A151
 McCance E, A230
 McCarthy H, A205
 McConnachie A, A78
 McCowan C, A78
 McCracken DJ, A92
 McDonnell MJ, A165, A233
 McDonnell TJ, A20
 McDonough SM, A20
 McDowell G, A35
 McDowell K, A10
 McEirlean P, A214
 McEwen A, A77
 McFarlane PA, A12
 McFetridge SJ, A24
 McGarvey L, A20, A251
 McHugh B, A62
 McHugh TD, A52, A147
 McIver A, A131
 McIvor S, A257
 McKean M, A184
 McKeever T, A13
 McKernan H, A100
 McKevitt M, A193
 McLaughlin V, A65
 McManus T, A20
 McManus TE, A92
 McMullan R, A24, A29
 McNamara P, A135
 McNarry M, A165
 McNicholas WT, A14
 Mcvinnie K, A125
 McWilliams J, A127
 Medford A, A53
 Meehan RR, A61
 Mehreen S, A145
 Mehta RA, A5, A170
 Mein CA, A263
 Mellon L, A205
 Mendel CM, A52, A147
 Mendonca S, A203, A258
 Menzies D, A5
 Menzies-Gow A, A165, A210
 Mercer PF, A31
 Meredith SK, A52, A147
 Merritt R, A193
 Mezzi K, A116
 Mi EZ, A203, A258
 Mi EZ, A203, A258
 Michael L, A121
 Michaeloudes C, A9
 Midwinter D, A159
 Mikolasch T, A45, A104
 Mikolasch TA, A172
 Milburn H, A142, A186
 Miles J, A227
 Millar AB, A237
 Miller D, A41
 Miller G, A49
 Miller J, A69
 Miller N, A184
 Miller R, A182, A198
 Milroy R, A78
 Mistry V, A28
 Mitchell J, A18
 Mitchell TJ, A29
 Mitchell V, A215
 Mitsi E, A108
 MKB Whyte, A27
 Moffat C, A211
 Moffatt M, A218
 Moffitt K, A28
 Moffitt KL, A79, A133
 Mogal R, A95
 Mohan K, A92, A93, A173
 Mokoka MC, A165, A198, A205
 Molina-Molina M, A171
 Molyneux AW, A122
 Momoh ZD, A96
 Monaco C, A50
 Moonsie I, A125
 Moore B, A198
 Moore C, A203, A268
 Moore E, A199
 Moore JE, A134
 Moore S, A48
 Moore VC, A149
 Moosavi SH, A222
 Moran CN, A205
 Moran F, A134
 Moratelli J, A182
 Moreno P, A2
 Morgan AJ, A95
 Morgan M, A107
 Morice A, A19, A221
 Morice AH, A17, A104
 Morley A, A53
 Morley AJ, A89
 Morley K, A124
 Moroni-Zentgraf P, A166, A167
 Moronta MC, A246
 Morrell NM, A63
 Morrell NW, A47, A48, A80
 Morris C, A117
 Morris CB, A230
 Morris E, A240
 Morris K, A116
 Morris S, A50
 Morris T, A32
 Morris TB, A170, A217
 Morrison TJ, A46
 Morton A, A136
 Moschos C, A7
 Moseley E, A44
 Moses R, A34, A187
 Mossey-Gaston CBR, A229
 Motamedi Fakhr S, A103
 Moudgil H, A195
 Mowforth J, A137
 Moxham J, A3, A15, A16, A201
 Mudway I, A182
 Mudway IS, A148, A149
 Muirhead C, A69
 Mukherjee B, A122
 Mukherjee R, A68, A124
 Mukhopadhyay A, A140, A141
 Mullarkey C, A145
 Mulley PJ, A114
 Munavvar M, A87
 Munkhsul B, A67
 Munoz A, A202
 Murchison A, A96
 Murchison JT, A12
 Murdoch D, A60
 Murphie P, A197
 Murphy AC, A177
 Murphy D, A198
 Murphy F, A61
 Murphy ME, A266
 Murphy P, A128
 Murphy PB, A68
 Murphy PD, A126
 Murphy R, A44
 Murray CS, A179, A227
 Murray D, A151
 Murray SR, A52, A147
 Myall K, A186
 Naeem M, A56, A126
 Nafees B, A161
 Nagarajan T, A182
 Naghibi MM, A23
 Naidu B, A36, A38, A39, A72, A88
 Naidu SB, A164
 Naik S, A228
 Nanthakumar C, A31
 Naseer R, A76
 Nathan SD, A57, A178
 Navani N, A77, A139
 Navaratnam V, A13
 Nazareth D, A225
 Neale RE, A60
 Nel JG, A29
 Newman WJ, A260
 Newnham M, A80
 Newton J, A265
 Ng C, A174
 Nguyen TC, A235
 Nicholson T, A242
 Nicholson TW, A229
 Nickol A, A68, A121
 Nicolson W, A213
 Nikolakopoulou Z, A9
 Nikolic MZ, A3
 Ninane V, A22
 Nisar T, A93
 Niven R, A5, A219, A262
 Niven RM, A152, A170, A217
 Noble PW, A57, A175

- Norton-Wangford R, A74
 Noth I, A175
 Novacic K, A109
 Novelli M, A76
 Nuevo J, A157, A202
 Nunez X, A22
 Nunn AJ, A52, A147
 Nurmatov U, A6
 Nyangoma S, A132
 Nyberg F, A157
- O'Byrne P, A155
 O'Donoghue M, A142
 O'Driscoll BR, A186
 O'Driscoll R, A5
 O'Hagan P, A244
 O'Kane C, A29, A46
 O'Kane CM, A24, A47
 O'Leary RO, A187
 O'Mahony M, A233
 O'Neill B, A10, A20
 O'Neill C, A150
 O'Neill K, A134
 O'Pray H, A151
 O'Regan A, A233
 O'Reilly JF, A15
 O'Reilly L, A102
 O'Shea K, A215
 O'Shea OM, A20
 Oakes A, A124
 Obaray S, A261
 Obita GP, A211
 Oelbaum S, A192
 Oelberg D, A175
 Oey I, A119
 Oglesby S, A145
 Oladapo M, A226
 Oldfield IB, A9
 Olsson J, A168
 Onofri A, A33
 Oosterhout A Van, A214
 Ordway D, A2
 Orme M, A107
 Ormiston ML, A48
 Oscrift N, A68, A229
 Osman W, A55
 Ostridge KK, A23
 Oswald N, A39
 Oswald NK, A88
 Owugha J, A108
- Packer G, A198
 Pagaria M, A24
 Palmer EL, A16
 Pancione L, A109
 Pandya T, A166
 Pang L, A31, A32
 Pankin GA, A264
 Paramasivam E, A76
 Parfitt L, A64
 Parfrey H, A14, A44
 Pargeter N, A209, A210
 Park J, A242
 Park JES, A229
 Parkes ED, A149
 Parkhill J, A2
 Parmar J, A81, A137, A190, A192
 Parmar S, A111
 Parrott H, A135
 Parry S, A117
- Parvu O, A109
 Pascual CC, A54
 Pashley C, A154
 Pasini A, A31, A32
 Patalano F, A22
 Patel AS, A264
 Patel BR, A182
 Patel HV, A170, A217
 Patel I, A197, A258
 Patel IS, A264
 Patel J, A11
 Patel JK, A214, A215
 Patel M, A155
 Patel N, A39
 Patel S, A154, A186
 Patel T, A100, A102
 Paton JY, A68
 Patout M, A33
 Pattani H, A126
 Patterson CP, A150
 Patterson KD, A131
 Pavord I, A7, A40, A157
 Pavord ID, A214
 Peacock A, A63
 Peacock AJ, A65
 Peake M, A76
 Peake MD, A140
 Pearson JS, A135
 Peat R, A192, A223, A225
 Peckham D, A136
 Peel AM, A4
 Pemberton K, A115
 Pengo M, A3, A33
 Pengo MF, A16
 Pepe M, A7
 Pepke Zaba J, A80
 Pepke-Zaba J, A63, A97, A98
 Pepperell J, A68
 Pereira A, A26
 Pereira CA, A57, A178
 Perez-Iratxeta C, A48
 Pericleous C, A45
 Perikleous P, A119
 Periselneris JN, A142
 Perks J, A100
 Perrott S, A192
 Perry M, A73
 Persson T, A155
 Petherick E, A107
 Pfeffer PE, A148
 Phillips BJ, A9
 Phillips DI, A42
 Philpot S, A26
 Pickup L, A124
 Pickup LC, A94
 Pickworth J, A49, A220
 Pickworth JA, A50
 Pieper T, A247, A249
 Pigott E, A234
 Pike K, A227
 Pino AV, A206, A246
 Pinto R, A85
 Pitcher A, A147
 Pizzichini E, A252
 Plewa B, A139
 Plugge J, A247
 Pointon K, A13
 Polkey MI, A3, A16, A64, A68
 Porter J, A172
 Porter JC, A30, A45, A104, A172
- Porter T, A264
 Postma D, A155, A157
 Potter J, A147
 Power U, A41
 Prasad A, A137
 Prathibha B, A269
 Preiss R, A65
 Preston JA, A61
 Price D, A157
 Price DP, A150
 Price L, A64
 Prigmore S, A194
 Proklou A, A236
 Prudon B, A124
 Psallidas I, A7, A54, A83, A84, A109
 Pullinger R, A40
 Puthran P, A93
- Qadri S, A221
 Qasim M, A24
 Quadery SR, A98
 Quaife S, A77
 Quinlan GJ, A220
 Quinn TM, A233
 Quint JK, A41, A199
 Quint M, A33
 Quon B, A133
- Rabe KF, A251
 Rafferty G, A3
 Rafferty GF, A16
 Raghu G, A59
 Rahman N, A7
 Rahman NM, A7, A54, A83, A84, A86, A94, A109
 Raimundo K, A177
 Rainey A, A122
 Rajabzadeh-Heshejin V, A132
 Rajaram S, A66
 Rajasekar P, A79
 Rajesh P, A39, A88
 Rajesh PB, A36, A38
 Rajhan A, A121
 Raju VM, A268
 Ramakrishnan L, A220
 Ramjug S, A66
 Rammohan K, A37
 Rand ID Du, A187
 Rankin J, A184
 Rapcan V, A198
 Rapley T, A265
 Rasiah MG, A9
 Rassl D, A44
 Rathnapala A, A60, A176, A179
 Ratnakumar R, A109
 Ratneswaran C, A3, A16
 Rawat F, A205
 Rawlins EL, A3
 Ray AM, A145
 Raywood E, A183, A223
 Read N, A146
 Rebeyrol C, A30
 Reddel HK, A157
 Reddy RV, A56, A126
 Redfern AD, A177
 Reed K, A3
 Reed KI, A16
 Rees D, A179
 Rees JR, A60
 Rees S, A227
 Rehal S, A68

- Reid D, A95
 Reigada C, A266
 Reihill JA, A133
 Reilly C, A240
 Reilly RB, A198, A205
 Reine J, A108
 Rendall J, A134
 Rendall JC, A134
 Rennard S, A157
 Renwick S, A192
 Renzoni E, A58, A222
 Renzoni EA, A236
 Repapi E, A103
 Restrick L, A197
 Reynor A, A122
 Rhodes A, A9
 Ribeiro D, A28, A79
 Ribeiro L, A74, A163
 Ribera A, A202
 Richardson L, A125
 Richardson M, A154
 Richeldi L, A58
 Riebe M, A251
 Rigge LA, A40, A111
 Rintoul R, A76
 Ripamonti E, A171
 Ripoll VM, A45
 Ritchie A, A143
 Ritchie G, A12
 Ritchie L, A78
 Robb CM, A79
 Robbins AJ, A27
 Robertson A, A88
 Robertson AS, A149
 Robertson MJP, A73
 Robertson N, A184
 Robertson S, A67
 Robinson E, A70, A224
 Robinson J, A185
 Robinson S, A228
 Robinson T, A161, A207
 Robson J, A76, A78
 Rodger K, A76
 Rodgers SE, A163
 Rodriguez-Rincon D, A2
 Rodriguez-Roisin R, A254
 Rogers DF, A157
 Rogers K, A14
 Román-Rodríguez M, A158
 Roman J, A155
 Ron D, A48
 Roots D, A197
 Roques T, A127
 Rosenfeld M, A67
 Rosewarne D, A95
 Ross Browne R, A12
 Ross J, A266
 Ross S, A91
 Rossi AG, A62
 Rossi GP, A3, A16
 Rostom H, A95
 Rothman A, A220
 Rothnie KJ, A41
 Rowland D, A181
 Rubin J, A183
 Rubin LJ, A65
 Ruggiero A, A97, A98
 Ruggiero C, A60, A176
 Ruickbie S, A206
 Ruiz G, A179
 Ruparel M, A77
 Ruparelia P, A130
 Rupesinge R, A228
 Rushton A, A36, A38
 Rushton L, A71
 Rushton SP, A68
 Russell A-M, A171
 Russell AM, A238
 Russell D, A192, A223, A225
 Russell REK, A40
 Rutherford RM, A233
 Ryan D, A5, A217, A219
 Ryan DM, A152, A170
 Rylance J, A108
 Sabroe I, A50, A66, A98
 Sackesen C, A148
 Sadhra S, A74
 Sadofsky LR, A46
 Sadri N, A8
 Safavi S, A105
 Sahadevan A, A198
 Sahiner U, A148
 Sails AD, A43
 Salam A, A172
 Sallakh MA AI, A163
 Samanta S, A156
 Sampson J, A132
 Sanchez Hernandez J, A80
 Sanctuary T, A258
 Sander CR, A130, A232
 Sanders MJ, A153, A261
 Sandu P, A62
 Santharam S, A198
 Sapey E, A11, A155
 Sartini-Bhreatnach A, A198
 Sartinin-Bhreatnach A, A205
 Satur C, A140, A141
 Saunders B, A97
 Saunders C, A203
 Saunders J, A184
 Scadding G, A71
 Scarci M, A192
 Schembri S, A78
 Schiff HF, A26
 Schlenker-Herceg R, A59
 Schlosser K, A48
 Schmidt O, A167
 Schofield S, A69
 Schofield SJ, A71
 Schoors S, A48
 Schreiber JS, A151
 Schuhmann M, A23
 Schultz R, A251
 Schutzer K-M, A155
 Scott A, A8, A72
 Scott S, A5
 Scotton CJ, A30
 Scullion J, A194
 Seheult J, A198, A205
 Sehgal N, A5
 Sekaran A, A119
 Selby J, A71
 Seneviratne S, A142
 Seow D, A205
 Sephton P, A98
 Serry Y, A119
 Seth H, A213
 Setters J, A197
 Sewell J, A50
 Shah AJ, A146
 Shah K, A154
 Shah N, A3, A16
 Shah NM, A154, A186, A266
 Shah P, A76
 Shah R, A37, A87, A141
 Shaheen SO, A1, A263
 Shamboul A, A92
 Shao D, A64
 Sharkey J, A12
 Sharkey R, A198
 Sharland M, A9
 Sharma V, A151
 Sharp C, A13, A237
 Shaw D, A188
 Shaw DE, A214, A215
 Shaw HL, A42
 Shaw M, A225
 Shaw P, A76, A77
 Shawcross A, A226, A227
 Sheares K, A97, A98
 Sheehan RL, A152
 Sheikh A, A6, A155, A163, A182
 Shen S, A116
 Shepherd M, A151
 Sheppard C, A62, A229
 Sherar L, A107
 Shields M, A41
 Shoemark A, A44
 Shotton K, A106
 Shovlin CL, A100, A101, A102
 Shrikrishna D, A126
 Shrimanker R, A214
 Sibly A, A93
 Sichang X, A3
 Siddique N, A56
 Sikirica S, A183
 Simbo A, A44
 Similowski T, A22
 Simmonds N, A135
 Simonneau G, A65
 Simpson A, A179
 Simpson AJ, A43, A69, A201
 Simpson CR, A155
 Simpson JS, A28
 Simpson S, A60
 Singanayagam A, A143
 Singh D, A113, A205, A255
 Singh S, A107
 Singh SJ, A166
 Sinha A, A264
 Sitbon O, A65
 Sivakumar P, A84, A86
 Skeemer J, A228
 Skevington-Postles L, A174
 Slade M, A89
 Slinger C, A209, A263
 Smeeth L, A199
 Smith C, A50
 Smith G, A76
 Smith I, A68
 Smith J, A214, A226
 Smith JA, A17, A18, A135
 Smith K, A229
 Smith P, A76
 Smith S, A89, A196
 Smith SKS, A119
 Smith T, A36
 Smyth C, A93, A129, A131
 Snee M, A38

- Snell N, A20, A236
 Sobocki P, A158
 Solamalai A, A50
 Solano E, A259
 Solari R, A214
 Soliman B, A96
 Sonecha S, A238
 Sonecki P, A65
 Soon E, A47, A48
 Soriano JB, A158
 Sousa D De, A21
 Southgate L, A63
 Southwood M, A47, A48
 Soyza A De, A265
 Spagnolo P, A58
 Spella M, A7
 Spence J, A126
 Spencer DA, A43, A68
 Spencer E, A223
 Spencer K, A38
 Sperrin M, A148
 Spilling CA, A105
 Spiro S, A76
 Spiteri M, A241
 Spiteri MA, A39
 Springett JT, A100
 Sproule M, A78
 Spurr L, A222
 Sridhar S, A143
 Sridharan K, A76
 Srikanthan K, A92, A93
 Srinivasan K, A195
 St Noble V, A243
 Stacey RM, A212
 Staddon L, A53
 Stahl K, A249
 Stait G, A26
 Staley KG, A42
 Standing JF, A9
 Stanley L, A240
 Stansen W, A59
 Staples KJ, A23, A42
 Stathopoulos GT, A7
 Staton TL, A168
 Stauffer J, A57, A177
 Staveacre L, A125
 Steer J, A69, A162
 Steier J, A3, A15, A16, A33, A119, A126
 Steiner H, A137
 Steiner M, A107
 Steiner MC, A73, A112, A213
 Stelmach I, A60
 Stewart C, A86
 Stewart DJ, A48
 Stewart GA, A12
 Steyn R, A39, A88, A140
 Steyn RS, A36, A38
 Stimson RH, A61
 StNoble V, A30
 Stockley R, A111
 Stone H, A241
 Storișteanu DM, A27
 Storm M, A12
 Strachan D, A20, A236
 Stradling J, A68
 Stradling JR, A123
 Strang J, A201
 Strange J, A136
 Stratton G, A165
 Strongman H, A12
 Stubbs C, A190
 Stygall G, A124
 Succony L, A7
 Sukumaran B, A92
 Sulaiman I, A165, A198, A205
 Sulankey K, A190
 Sullivan A, A235
 Sullivan F, A78
 Sullivan J, A215
 Sullivan JAL, A51, A143
 Sullivan R, A127
 Sultana K, A199
 Sumner J, A70
 Sumner JE, A224
 Sun D, A3
 Svendsater H, A161
 Sveréus A, A157
 Svermova T, A9
 Swaison J, A262
 Swaminathan N, A154
 Swayne R, A232
 Sweeney JS, A150
 Swietlik EM, A80, A97, A98
 Swift A, A98
 Swift AJ, A66, A106
 Swigris JJ, A57, A177, A178
 Syed AE, A109
 Syed I, A109
 Sylvester K, A14, A227
 Szeffler SJ, A167
 Szram J, A71
 Szymczyk P, A225
 Taboada D, A80, A97, A98
 Talwar A, A54, A83, A84, A94, A109
 Tan J, A80
 Tang J, A4
 Tanner K, A95
 Tansley J, A122
 Tappuni S, A205
 Tapson VF, A65
 Tas B, A201
 Tavares A, A61
 Tavernier G, A32, A219
 Tavernier GOG, A170
 Taylor C, A187
 Taylor J, A39
 Taylor M, A77
 Taylor P, A87
 Taylor T, A78, A198
 Teixeira VH, A6
 Tenconi S, A119
 Tennyson C, A37
 Tetlow SJ, A126
 Tetzlaff K, A254
 Tey CL, A189
 Thackray-Nocera S, A19
 Thakrar R, A7, A77
 Thavakumar A, A218
 Theron AJ, A29
 Thezenas ML, A54
 Thickett D, A11, A231
 Thickett DR, A8, A10, A72
 Thomas A, A121
 Thomas DM, A40
 Thomas E, A229
 Thomas M, A111, A184
 Thomas MF, A43, A68
 Thomas RW, A185
 Thomas S, A181
 Thompson AAR, A50, A61
 Thompson JA, A103
 Thompson N, A13
 Thompson R, A98
 Thomson JP, A61
 Thomson NC, A151
 Thornton T, A218
 Thorpe G, A39
 Thorpe J, A105
 Thulborn S, A214
 Thulborn SJ, A28
 Tiberi S, A147
 Tighe HC, A100
 Tilbrook SD, A122
 Timoney M, A138
 Tintinger GR, A29
 Todd SJ, A210
 Toms N, A73, A107, A112
 Toshner M, A14, A47, A63, A97
 Toshner MR, A80
 Toshner T, A98
 Tourish R, A35
 Townsend S, A176
 Trafford R, A128
 Trafford RM, A129
 Trampisch M, A58
 Tran CH, A153
 Tran I, A12
 Tregidgo LJ, A61
 Trembath R, A63
 Trethewey R, A107
 Treweek S, A78
 Trilok Kumar G, A60
 Troosters T, A20, A21
 Tsiliogianni I, A116
 Tsim S, A86
 Tuck AC, A23
 Tucker O, A10
 Tumilty M, A206
 Tunney MM, A134
 Turnbull A, A44
 Turnbull CD, A121, A123
 Turner A, A262
 Turner AM, A155, A230
 Turner L, A181
 Turner N, A177
 Turner RD, A263
 Turner SW, A41
 Tweed CD, A52, A147
 Twiddy M, A120
 Uhde M, A158
 Ullah I, A145
 Ullah U, A145
 Unstead M, A242
 Urashima M, A6, A60
 Usher A, A111
 Ustabasi C, A32
 Uttenthal B, A232
 Vaghela D, A147
 Valapraya S, A230
 Valchanov K, A190
 Valero-Sanchez I, A73, A213
 Vali Y, A56, A126
 Van Manen A, A96
 Van-Wersch A, A69, A201
 Vancheri C, A171
 Vandewalker M, A166, A167
 Vang K, A251

- Vartsaba N, A38
 Vasileiou E, A155
 Vedhara K, A78
 Venn R, A190
 Verger N, A183, A223
 Verma D, A2
 Verma N, A156
 Vernon S, A139
 Vestbo J, A110, A157, A205
 Vilaró J, A158
 Villalobos RE, A113, A160
 Villalobos RV, A188
 Virgilio E, A39
 Viskaduraki M, A226
 Voß F, A113, A251, A252, A253, A255
 Vogelberg C, A167
 Vogelmeier C, A22, A159, A243
 Vonk Noordegraaf A, A63
 Vreka M, A7
 Vrijlandt EJLE, A166
 Vulcu SD, A166
 Vulysteke A, A190
 Vyas A, A5, A34, A187, A212, A263
- Wahida R, A97
 Walda S, A244
 Walker B, A15, A79
 Walker PP, A192
 Walker S, A53
 Wallace F, A141
 Waller D, A119
 Waller J, A77
 Wallington JC, A42
 Walmsley SR, A27, A61
 Walsh G, A41
 Walshaw M, A92, A93, A129, A173
 Walshaw MJ, A128, A131, A223, A225
 Walters GI, A149
 Walton R, A182, A213
 Ward CW, A28
 Ward J, A200
 Ward K, A222
 Ward S, A222
 Ward-Booth ES, A68
 Wardlaw AJ, A154
 Warren N, A224
 Watson J, A214
 Watson JP, A145
 Webb J, A39
- Wedizcha W, A68
 Wedizcha JA, A1, A2
 Wehbe L, A246
 Wells A, A90, A266
 Wells AU, A178, A222, A236
 Wellwood I, A200
 Werpachowska AW, A187
 Wertheim D, A8
 West A, A86
 West D, A35
 West S, A16, A121
 West SD, A124
 West Y, A179
 Wetering G van de, A114
 Weycker D, A58
 Wharton J, A63
 Wharton S, A262
 White L, A215
 White P, A203
 White VLC, A147
 Whiteford J, A206
 Whitehall DT, A91
 Whitehouse JL, A234
 Whorwell PJ, A135
 Whyte MKB, A61
 Wickremasinghe M, A143, A238
 Wiggins RE, A70, A224
 Wiggins E, A73
 Wijesinghe M, A186
 Wild J, A98
 Wild JM, A106
 Wilkins M, A63
 Wilkinson T, A111
 Wilkinson TM, A23
 Wilkinson TMA, A40, A42
 Willaime JMY, A94
 Williams A, A3, A16
 Williams C, A35
 Williams J, A73
 Williams L, A61
 Williams N, A40, A111
 Williams NP, A23
 Williams P, A133
 Williams S, A158, A197
 Williams SP, A27
 Wills G, A52, A147
 Willson J, A61
 Wilson A, A107, A127, A181
 Wilson AM, A4, A165, A238, A264
- Wilson R, A25, A102, A103, A234
 Winfield CP, A211
 Wingfield K, A194
 Winn C, A165
 Wollerton R, A89
 Woltmann G, A112, A228
 Wong EHC, A218
 Wong K, A44
 Wood H, A182
 Wood N, A139
 Wood R, A202
 Wood S, A187
 Woodcock HV, A31
 Woodhead FA, A176, A177
 Woolcock SC, A99
 Woolhouse I, A35, A139
 Wootton SA, A23
 Wort AS, A43
 Wort JS, A220
 Wort SJ, A63, A64
 Worth H, A159, A243
 Wouters E, A254
 Wright A, A108
 Wright AKA, A218
 Wright M, A199
 Wrightson J, A84
 Wrightson JM, A83, A109
 Wuys W, A58
- Xiao S, A16
 Xue L, A214
- Yates L, A169
 Yavuz S, A148
 Yorke J, A99, A205, A266
 Young CA, A34
 Young R, A192
 Young S, A157
 Yuill K, A239
 Yung H, A81
- Zaat S, A189
 Zaidi S, A108, A219
 Zaiser E, A204
 Zalewska KI, A80
 Zawia A, A49
 Zazara D, A7