

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

- Aasheim E, A201
 Abayalingam M, A84
 Abbasi A M, A247
 Abdullah M A, A143
 Abouda G, A85, A166
 Abraham L, A139
 Ackland D, A247
 Adam J H, A204
 Adams D, A23, A181
 Adams H, A218
 Adams R, A1
 Agarwal A, A143, A231
 Agarwal K, A283
 Aggan H A El, A90, A91
 Ah-Moye S, A72
 Ahammed S, A106
 Ahmad A, A201
 Ahmad I, A179, A261
 Ahmad O F, A247
 Ahmad T, A22, A73, A289
 Ahmed A, A83
 Ahmed M, A98
 Ahmed S, A240
 Aithal G P, A95
 Aithal G, A262
 Ajaegbu A, A168
 Akter R, A97
 Al-Hassi H O, A40, A161, A162
 Al-Hilou H, A243
 Al-Mahbub M, A265
 Al-Mammari S, A237
 Al-shamma S, A84, A190, A204, A264
 Al-Zinaty M, A100, A115
 Alam A, A221
 Alazawi W, A18, A215, A283
 Aldersley M A, A177
 Aldulaimi D, A261
 Alexakis C, A56
 Alexander H A, A131
 Alexander H, A84
 Alexander J, A259
 Alexandre L, A12
 Ali A K, A86
 Ali S M, A235, A236
 Aljoudah A N, A81
 Allan E, A214, A215
 Allen L, A185
 Allen R M H, A99
 Allen S, A133
 Allez M, A6
 Allison M C, A73
 Allison M, A170, A171
 Allwood M, A179
 Alrubaiy L, A34
 Aluvihare V, A283
 Ambrose T, A47, A210
 Amir K, A72
 Anand R, A247
 Anderson J, A148, A225
 Anderson J H, A131
 Anderson K, A238
 Anderson M, A10, A52
 Anderson S H, A163, A168
 Anderson S, A67, A79, A156, A163, A248, A258
 Andi A, A179
 Andreyev H J, A29, A64, A194
 Andreyev J, A25
 Ang Y L, A238
 Ang Y S, A13, A267
 Ang Y, A22, A124
 Angerson W J, A24, A50
 Anggiansah A, A65, A104, A116
 Annan D, A97
 Anstee Q M, A92, A189
 Antoniou S, A208
 Anwar M, A247
 Aparicio S, A29
 Apostolidou S, A3
 Arasaradnam R, A48, A122, A218, A287
 Ardizzone S, A6
 Argyle K, A290
 Arinola G O, A92
 Ariyaratnam J, A161
 Arkir Z, A175
 Arnaout A, A290
 Arnold B, A55
 Arnold T, A1
 Arnott I D, A7, A168, A243, A244
 Arora A, A145
 Arthur K, A219
 Arthur M J P, A188
 Arts J, A187
 Asadzadeh H, A130
 Ashraf N, A223
 Atkin W, A71, A139
 Atluri S, A23, A182, A183, A184
 Atwan M, A131
 Aucott R, A190
 Aung M, A216, A226
 Austin A, A95
 Averginos A, A49
 Avgerinos A, A26
 Ayis S, A168
 Ayres L, A202
 Aziz I, A14, A101, A128
 Aziz Q, A95, A96, A97, A98, A100
 Aziz S, A213
 Azzopardi N, A174
 Babbs C, A124
 Badiani R, A117
 Badre W, A173
 Bailey A A, A237
 Bailey A, A63, A196
 Bailey C, A218, A287
 Baillie S, A91
 Bain G H, A269
 Baines C, A271
 Bains J, A196
 Baird M, A140
 Bajwa A, A256
 Baker A-M C, A194
 Baker G, A210
 Bakir I Al, A117
 Baldacchino T, A156
 Baldwin G S, A195
 Balendran P, A97, A257
 Ball A J, A49
 Ballantyne S, A83, A152
 Balsitis M, A122
 Ban L, A31
 Banks M R, A106, A112, A113, A114
 Banks M, A13, A22, A228
 Barakauskiene Ausrine, A10
 Barber D, A202, A208
 Barbera M, A29
 Barbour J, A235
 Barclay A, A206
 Barclay S, A83, A184, A191
 Bardella C, A200
 Bardhan K D, A122, A245
 Bardhan K, A218, A287
 Bari F, A267
 Barnardo A, A191
 Barnett K M, A150
 Barnett K, A119, A204, A286
 Barr D, A190
 Barr H, A13, A22
 Barrie T, A189
 Barrow-in-Furness, A21
 Barry N, A275
 Barry S, A242
 Barton J R, A43, A44
 Basavaraju U, A223, A237
 Basford P J, A20, A115, A217
 Basford P, A4, A20, A118
 Bassendine M, A93, A178
 Bassett P, A71, A130
 Bassi A, A201
 Basu P, A23, A182, A183, A184
 Basumani P, A122, A245
 Basuroy R, A101, A249, A257, A264
 Battah S, A214, A215
 Bawden S, A95
 Baxter K, A178
 Beable R, A284
 Beales I L P, A59
 Beasley C, A145
 Beaumont N, A195
 Becheanu Gabriel, A10
 Beck P, A3
 Beddoes B, A73
 Beejooa G, A89
 Beer A, A44
 Beer H, A270
 Beesley D, A142
 Beg S, A117, A129, A154, A279
 Beggs A, A199
 Begley J, A119, A253
 Beharry N, A217
 Bejkar G, A232
 Bell J, A92
 Benes K, A286
 Bennett S, A107
 Bennett T, A166
 Benson G, A83
 Benson K, A21
 Bentley P, A186
 Benton B, A29
 Bergenzaun P, A61
 Bergman J J, A12
 Berlingieri P, A44
 Bernardo D, A253, A254
 Berri S, A191
 Berry N, A246, A280
 Berry S H, A174
 Berry S, A31, A32, A74, A134, A135
 Besherdas K, A54, A55, A84, A228, A288
 Betty M, A242
 Betts G, A192
 Bevan A, A88

- Bevan R, A125, A185, A276
 Beveridge I, A143, A232
 Bewshea C, A22
 Bhandari P, A4, A13, A20, A22, A62, A115, A118, A217
 Bhanu N K, A281
 Bharathi S, A207
 Bhatnagar G, A262
 Bhatt S, A70
 Bhattacharya S, A18
 Bhattacharyya R, A4, A20, A118
 Bhutta H, A12
 Bhuva M, A88
 Biancheri P, A165
 Bihan T Le, A3
 Bilnik K, A109, A110
 Birch M, A100
 Bird-Lieberman E, A111
 Bisset M, A31
 Biswas S, A46, A47
 Black C, A202
 Blackett K L, A105
 Blacksaw A L, A103
 Blackshaw A, A102
 Blackwell V J, A229, A285
 Blaker P A, A6, A163, A168, A258
 Blanks R, A36
 Blanks R G, A5
 Blann A, A10
 Blanshard H, A145
 Bliss P, A209, A233
 Blonska-Fajfrowska B, A109, A110
 Bloom E S, A106, A112, A113, A114
 Bloom S L, A246, A247
 Bloom S, A255
 Blythin S, A220
 Bocioanowska A, A176
 Bodger K, A158, A220, A282
 Boger P, A22
 Boitsova T, A200
 Bond A, A54, A82, A263, A272
 Bonnington S, A238
 Bordi C, A71
 Borg-Bartolo S, A252
 Borley N R, A216, A217
 Borowski D, A143
 Borthwick H, A67, A249
 Bourikas L A, A25, A239
 Boussioutas A, A28
 Bowen D, A65, A136
 Bowness J, A201
 Bowyer H, A139
 Boyd C A, A164, A247
 Boyd C, A69
 Boyer A, A278
 Bracey T, A180
 Bradburn M, A38
 Braden B, A63, A237
 Bradley C, A133
 Bradley M, A86
 Bradley P, A127
 Brady G, A65
 Brain J G, A93
 Bramble M, A38, A214, A277
 Bramhall M, A170
 Brass A, A170
 Bray S E, A105
 Breen V, A261
 Brennan M, A251
 Brennan P N, A45
 Brierley S M, A102
 Brigid A, A24, A48, A130, A131
 Brindley J H, A143
 Brodmerkel C, A164, A251
 Brooks A J, A8, A65
 Brougham K, A224
 Brown C, A192
 Brown H, A133
 Brown R, A289
 Brown S, A277
 Brugge W R, A153
 Bruns T, A176, A181
 Bullen N L, A61
 Buntzen S, A221
 Burch N, A203
 Burdsall J, A123, A124, A280
 Burgell R, A64
 Burgess K E, A3
 Burgess S L, A9
 Burke K, A190
 Burkitt M, A9
 Burling D, A262
 Burn P, A70
 Burnham R, A119
 Burt A, A93, A188
 Bury Y, A38
 Butcher J, A127
 Butcher R O, A247
 Butler P, A36, A137
 Butt M A, A106, A112, A113, A114, A214, A215
 Butt M, A13, A22, A228
 Butt S K, A221
 Butt W M, A232
 Butter N, A114
 Caamaño J, A9
 Cacciattolo T, A275, A281
 Cacciottolo T M, A236
 Cahill R, A131
 Caio Giacomo, A10
 Cairns S, A191
 Caldas C, A29, A197
 Calder P C, A71
 Calvert C R, A35
 Cameron C, A138
 Cameron E, A63, A230
 Campbell B J, A203
 Campbell F C, A219
 Campbell S, A79, A163, A227
 Canavan C, A35
 Canavan J B, A79, A163
 Cao X, A139
 Caplin M, A195, A198
 Card T, A31
 Carigen T, A50
 Carney K E, A143
 Carney K, A231
 Carrington E V, A99
 Carter L, A197
 Carter R, A176
 Carvalho B, A29
 Cas Giovanni, A10
 Castellano L, A17, A80
 Castro J, A102
 Castro-Silva A, A193
 Catherine F, A242
 Catnach S, A149, A227
 Catt J, A187
 Cecil T, A101
 Cereser B, A194
 Cerys S, A227
 Chaddock G, A14, A98
 Chaggar S, A232
 Chalmers J, A145
 Chambers S, A122
 Chan D, A70, A72, A240
 Chang F, A116
 Chang J, A7, A168
 Chang L, A139
 Chao J, A68
 Chapman C, A264
 Chapman M H, A283
 Chapman W, A281
 Chapple K S, A198, A229
 Chariah F, A211
 Charnley R, A121, A154, A238
 Chaudhary R, A149
 Chawliani R, A145
 Cheema D, A71
 Cheong E, A22
 Chernova-Chernaya Y, A95
 Chetty R, A196, A200
 Cheung D, A5, A6, A105, A280
 Chew T, A8
 Chey W D, A140, A141
 Chhaya V, A88
 Chilkunda D S, A59
 Chilton A P, A131
 Chilton A, A21
 Ching H-L, A211
 Chinnappan L, A150
 Chomba M S, A200
 Chorlton M, A246
 Chowdhury F, A26
 Choy J, A97
 Christian A, A193
 Christian L, A178
 Christie J, A42, A87
 Christophi C, A195
 Chrzan M, A18
 Chu H, A16
 Chudleigh V, A27
 Chung-faye G, A10
 Ch'ng C L, A280
 Ch'ng C, A81
 Ciclitira P J, A40, A161, A162
 Cilclitira P, A286
 Claridge L C, A42
 Clark A, A12, A163
 Clark J, A27
 Clark K, A272
 Clark L, A6
 Clark S K, A24, A36, A40, A48, A130, A131, A161, A162, A212
 Clark S, A88
 Clarke J, A262
 Clarke M, A73
 Clarkson J, A264
 Claypole T C, A246
 Cleveland L, A111
 Clifford G M, A268
 Coates S, A196
 Cobain K, A261
 Cobbold J F, A92
 Coda S, A159
 Coen S J, A95, A96
 Colby J, A203
 Cole R, A166
 Coleman J, A232
 Collepriest B J, A55
 Collepriest B, A53

- Collier J, A177
 Collings V, A258
 Collins C, A41, A232
 Collins P, A2, A60, A281
 Colombel J-F, A66
 Columbel J-F, A6
 Conduit B, A42, A87
 Cong Y, A16
 Conibear T, A187
 Connolly S, A99
 Constable G, A267
 Cook P, A38
 Coomber R, A36
 Cooney R, A255
 Cooper S C, A157
 Cooper S, A247
 Copping W, A143
 Corazza G R, A125
 Corbett C, A181
 Corbett G D, A63
 Corbett S, A43, A44
 Corey K, A35
 Corfe B M, A198, A229
 Corfe B, A39, A40
 Corpe C, A207
 Costigan C, A14, A95, A98
 Cotton J, A207
 Covington J, A218, A287
 Cowlishaw D, A20
 Cox E, A14, A98
 Craigen T, A24
 Crampton J, A124
 Cronin E, A251, A256, A257
 Cross T J, A180
 Crouch E, A119
 Crowley A, A138
 Cruickshank N, A134
 Cruickshank S, A170, A252
 Cuison F A, A158
 Cullen S, A210
 Cullis J, A122, A287
 Cummings F J, A242
 Cummings F, A77
 Cummings J F R F, A243
 Cunningham R, A222
 Curciarello R, A165
 Currie M, A139, A140, A141, A142
 Cuthbertson J, A222
 Cutting J, A217

 Dahil J, A260
 Dai N, A16
 Daker C, A265
 Dalton H R, A107
 Danese S, A6
 Daneshmend T K, A22, A73
 Dart R, A248
 Darwin S, A269
 Das S S, A215
 Das S, A242
 Dattani R, A243
 Davidson S E, A124
 Davies A H, A21
 Davies E, A261
 Davies H Heard M, A282
 Davies J, A29
 Davies M, A116, A193
 Davies P, A201
 Davies R J, A251
 Davies R, A223, A282

 Davis H, A196, A200
 Davison C, A125
 Day E, A261
 Deacon J, A57, A117
 Dear K L, A59, A60, A205
 Debonera F, A285
 Decock S, A187
 Deevi R, A219
 Delahooke T, A42
 Dent R, A117
 Denyer M, A276
 Deonarain M, A113, A114, A214, A215
 Derakhshan M H, A11, A103
 Derbyshire E, A266
 DeSilva S, A247
 Despott E, A251, A256, A257
 Dettmar P, A108
 Dew T, A127, A130
 Dewhurst H M, A75, A253
 Dexter S, A118
 de'Angelis G, A71, A125
 Dhaliwal A, A122
 Dhaliwal H, A90
 Dhanda A D, A157
 Dhanda A, A2
 Dhar A, A67, A133, A249
 Dhillon M, A203
 DIAKITE B, A173
 Diana G, A127
 Dias A, A185
 Dickson S, A1
 Diculescu Mircea, A10
 Dillon J F, A105
 Dillon J, A188
 Dimitriadis S, A51
 Din S, A30
 Dina R, A29
 Direkze N, A22, A121
 Disney B R, A10
 Disney B, A281
 Dissanayake O M, A180
 Dixon A, A21, A131, A240
 Dixon R, A218
 Dobson C, A30
 Docherty E, A126
 Dockerty J, A138
 Dockrell M, A41
 Dolecek G, A291, A292
 Dolman G, A95
 Dolwani S, A146, A147, A218, A223, A282
 Donnellan C F, A245
 Donnelly M C, A156
 Donnelly R E, A279
 Donovan M O', A111
 Douglas S, A51, A126, A238
 Douglass A, A272
 Dowman J K, A234
 Drew K, A156, A286, A287
 Drummond H E, A7
 Dube A, A18
 Dubois P, A10
 Ducker S, A89
 Dudding T, A135, A136
 Dukes G, A133
 Dunbar D R, A3
 Duncan J, A67, A79, A163
 Duncan S, A74
 Dunclely P, A1, A234
 Duniak N, A279
 Dunkley I, A33

 Dunlop S P, A146, A153
 Dunn J, A13, A22, A114
 Dunne J, A8
 Dunning M, A29
 Dusheiko G M, A187
 Dutta S, A191
 Dwarakanarath D, A231
 Dwarakanath D, A266
 Dwyer L, A238
 Dyson J, A93
 D'Souza R, A84

 Eaden J, A276
 East J E, A237
 East J, A196, A200, A277
 Ebro E, A129
 Ede R, A155
 Edwards P, A29
 Edwards R J, A86
 Edwards S, A264
 Eiden M, A71
 Ejenavi E, A60
 Eksteen B, A3, A23
 El-Farhan N, A170, A171
 El-Mahallawi H, A101
 El-Omar E M, A57
 El-Omar E, A31, A32, A134, A135
 Eldridge M, A29
 Elfadel I, A225
 Elia M, A210
 Ellis A, A47
 Ellis E L, A188
 Ellis R, A144
 Ellul P, A174
 Elsherrif Y, A191
 Elshukri O, A101
 Elyamany A S, A91
 Elzubeir A, A171
 Emmanuel A, A221, A284
 Eneh V, A113
 Engel B, A205
 Epstein O, A257, A265
 Erian G, A251, A256, A257
 Esa R M Abou, A91
 Esmaily S, A252
 Evans A, A177
 Evans C E, A198
 Evans C, A39, A40
 Evans J A, A91, A129, A144
 Evans J, A57, A58, A62, A83, A149
 Evans K E, A49
 Evans T, A6
 Everall J, A53
 Everett S M, A245
 Everett S, A81
 Eves J, A219

 Faiz O, A1, A48, A149
 Fallowfield J A, A190
 Farahat N M, A91
 Farge-Bancel D, A6
 Farhat S, A23, A182, A183, A184
 Farmer A D, A32, A95, A96, A234
 Farmer A, A97
 Farmer C, A173
 Farquarson F, A135
 Farquharson F, A7, A74
 Farrant J M, A53
 Fateen W, A191
 Fatehullah A, A219

- Fathima S, A189
 Faulkner J, A23, A108, A289
 Fawcett E, A271
 Feagan B G, A68
 Felwick R, A243
 Ferguson J W, A1
 Fernandez E, A78
 Fernandopulle N, A63
 Fesaitu T, A271
 Field A, A132, A133
 Field L, A255
 Fikree A, A97, A98
 Fillobos R, A212, A255
 Fine D, A18
 Finerty E, A144
 Fisher N C, A247
 Fisher N, A154, A157
 Fitch D, A140
 Fitzgerald R C, A12, A111, A119, A197
 Fitzgerald R, A29, A119
 Fitzpatrick J, A92
 Flint H, A74
 Foden A, A133
 Fofaria R K, A149, A229
 Fogden E, A281
 Follows M, A85
 Fonaroli F, A125
 Forbes A, A71, A73, A125, A160, A165
 Ford A C, A26, A102, A193, A245, A290, A292
 Forgacs I, A10
 Forrest E H, A1, A83
 Forrest E, A83, A191
 Forshew T, A29
 Forton D, A240
 Foster G R, A189, A190, A271
 Foster G, A18
 Foulis A K, A37, A131
 Fowell A, A144
 Fox M, A16, A65, A104, A116
 Fox R, A191
 Fragkos K C, A165
 Fragos K C, A160
 Frampton A, A17, A80
 Francis S T, A95
 Fraser A, A57, A186, A237
 Fraser C, A24, A48, A131
 Fraser S, A188
 French J, A121, A154, A238
 Fried M, A16
 Fry L, A145
 Fullard M, A57, A144, A149
 Fullarton G, A13, A22, A106
 Fusai G, A176
 Fyall J, A207
- Gabr A K, A104
 Gage H, A29
 Gaggar S, A250
 Galanakis V, A103
 Gallimore A, A2, A192, A193
 Gamble L, A264
 Ganapathi S, A199, A220
 Gandy M, A106, A112
 Gao L-L, A70
 Garcia-Hernandez J, A195
 García J A, A271
 Gardezi A, A166
 Garg D, A143
 Gasink C, A70, A164, A251
 Gaya D R, A1, A79, A160, A242, A243
- Geary R, A281
 Geevarghese R, A41
 Gemmell H, A269
 Gentry-Maharaj A, A3
 George A, A136
 George K, A185
 George R, A235, A247
 Gera A, A247, A248
 Geraghty J, A36, A148, A225, A231
 Gericke C, A179
 Ghazanfar S, A233
 Giacomini M, A1
 Giannakou A, A52
 Gill K, A134
 Gill M D, A38, A214
 Gill P, A196, A200
 Gill T, A143
 Gill U S, A189, A190
 Gillespie D, A68
 Gillespie K V, A97
 Gillespie R, A83, A191
 Gillett H, A263
 Gillett P, A263
 Giovenali Paolo, A10
 Glaire M, A135, A223
 Glasgow L E, A97
 Glasgow S, A187
 Glasgow, A83
 Gledhill T, A209
 Gleeson D, A81, A86, A90
 Glover H, A136
 Glover K, A32, A234
 Glover N, A187
 Goddard C, A263
 Goddard L, A208
 Godkin A, A2, A192, A193
 Goel R M, A6, A163, A168
 Goel R, A79, A163, A258
 Goggin P, A144
 Goh V, A248
 Gohar F, A60
 Going J J, A11
 Going J, A106
 Goldin R D, A92
 Golmohamad R, A213
 Goodhand J, A215, A257
 Gooding I, A58, A236
 Goodman A, A226
 Gorard D, A177
 Gordon C, A13, A22, A150, A286
 Gordon F, A2
 Gordon H, A89, A143
 Gordon V M, A283
 Gordon V, A203
 Goubet S A, A94
 Gouveia C, A41
 Gowland P A, A95
 Gowland P, A14, A98
 Graby J, A143, A210
 Gracie D, A102, A292
 Graham T A, A194, A198
 Graham T, A245
 Grahame R, A97
 Grant J, A205
 Grant P, A188
 Grapes A, A91
 Grasso N, A10
 Gravenor M, A133
 Gray J, A241
 Greaves R A Ley, A289
- Greaves R Ley, A23, A108
 Grech G, A174
 Green J T, A143
 Green J, A139, A146, A147
 Gregory L, A27
 Gregson C L, A55
 Grehan N, A29
 Greveson K, A251, A256, A257
 Griffin N, A248
 Griffiths H, A280
 Griffiths J, A163
 Griffiths L, A178
 Griggs D, A1
 Grimes D R, A107
 Grimley C, A89
 Groome M, A258, A279
 Gruning T, A209
 Guha I N, A95
 Guildford, A205
 Guinane M, A185
 Gummett P, A289
 Gunn M, A252
 Gunston H, A27
 Gupta A, A13, A22
 Gupta S, A52, A56, A290
 Guy M, A136
 Guy M H, A7
- Habib N, A32, A153
 Haboubi N, A241
 Hadjivassiliou M, A128
 Haggart R, A170
 Hagger R, A220
 Haidry R J, A13, A106, A112, A113, A114, A228
 Haidry R, A22
 Hains M, A187
 Hakim D, A159
 Hakim N, A159
 Halder D, A32, A96
 Hale M F, A156
 Halkerston K, A149
 Halketson K, A144
 Hall M, A123
 Halloran S P, A137, A138
 Halloran S, A36, A139
 Hamdy S, A15, A16, A99, A101
 Hamer K, A242
 Hamilton M, A251, A256, A257, A265
 Hamilton N, A229
 Hamlin P J, A65, A245, A271
 Hammond R, A207
 Hammonds R, A235
 Han C, A70
 Han N, A13, A170
 Hancock C, A25
 Hancock J, A266
 Hanly A, A219
 Hanna M S, A157
 Hansen R, A31, A32
 Hanumantharaya D, A155
 Hao X, A139, A140, A141, A142
 Haq M I, A157
 Haque T, A187
 Hardcastle S, A288
 Harding J, A203
 Harding S, A204
 Hardwick R, A29, A197
 Hare N C, A244
 Hargest R, A193
 Harmston C, A218

- Harrington A, A102
Harrington D J, A168
Harris L, A15
Harris R, A243
Harris W, A133
Harrison E, A26, A48
Harrison L, A166, A212
Harrod E, A177
Harrold R, A22, A155, A259
Hart A L, A22, A40, A161, A162, A253, A254
Hart A R, A12
Hartley D, A204
Harvey P, A96
Harvey T, A131
haslam N, A60, A260, A281
Haugk B, A121, A154
Haunschmidt D, A7
Hauser B, A263
Hawker P, A256
Hawkes N, A230
Hawkey C, A6
Hawthorne A B, A68, A146, A147
Hayat J O, A19, A108
Hayee B, A10
Hayes P C, A1, A3
Hayle P, A150
Haynes A, A256
Hazeldine S, A186
Heap G A, A22
Heard H, A137, A266, A269, A270
Hearn A, A43
Hearnshaw S, A252
Hedin C, A7
Heenan S, A217
Heidtbreitch F, A41
Heimendahl S Von, A176
Henderson N, A1
Henderson P, A206
Hendrickse M, A236
Heneghan M A, A94
Heneghan M, A283
Henry E B, A279
Henson C C, A124
Herold C, A188
Heron T, A258
Herrick A L, A26
Heuschkel R, A251
Hewett M, A91
Hewett R, A116, A207
Hick D, A290
Hickman S, A254
Hiew H J, A77
Higgins B, A20
Higginson A, A284
Hildebrand D, A174
Hiotis P, A209
Hirschfield G, A181
Hitchcock B, A240
Ho B, A105
Ho J, A195
Hoad C L, A95
Hoad C, A14, A98
Hoare J M, A269
Hoare J, A22, A23, A108, A289
Hobson A, A133
Hockey T, A193
Hodgson S, A199
Hodson K, A73
Hoeroldt B, A59, A60, A205
Hogan B J, A187, A188
Hogan B, A188
Hold G, A31, A32, A74, A134, A135
Hold G L, A174
Holdstock C, A180
Holley D, A255
Hollingworth T, A249, A257
Holt S, A12
Hood S V, A282
Hood S, A224, A273
Hookway J, A146
Hooper P, A283
Hootegem P Van, A187
Hope M, A134
Hopkins L, A120
Hopper A D, A18, A44
Horgan G, A63
Horgan P G, A37, A131
Horne E, A280
Horrocks E, A64, A99
Horsted F, A126
Hossain N, A54
Houston E, A60
Howard M R, A191
Howard M, A93
Hsuan J, A195
Hu M, A170, A171
Hudson B, A53, A55
Hudson M, A91, A93
Hughes J, A190
Hughes L D, A168
Hughes M, A279
Hughes P, A102
Hull J, A89
Hull M, A38, A196
Hulley J L, A272
Humphries A, A159, A194, A262
Hunt A C, A186
Hunter E, A263
Hunter J, A242
Hupp T, A30
Hur C, A35
Hurley J J, A146, A147
Hurlstone P, A224, A225
Hutchings H A, A250
Hutchings H, A133
Hutchinson J M, A196
Iqbal A, A121
Iredale J P, A190
Iredale J, A1
Irish D, A187
Irvine A J, A21, A155, A259
Irving J, A173
Irving P M, A6, A22, A163, A168, A248, A258, A276
Irving P, A67, A79, A163, A175, A243
Irwin A, A217
Isaac M, A280
Ishaq S, A4, A154, A157, A247
Ishikawa H, A37
Ismail D, A57, A91, A144, A149
Ismail T, A234
Jaboli F, A256, A257
Jaboli M, A251
Jackson P, A81
Jackson V, A233
Jacobs M G, A187
Jafari J, A97, A99, A115
Jafri S, A280
Jagan I, A219
Jalil O, A120, A121
Jameel J, A118
James M W, A95
Jamieson N, A152
Jamshed B, A284
Jankowski J, A13
Jansen M, A13, A190
Jaques B, A121, A154, A238
Jaretzke H, A268
Jarrett N, A75
Jawad N, A245
Jawhari A, A127, A262
Jayasekera V, A16
Jayasena H, A75, A76
Jeffery R, A13
Jehangir E, A219
Jenei V, A18, A19
Jenkins C, A116
Jenkins I, A262
Jenkins J T, A36, A131
Jennings A, A9
Jennings J S R, A129
Jennings J S, A245, A290
Jerrison M, A245
Jia X, A141
Jiao L, A17, A32, A80
Jin Z, A153
Johal S S, A49
John J, A94
John R, A138
Johnson C, A18, A19
Johnson G J, A283
Johnson H E, A75, A249, A253
Johnson H, A257
Johnson M W, A34, A169, A170, A175, A176, A243, A244, A274, A275, A281
Johnston A J, A26, A49, A205
Johnston I, A127, A130
Johnston J, A139, A140, A141, A142
Johnston M R, A271
Jolly H, A64
Jones D, A89, A91 178
Jones G-R, A38
Jones J S, A86
Jones J, A33
Jones S, A241
Jordan P, A64
Joseph M, A180
Josephs K, A167
Joshi N M, A215, A242
Joswick T, A291, A292
Joyce T, A276
Ju M, A187
Kadri S R, A119
Kahaleh M, A153
Kalaitzakis E, A61
Kalla R, A227, A236
Kallis Y, A32, A189, A190
Kaltsidis C, A224, A238
Kaltsidis H, A32, A61
Kang J-Y, A19, A72, A108, A116, A240
Kannan D, A206
Kannan R Y, A116
Kano M, A95, A96
Kapoor N, A22, A158
Kapoor K, A59, A60
Karajeh M, A81
Karargyris A, A50
Kariyawasam V C, A6, A163, A168, A258

- Kariyawasam V, A79, A163
 Kasi M, A153, A154
 Kasthuri R, A83
 Katamura Y, A1
 Katsoulas N, A220
 Kaur G, A151
 Kayamba V, A200
 Kaye P, A95
 Kazenaite Edita, A10
 Keane M G, A44
 Keating J J, A21
 Keen S, A32, A234
 Keld R R, A267
 Kelly M, A124
 Kelly P, A87, A200
 Kelman A, A103
 Kelsall A, A101, A128
 Kemp K, A79, A163
 Kendall T, A190
 Kennedy N A, A7, A168, A174, A243, A244
 Kennedy N, A74, A263
 Kennedy P T, A189, A190
 Kennedy R H, A24, A36, A48, A130, A131
 Keshk K, A143
 Khalid S, A207, A279
 Khalid T, A75, A76, A134, A221
 Khan F, A11
 Khan J, A9
 Khan M S, A112
 Khan M, A228, A255, A288
 Khan S A, A86
 Khan S, A17, A80, A198
 Khan S-U-R, A106, A112, A113, A114
 Kiely P, A19
 King A, A62, A149, A227, A228
 King L, A168
 Kingstone K, A7, A168, A244
 Kirkbride P, A219
 Klimacka-Nawrot E, A109, A110
 Knight H, A216
 Knight S C, A40, A161, A162, A253, A254
 Knisely A S, A191
 Knowles C H, A98
 Knowles C, A64, A99
 Knowles C H, A97
 Ko S, A37
 Kochar N, A89
 Koh D C K, A241
 Kok B, A123, A124
 Kok J, A138
 Kok K, A165, A215
 Kollars Sabine Hogg, A10
 Kong C, A21
 Kooner P, A189, A190
 Koss K, A45, A53, A82
 Koulaouzidis A, A50, A51, A52, A126, A238
 Koulouris A, A192
 Koumi A, A67
 Kralj-Hans I, A139
 Krell J, A17, A80
 Krishnadath K K, A12
 Krishnan B, A54, A55, A83, A84, A283
 Krogh K, A221
 Kron M, A66
 Krupa L, A152
 Kulhalli V, A185
 Kumar A, A145
 Kumar D, A199, A220
 Kumar L, A284
 Kumar M, A11, A145, A155, A179, A238, A283
 Kumar N, A158
 Kung D Tai, A154
 Kunkel J, A271
 Kurek J, A109, A110
 Kurien M, A21, A26, A44, A49, A59, A60, A101, A155, A205, 259, A285
 Kurtz C, A102, A141, A142
 Kurup A K, A52
 Kwok M, A255
 Labbett W, A187
 Labopin M, A6
 Lacy-Hulbert A, A1
 Laferla G, A174
 Lahiri R, A18
 Lai V, A23
 Laing R B, A186
 Laird S, A160, A242
 Lakhtakia S, A153
 Lal S, A26, A35, A124
 Lalji A, A29, A194
 Lalloo A, A185
 Lam C, A14, A98
 Lambert W, A265
 Lambson H, A143
 Landy J, A40, A41, A161, A162, A253, A254
 Langmead L, A165, A240
 Lanzarotto F, A125
 Lanzon-Miller S, A166, A167
 Lao-Sirieix P, A12, A29, A111, A119
 Larkin J, A219
 Lashmar V, A286
 Latchford A, A209
 Latif S, A262
 Lau M, A60, A107
 Laverty A, A201
 Lavery D, A13
 Lavins B, A139, A140, A141, A142
 Lawrence G, A6
 Lawson T, A267
 Lazar A, A66, A68
 Leach R, A210
 Leahy A, A57, A62, A144, A149, A228
 Lee A, A65, A107, A116
 Lee C, A114
 Lee H-N, A138
 Lee L, A41, A166, A167, A213
 Lee S H, A67, A249
 Lee T, A38
 Lee Y Y, A11, A103
 Leedham S, A196, A200
 Leeds J S, A57, A101, A156, A202, A208, A269, A285
 Leeds J, A121, A237
 Leen R, A30
 Lees C W, A7, A22, A168, A243, A244
 Lees C, A74
 Leet F, A127
 Lekharaju V P K, A224, A238, A282
 Lekharaju V, A61, A209
 Lembo A, A141
 Lennard L, A90
 Lennen R, A190
 Leung H, A271
 Levine A P, A246
 Lewis A, A280
 Lewis C, A223, A282
 Lewis M P, A12
 Lewis N, A262
 Lewis S, A27, A209, A222
 Li K, A164, A251
 Li K-K, A176, A181
 Liaskou E, A181
 Lichtlen P, A291, A292
 Lim A G, A80
 Lim E, A72
 LIM G, A277
 Lim Y C, A63, A230
 Limdi J K, A69, A74, A124, A164, A212, A247, A254, A255
 Lin S, A101
 Lindsay J O, A7, A29, A168, A243
 Lindsay J, A6
 Linehan J, A53
 Lip G, A10
 Lipman G, A211
 Lithgo K, A34, A169, A170, A175, A176, A243, A244, A274, A275
 Liu X, A111, A119
 Ljevar J, A231
 Loadman P, A196
 Lobo A J, A8, A59, A60, A65
 Lobo A, A39, A40, A243
 Lochhead P, A134
 Lockman K A, A3
 Logan R F, A132, A133
 Logan R P, A10
 Loganayagam A, A247, A248
 Loh J T, A7
 Lombard M, A58
 Lomer M C, A168, A276
 London I, A53, A150
 Long Y, A16
 Longcroft-Wheaton G R, A20, A217
 Longcroft-Wheaton G, A4, A20, A62, A115
 Loo L, A89
 Lougher E, A73
 Loughrey M, A219
 Louis E, A255
 Louis P, A7, A74, A135
 Louis-Auguste J, A13, A106, A113, A114, A228
 Louis-Auguste J, A112
 Louwagie J, A71
 Lovat L B, A22, A106, A112, A113, A114, A214, A215
 Lovat L, A13, A228
 Lovegrove R, A130
 Lovell K, A163
 Lovell L, A269
 Lucas S, A179
 Lunn A Dehn, A232
 Lynch A, A29
 Ma K, A164, A251
 Macartney M, A187
 MacDonald A, A38
 Macdonald S, A222
 MacDonald T, A165
 MacDougall J, A141
 Macdougall L, A43, A44
 Macfarlane B, A57, A62, A88, A227, A228
 Macfaul G, A166, A167, A213
 Mack D, A133
 MacKenzie A R, A186
 Mackie S, A112
 Mackinnon D, A141
 MacLeod C S, A202
 MacNaughtan J, A180
 Madan M, A267
 Maddirala V, A82, A263
 Maddocks J, A33

- Magazzù Giuseppe, A10
 Maher J, A1
 Mahmood R, A52, A247
 Mahmood S, A58, A231
 Mahon B, A22
 Mainman H, A249
 Majeed A, A201
 Majeed F, A65
 Majumdar D, A39, A40
 Makin W, A124
 Malhotra R, A123, A124
 Malik A, A65
 Mallick S, A52
 Mambro A Di, A2
 Manas D, A121, A154, A238
 Mandair D, A195
 Manenti Stefania, A10
 Mangat K, A180
 Mankodi S, A251
 Mann E R, A40, A161, A162
 Mann E, A253, A254
 Mann S, A197, A211
 Mannath J, A48, A232
 Manning J R, A3
 Mansfield J, A252
 Mansfield S D, A61
 Mansour S, A19
 Mansukhani S, A196, A290
 Marano C, A251
 Marciani L, A14, A98
 Marelli L, A44, A213, A257
 Marimahadevappa Kothegal G, A74
 Marinaki A M, A6
 Marley R, A189, A190
 Marotta D, A195
 Marrow B, A264
 Marsh A M, A65
 Marsh A, A39
 Marshall R, A63
 Martin C, A102
 Martin J, A139
 Martin N, A29
 Martin S F, A3
 Mashari S, A163
 Mason I, A265
 Mason J, A159
 Masoodi M, A71
 Masson S, A93, A189, A264, A272
 Matharu R, A171
 Mathialahan T, A82
 Matsusaka M, A37
 Mattinson A, A263
 Maw A, A223, A282
 Mawdsley J, A143, A232
 Maxwell H, A271
 May A, A29
 Mayberry J, A172
 Maynard N, A63
 McAlindon M E, A8, A65, A184, A205, A227, A286, A287
 McAlindon M E, A156
 McAteer C C, A37
 McAuley H, A265
 McCarthy A, A262
 McCarthy N E, A7
 McCartney S, A7, A247
 McCarty J, A1
 McClements D, A58, A126
 McCloskey C, A24, A50
 McColl K E L, A103
 McColl K E, A11
 McConnell J, A285
 McCormack K M, A86
 McCrudden R, A286
 McCulloch A, A48
 McCune A, A2
 McDonald S A C, A13
 McDonald S A, A194
 McDonald S, A198, A245
 McDonnell M J, A284
 Mcewan H C, A106
 McFarlane E, A81, A90
 McGowan S, A233
 McGrath J, A91
 McGrath N, A240
 McIntosh I, A59
 McKay R, A202, A208
 McKenna S P, A79
 McKiddie F, A269
 McKinlay A W, A202, A208, A269
 McLauchlan J, A184
 McLaughlin J, A26, A35, A124, A252
 McLaughlin S D, A40, A75, A162, A204, A249, A253, A264
 McLaughlin S, A84, A257, A286
 McLeod P, A271
 McMillan D C, A37, A131
 McMullin C M, A251
 McNair A, A167
 McNamara D, A30
 McPhail M, A190
 Mcpherson S, A93, A178, A189
 McStay M, A278
 McWhirter K A, A255
 MDavies H Heard, A223
 Mead R J, A230
 Mead R, A115
 Mebarek L, A99
 Meeran K, A29
 Meharg C, A32, A134
 Mehmood R K, A219
 Mehta S J, A247
 Melia W, A155
 Melville D, A220
 Mendall M A, A196
 Mendall M, A56
 Menon S, A5
 Menon U, A3
 Menzies D, A236
 Menzies-Gow A, A89
 Meran L, A262
 Meritsi A, A258
 Merson S, A289
 Merzhat H, A180
 Michael E, A93
 Michou E, A15, A16, A101
 Milestone A, A123, A124
 Miller C, A178
 Miller H, A137
 Millett C, A201
 Millman S, A281
 Mills L, A101
 Mills P R, A1, A83, A191
 Mills P, A94, A184
 Mills S, A38
 Millson C, A178
 Mirvis E, A195
 Mirza N, A89
 Mistry A, A123, A124
 Mistry S, A16, A101
 Mitchison H, A91
 Mitra A, A84
 Mitra V, A121, A238
 Mittimanj K, A23, A182, A183, A184
 Moffat D R, A58
 Mohamed E, A82
 Mohamed O, A27
 Mohammad M S, A172
 Mohammed I, A281
 Mohammed M A, A234
 Mohammed N, A56, A159, A245
 Mohammed S, A98, A133
 Mohanaruban A, A41
 Molony N, A4
 Molyneux C, A220
 Monahan K J, A212
 Monahan K, A143, A200, A210, A232
 Monk C, A145
 Moore M T, A187
 Moore S, A259
 Moose C, A214, A215
 Moran G, A124, A255
 Moreton B, A233
 Morgan J, A191
 Morgan M, A146, A168, A180, A223, A282
 Morgan V, A241, A273
 Morgan-Rowe L, A198
 Morley S D, A3
 Morris A J, A106
 Morris A, A60
 Morris D L, A57, A117, A279
 Morris D, A154
 Morris E, A38
 Morris J K, A97
 Morris J, A13, A22, A152, A160, A191, A242
 Morris S, A265
 Morrison D, A103
 Mortensen N J, A130
 Morton J, A251
 Moses S, A93
 Moss K, A72
 Mountford C G, A201
 Mouralidarane A, A176
 Mowat C, A258, A279
 Muhammad H, A157, A247
 Muhammed R, A71
 Mukhopadhyaya A, A186
 Mukhopadhyaya I, A31, A32
 Mukogawa T, A37
 Mulani P M, A68
 Mullan M, A195
 Mullany P, A214, A215
 Muller A F, A22, A205
 Muller A, A173
 Muls A C, A64, A194
 Muls A, A25
 Mundre P, A276
 Mungall W, A190
 Munro J I, A242
 Munro J, A160
 Murphy C, A126
 Murray C, A251, A256, A257, A265
 Murray I A, A107, A138, A271
 Murrells T, A7
 Murtaza M, A29
 Muruve D, A3
 Muscat M, A7, A168
 Mustafa B, A240
 Mustafa H, A138
 Mustafa Z, A83, A191

- Muthlagappan S, A48
 Mutimer D, A176
 Mönkemüller K, A145
- Nadifi S, A173
 Naghibi M, A77, A242
 Nair P, A67, A285
 Naismith G, A242
 Nakatani M, A37
 Naqvi S, A190
 Narayanasamy R, A13, A22
 Nastouli E, A187, A188
 Nathan I, A160
 Nathwani R, A117, A129
 Nayar M, A121, A154, A238
 Nayee H, A243
 Neale J, A144
 neil H, A260
 Neild P, A72, A259
 Neilson M, A83
 Nejad M Rostami, A39, A130
 Nelson A, A166
 Nelson C P, A67
 Nelson L J, A3
 Nemeth K, A110
 Neuberger J, A181
 Newman C, A132
 Newrick L, A128
 Newton J, A89, A178
 Newton R, A12
 Ngu A, A101
 Ngu W S, A231
 Nicholl C, A31
 Nicholls J, A32, A40, A161, A162
 Nicholls R J, A38, A135, A136
 Nicholson A, A13
 Nickerson C, A5, A239
 Nicolaou A, A196
 Nimako K, A89
 Nimmons D, A99
 Nishiguchi Y, A37
 Nixon C, A277
 Nkhoma A, A178
 Noble C L, A7
 Nolan J D, A127, A130
 Noorullah O, A224, A238
 Norman A, A6
 Norton C, A29, A38
 Norton H, A271
 Novelli M R, A246
 Novelli M, A13, A22, A71, A106, A112, A113, A114,
 A176, A194, A228, A245
 Nunes C, A205
 Nwokolo C, A48, A122, A218, A287
- Oates R, A89
 Oben J A, A187
 Oben J, A176, A252
 Okonkwo A, A201
 Oliff S, A180
 Oloumi A, A29
 Olynyk J, A186
 Omar H, A253, A254
 Ong C-A, A29
 Ong J C, A197
 Onida F, A6
 Oo Y, A176
 Ooi J L S, A241
 Oppong K, A61, A121, A154, A238
 Oppong P, A27
- Orchard T R, A22
 Orchard T, A208, A249
 Orr J, A91
 Otegbayo J A, A92
 Oukrif D, A106, A112, A113, A114
 Oza C, A265
 O'Brien P, A207
 O'Connell N, A218, A287
 O'Connell R, A219
 O'Donnell N R, A271
 O'Donovan M, A12, A29, A111, A119
 O'Morain C, A30
 O'Riordan D, A236
 O'Shea N R, A8, A246
 O'Toole D, A13, A22
 O'Toole P, A148, A225, A231
- Pai M, A153
 Palaniyappan N, A95
 Palejwala A A, A267
 Palmer J, A89, A107
 Palmer K R, A244
 Panaccione R, A66
 Panas R M, A291
 Pandey R, A211, A228, A288
 Panigrahi D, A291, A292
 Pannick S, A232
 Panter S, A125, A185, A265, A276
 Panés J, A255
 Paolino A, A248
 Papadia C, A71, A125
 Paranehewa S, A185
 Parish R, A212
 Park J-Y, A271
 Parker C, A38, A125, A185, A265, A276
 Parkes J, A3, A188
 Parkes M, A22, A243
 Parsons B N, A203
 Patani O D, A207, A273, A279
 Patch D, A180
 Patel A, A184
 Patel B, A84
 Patel C, A121
 Patel K P, A149
 Patel K V, A6, A163, A168
 Patel K, A1, A79, A149, A163, A258
 Patel N, A285
 Patel O, A195
 Patel P, A22, A89, A285
 Patel S, A159
 Paterson S, A109, A152
 Patnick J, A5
 Pattni S, A130
 Paudyal P, A179
 Payaniandy D, A189
 Payaniandy L, A189
 Payton T, A99
 Peake S T C, A253, A254
 Peake S T, A40, A161, A162, A239
 Pearl D S, A27, A71, A284
 Pearson M, A158, A282
 Pearson S, A139
 Peck R J, A86
 Pee L, A167
 Peiris M, A103
 Pelitari S, A234
 Pellegrino Salvatore, A10
 Pellicoro A, A190
 Pells G, A89
 Pembroke T, A2
- Pendleton N, A99
 Penman I D, A244
 Penman I, A13, A22
 Pennert K, A29
 Pereira S P, A283
 Perez F, A91
 Pericleous M, A198
 Perowne R, A206
 Perry-Woodford Z L, A40, A162
 Peters A M, A93
 Peters M, A23
 Pettitt C, A208
 Pettman M, A214
 Phillips C J, A133
 Phillips C O, A246
 Phillips F, A25, A211
 Phillips G, A152
 Phillips N, A32
 Phillips R K S, A36
 Phillips S, A193
 Phull P S, A223
 Pietro M Di, A13, A22, A111
 Piggott C, A139
 Pinato D J, A29, A196
 Pinzani M, A188
 Pirie S, A28
 Pitts N, A27
 Plevris J N, A3, A50, A51, A52, A126, A238
 Plummer S, A133
 Pollard M, A88
 Poller D, A20
 Pollok R, A72
 Pombo J, A176
 Poole-Wilson O, A79, A163
 Popescu M, A222
 Poppleton A, A72
 Portal A J, A157
 Portal J, A2, A145
 Poston L, A176
 Potts H, A44
 Potts J R, A93, A94, A191
 Poullis A P, A19
 Poullis A, A72, A116, A217, A240
 Poulosom R, A13
 Powell G, A158
 Power A M, A193
 Powles S T R, A249
 Prabhakaran S, A261
 Prasad N, A89
 Pratt J, A27
 Preedy R, A278
 Prescott N, A7
 Price A, A178
 Price R, A265
 Price T, A34, A169, A170, A175, A176, A243, A244,
 274, A275
 Priest M, A83, A184, A191
 Pritchard D M, A9
 Pritchard S, A98
 Probert C S, A75, A76
 Probert C, A68, A126, A134, A221
 Prouse T, A169, A274
 Prudham R C, A247
 Prudham R, A278
 Przemioslo R, A157
 Psarelli E-E, A58
 Pugh M, A73
 Pugh P, A63
 Puli C, A280
 Pullinger M, A59

- Puri A, A88
 Puritz S, A170, A171
 Pye H, A113, A114
- Quigley E M, A140, A142
 Quine M A, A284
 Quirke P, A191
 Quraishi N, A32, A96
 Qureshi S, A233
- Radhakrishnan N, A235
 Radhakrishnan S, A222
 Radwan R, A121
 Rafferty H, A196, A200
 Ragunath K, A232
 Rahaman M, A23, A182, A183, A184
 Rahman N, A158
 Rahman T, A211
 Rahman Z U, A240
 Rai P, A226
 Rajabally H, A83
 Rajaram M, A45
 Rajasekhar P T, A276, A277
 Rajasekhar P, A125
 Rajoriya N, A180
 Ralston S, A263
 Ramachandran P, A190
 Ramachandran R, A29
 Ramage J K, A101
 Ramakrishnan A, A42
 Ramaraj R, A218
 Ramasamy S, A45
 Rameshshanker R, A227, A228
 Rampton D S, A215
 Ramsey C, A210
 Rankin K, A79, A242
 Ransford R, A123, A124, A280
 Rao S S, A139
 Rapport F, A250
 Rasheed A, A110, A111, A116, A120, A121, A194
 Rashid M, A113
 Rastall P, A17
 Rathbone B, A28
 Ray S, A176, A252
 Raychaudhuri C, A56
 Raza M, A279
 Reade S, A134, A221
 Reda M I, A90
 Reddy A, A91
 Reddy D N, A153
 Rees C J, A5, A268
 Rees C, A36, A38, A214, A276, A277
 Rees E, A246, A280
 Rees I, A65
 Reeves J, A100
 Reid D, A3, A23
 Reid P, A60
 Rembacken B J, A245
 Rembacken B, A215
 Renwick A, A46
 Reynolds J, A241
 Reynolds N, A279
 Reynolds S J, A243
 Rhodes J M, A203
 Ricart E, A6
 Richards C H, A131
 Richards G, A175
 Richards T, A170, A171
 Riches P, A263
 Richman P, A144
- Rifai A AI, A89
 Rijnsoever M Van, A186
 Riley S A, A49, A156
 Rimmer C, A134
 Rimmer J E, A146
 Rio P Del, A71
 Rivera-Forrester R, A60, A126
 Rizk M M, A90
 Robert O D, A198
 Robertson C, A122
 Robertson E V, A11, A103
 Robins G, A45
 Robinson A, A35
 Robinson A M, A66
 Robinson K, A8, A65
 Robinson M, A184
 Rochford A, A185
 Rodriguez J, A1
 Rodriguez-Justo M, A13, A106, A112, A113, A114, A194, A198, A245, A246
 Rogers D, A42, A203, A283
 Rogers S, A27
 Rogler G, A6
 Romanos J, A39
 Romaya C, A60
 Rondonotti E, A50
 Rosenberg W M, A3, A187, A188
 Rosenfeld N, A29
 Ross V, A189, A190
 Ross-Innes C S, A12, A119
 Ross-Innes C, A29
 Rosser R, A198, A229
 Rostami K, A10, A39, A130
 Rostami Nejad Vincenzo Villanacci M, A10
 Rothwell K L, A177
 Roughton M, A158
 Rovira M, A6
 Row P E, A246
 Rowland E, A28
 Roxburgh C S, A37
 Roy S, A235
 Rubin G, A30
 Rueda O M, A197
 Rugg N, A101, A128
 Ruminski P, A1
 Ruscanu C, A155
 Russell C, A261
 Russell N, A6
 Russell R K, A22
 Russell R, A31, A32
 Russo E, A289
 Rusu R I, A217
 Rutherford M, A83
 Rutter C, A70
 Rutter M D, A1, A5, A149
 Rutter M, A239, A277
 Ryan A, A3
 Ryan-Fisher C, A203
- Sabaa B M EI, A91
 Sabatino A Di, A125
 Sabbagh R, A44
 Sabharwal T, A179
 Sadler R, A109
 Saffouri E, A24, A50
 Sagar V, A190
 Sahnun K, A226
 Said E, A224, A225
 Sainsbury A, A102, A177, A245, A292
 Saksena S, A91
- Sakuma S, A130
 Saleem R, A247, A248
 Salem M, A125
 Saliba C, A174
 Salleh A, A271
 Salunke S S, A186, A208
 Salvestrini C, A251
 Samaan M, A240
 Sami S, A232
 Sampaziotis F, A62, A88, A91
 Samsheer K, A129
 Sandborn W J, A66, A68
 Sanders D S, A14, A21, A26, A44, A49, A60, A101, A128, A155, A156, A205, A259, A285, A288
 Sanderson J D, A6, A163, A168, A258
 Sanderson J, A67, A79, A163, A248, A252
 Sanyaolu L, A111
 Sapundzieski M, A164
 Saraswati R, A112
 Saravanan R, A263
 Saravanapavan H, A269
 Sargeant I, A57, A154
 Sarkar S, A36, A58, A148, A225, A231, A233, A260, A281
 Sasegbon A, A54
 Sastrillo M, A79, A163
 satkunanathan L, A158
 Satsangi J, A6, A7, A22, A74, A168, A174, A243, A244, A263
 Saunders B P, A25, A149, A239
 Saunders B, A277
 Saunders J, A77
 Saunders K, A31
 Savva S, A28
 Sawbridge D, A134, A221
 Saxena S, A201
 Schenkel B, A70
 Schmid M, A178
 Schneier H, A139, A140, A141, A142
 Schofield J, A191
 Scholefield J H, A214
 Schreiber S, A255
 Schultz M, A107, A138, A271
 Schulz J, A189
 Schulz L K E, A111
 Schuppan D, A188
 Scott J, A238
 Scott M, A64, A98, A99, A133
 Scurr M, A192, A193
 Seale J, A242
 Seaman H E, A137, A138
 Sebastian S, A65, A166
 Sebepos-Rogers G, A79, A163
 Sedgewick J, A137
 Seenan J P, A79, A109, A160
 Segal A W, A8, A246
 Sehgal V, A54, A55, A84, A106, A114, A283
 Selvaraj E, A268
 Selvarajah U, A237
 Sen G, A154, A238
 Senanayake S M, A243
 Senhaji N, A173
 Senturk H, A153
 Sequeiros I, A70
 Serbati N, A173
 Sergot A, A210
 Sergot L, A200
 Seward E, A222, A268
 Sewell B, A133, A280

- Sewell G W, A246
 Sgromo B, A63
 Shabir O, A158
 Shah A A, A122
 Shah H, A181
 Shah N J, A23, A182, A183, A184
 Shah R, A121, A277
 Shah S, A59, A89, A157, A267
 Shah T, A181
 Shah V, A110
 Shahid F M, A255
 Shaikh F K, A267
 Shaikh S, A118
 Shalabi A, A80
 Shand A G, A7, A244
 Shand A, A263
 Shandro B M, A264
 Shannon N, A29, A197
 Shapiro D, A127
 Sharif A W, A229
 Sharma A, A72
 Sharma H, A61
 Sharma R, A29
 Sharrocks A S, A13
 Shaw I, A78, A202
 Shaw K, A58
 Shawsihdi M, A158
 Shearer E S, A238
 Shearer N, A30
 Sheiybani G, A262
 Shekhar C, A42
 Shenderey R, A212
 Shenfine J, A268
 Shenoy A, A236
 Shepherd N, A13
 Shepherd T C, A256, A257
 Shepherd T, A251, A265
 Sheppard D, A1
 Sheppard Z A, A193
 Sherman D, A229
 sherry M, A260
 Shetty S, A157, A247, A262
 Shi K, A140, A142
 Shieh S C, A281
 Shieh S, A275
 Shiff S J, A139, A141, A142
 Shirazi T, A61
 Shivaji U, A26, A102, A292
 Shojaee-Moradie F, A92
 Shulkes A, A195
 Shute J K, A71
 Shuttleworth E, A72
 Siaw Y H, A268
 Sibbons P D, A24, A25
 Siddhi S, A105, A258
 Siddique N, A173, A205
 Sidhu P S, A184, A227, A286, A287
 Sidhu R, A156, A184, A227, A286, A287, A288
 Siffrim D, A19, A97, A99, A100, A108,
 A114, A115
 Sii K M, A138
 Silos-Santiago A, A102
 Silva A De, A46, A210
 Silva S De, A157, A171, A172
 Silver A, A200
 Simmons E, A233
 Simpson H L, A203
 Singhal S, A190
 Sinha A, A53, A55
 Sinha R, A256
 Sinkala E, A87
 Siriki R, A23, A182, A183, A184
 Skaife P, A220
 Skehel J, A197
 Skup M, A68
 Slater J, A171, A172, A247
 Sluis V M Horneffer-van der, A86
 Smart C, A271
 Smart H L, A13, A22, A58
 Smart N J, A61
 Smillie D M, A14, A128
 Smith A M, A8, A246
 Smith B, A187
 Smith C, A57
 Smith D, A103
 Smith E, A233
 Smith J, A200
 Smith K H, A119
 Smith K, A75, A79
 Smith L A, A1, A152, A242
 Smith L, A27, A29
 Smith L-A, A13, A22
 Smith M, A4, A29, A122, A154, A157, A172, A210
 Smith P J, A246
 Smith P, A187
 Smith R, A138
 Smith S A, A188
 Smith S, A218, A235
 Smith T R, A77
 Smith T, A7, A286
 Smithson J, A145
 Snelling D, A266
 Snook J A, A193
 Snowball J M, A137, A138
 Snowball J, A36
 Snowdon V K, A190
 So K, A22, A289
 Sobczynska-Malefora A, A168
 Soeda J, A176, A252
 Someren N Van, A55, A228, A288
 Son Q, A138
 Sordi L De, A214, A215
 Soteriadou S, A212, A254, A255
 Southern P, A265
 Southgate A, A24
 Speight R, A252
 Spiller R, A14, A98
 Spurio F Fasci, A7
 Srirajaskanthan R, A195
 St-Louis K, A235
 Stacey R, A28
 Stackhouse K, A134
 Stadnicki A, A109, A110
 Stagg A J, A7
 Staicu A, A81
 Stamati I, A114, A214, A215
 Stanley A J, A1, A83, A109, A152, A191
 Stanley F, A88
 Stansfield C, A35
 Stanton A, A79, A163
 Stapely C, A27
 Stares M, A83
 Staudacher H M, A276
 Stebbing J, A17, A80
 Steel A, A32
 Stein J, A247
 Stephenson M, A95
 Stern N, A158, A224, A273
 Stevens L, A151
 Stevens S, A200
 Stevenson M, A219
 Stewart J, A203
 Steytler C, A59
 Stiff R, A137
 Stove J, A92
 Strauss R, A251
 Strickland A, A145
 Stroud M, A46
 Sturgess R, A61, A158, A224, A238, A273
 Subramanian S, A9, A126, A281
 Subramanian V, A56, A159, A161, A222, A232,
 A245, A276
 Suddle A, A283
 Sudhakaran P, A261
 Sugden D, A176
 Sugumaran A, A81, A82, A194
 Sui G, A104
 Sundaralingam A, A58
 Sundaram K, A232
 Surgenor S L, A193
 Suri D, A187, A273
 Surrey University of, A205
 Suzuki H, A1
 Suzuki N, A223, A239
 Swabe J, A242
 Swallow D, A113
 Swamy R, A117
 Swann R E, A46, A94, A184
 Swart N, A175, A176, A243, A244
 Sweeney L, A201
 Sweis R, A11, A65, A116
 Swift G, A143
 Swindell R, A124
 Syal S, A241
 Syed A, A167
 Symons N R A, A48
 Syn W-K, A3
 Tabaqchali M, A143
 Tadrous P J, A194
 Taggart N J, A260
 Taha A S, A24, A50
 Tai F W D, A268
 Tait J, A207
 Talley N J, A193
 Tan A, A132
 Tan C, A107, A279
 Tan L T, A80, A277
 Tan T M, A29
 Tanwar S, A3, A187, A188
 Taranath A, A52
 Tarr G P, A138
 Tata L J, A31
 Tavare S, A29
 Tayler R, A206
 Taylor G, A191
 Taylor K, A7, A67, A79, A163, A248
 Taylor L, A21, A155, A259
 Taylor P, A176
 Taylor-Robinson S D, A86, A92
 Telesco S, A164, A251
 Temple M, A206
 Teodorczuk A, A43
 Terlizzo M, A224
 Tevlin R, A219
 Thakkar R B, A68
 Thakkar R, A66
 Thalheimer U, A42, A87
 Than N N, A190
 Tharakan J, A142

- Thavanesan K, A204
 Thayalasekaran S, A222
 Theron B T, A17, A124
 Thi A A, A245
 Thillainayagam A V, A159
 Tholoor S, A4, A20, A118
 Thomas E L, A92
 Thomas G J, A18, A19
 Thomas G, A38, A135, A136
 Thomas M, A287
 Thomas N, A180
 Thomas P D, A70
 Thomas R, A143, A231
 Thomas-Gibson S, A1, A149, A262
 Thompson E, A158, A282
 Thompson J M, A57
 Thompson N P, A201
 Thompson N, A204, A250
 Thomson E, A94
 Thomson F, A79
 Thomson J, A31, A135
 Thomson S, A121
 Thoufeeq M H, A158, A215
 Thoufeeq M, A285
 Thuraisingam A, A272
 Thursz M R, A92
 Thurtle D, A59
 Tighe R, A152
 Tilley C, A203
 Timms C, A240
 Tiwari I, A142
 To C, A79, A163
 Tobin L, A273
 Tod J, A18, A19
 Todd J A, A279
 Todd N, A178
 Toloue-Kalami-Toussi S, A29
 Tomlinson I P, A216
 Tomlinson I, A200
 Toms C, A185
 Topley R, A219
 Topping J, A91
 Torkington J, A146, A147
 Torrente F, A251
 Toshniwal J, A145
 Toumpanakis C, A195, A198
 Townsend N, A136
 Townsend S A, A280
 Townsend S, A123
 Train M, A211
 Tranah T H, A247
 Trautner E, A203
 Travis S, A6
 Trebble T M, A27, A71
 Trembling P M, A3, A187, A188
 Tripathi D, A1, A180, A181
 Trivedi P J, A181
 Trivedi P, A176, A181
 Trudgill N, A5, A6, A17, A105
 Tsagkournis O, A118
 Tsai H, A65
 Tselepis C, A10
 Tsiamoulos Z P, A25, A239
 Tsigarides J, A59
 Tsochatzis E, A198
 Tudor G, A223, A282
 Turkes F, A200
 Turley A, A93
 Turnbull E, A129
 Turnbull K, A207
 Turner D, A241
 Turner J, A139
 Turner R, A275
 Twiss J, A79
 Tyndall A, A6
 Tyrrell-Price J, A208, A249
 Ueno R, A291, A292
 Ukoumunne O, A179
 Ulrich L, A255
 Underwood T, A29
 Unsworth N, A175
 Uppal A, A262
 Uppara M, A120
 Vadhwana B, A210
 Vagia S, A280
 Vaizey C, A38, A135, A136
 Valappil M, A93
 Valdes A, A65, A116
 Vales A, A104
 Valori R, A148, A225, A226, A234
 Vanooteghem S, A187
 Vardy M, A261
 Varey A, A249
 Varghese S, A12, A119
 Varma A, A121
 varma S, A158
 Vart G, A139
 Vasant D H, A16
 Vaughan-Shaw P G, A216, A217, A226
 Vega R, A246, A247
 Velazquez C, A187
 Venkatchalapathy S V, A10
 Verma A M, A21, A131
 Verma S, A93, A94, A191
 Vermeire S, A6
 Verslype C, A187
 Vickramarajah S, A251
 Vijayan B, A57, A186
 Vijayan S, A256
 Villanacci V, A125
 Vinayaga-Pavan M, A241, A273, A275
 Vinayagam R, A18
 Vinnamala S, A255, A281
 Vlavianos P, A32, A61
 Vo T, A3, A23
 Vogler M, A132, A133
 Volpato M, A196
 Volta Umberto, A10
 Vormbrock K, A145
 Wadehra V, A121
 Wadsworth C A, A86, A238
 Wadsworth C W, A224
 Wagner C von, A139
 Wai S N, A92
 Walker A, A74
 Walker C E, A197
 Walker M M, A285
 Waller J, A93
 Walsh M, A245
 Walsh S V, A105
 Walsh S, A82, A258
 Walters J R, A127, A130
 Wan A, A19
 Wang D, A133, A153
 Wang K, A197
 Ward M G, A6, A163, A168, A175, A258
 Ward M, A79, A163
 Ward S T, A234
 Ward S, A176
 Wardle J, A139
 Wareham K, A133
 Warren L, A65
 Warusavitarne J, A239
 Watanabe A, A37
 Watson R, A10
 Watt E, A135
 Watt V A, A156
 Watts G, A89
 Waugh M, A195
 Weaver A, A241
 Weaver J M J, A29
 Weaver L, A138
 Weaver S A, A75, A204, A249, A253
 Weaver S, A119, A150, A257, A286
 Webb G, A177
 Webb K, A261
 Webb L, A38
 Webster G J M, A238
 Webster G J, A61, A283
 Webster S, A159
 Weir A, A103
 Welch K, A222
 Welchman S, A209
 Welfare M, A43, A44
 Wells C, A43, A44, A206, A266
 Wellsted D, A175, A176, A243, A244
 Wernisch L, A12
 Wesley E, A42, A61, A73, A87
 West K P, A131
 West S, A290
 Westaby D, A32, A61
 Westall S, A150
 Westinbrink E, A218, A287
 Weston C, A23, A181
 Westwood D A, A195
 Whatley G, A124
 Wheeler J M, A216, A217
 Whelan K, A7, A168, A276
 Whelan P, A58
 White C, A67
 White I, A36
 White K L, A164
 White K, A212, A255
 White M, A94
 White S, A121, A154, A238, A272
 Whiting J G, A103
 Whittingham C, A201
 Widlak M, A4, A154, A157, A171, A172
 Wijmenga C, A39
 Wilburn J, A79
 Wilde A D, A107
 Wilkinson J, A99
 Wilkinson M, A179, A271
 Willert R, A13, A22, A227
 Williams B, A85
 Williams D, A124
 Williams E J, A193
 Williams E, A84
 Williams G J, A131
 Williams G, A146, A193
 Williams H R, A285
 Williams J G, A250
 Williams N, A122, A223, A282, A287
 Williams S G J, A127
 Williams T, A162
 Willington A, A47
 Willington R, A286

Wilson D C, A22, A206
Wilson J, A170
Winfield S, A101, A128
Winter J W, A160, A242
Wirz A A, A11, A103
Wiseman E F, A13, A267
Woffendin G, A195
Wolf D, A66
Wong A, A119
Wong E F, A59, A60, A205
Wong J, A18
Wong L L, A45, A178
Wong M T, A58
Wong T, A11, A65, A104, A116, A179
Wong V S, A241, A275
Woo E, A97
Woo J, A197
Wood E M, A8
Wood E, A213, A257
Wood H, A191

Wood L, A171, A172, A247
Woodcock A, A108
Woodland P, A100, A114, A115
Wright A, A8, A65
Wright E, A37
Wright K, A177
Wright N A, A13, A194, A198
Wright N, A245
Wright S, A250
Wu J, A77
Wurm P, A131

Yahioğlu G, A114, A214, A215
Yang J, A16, A153
Yang M, A68
Yazaki E, A19, A97, A108, A115
Yee M S, A92
Yerragorla P, A99
Yeung S, A189
Young A N, A21

Young A, A122, A180
Young D, A1
Yu D, A198
Yung D E, A52
Yusuf A, A210

Zabielski M, A145
Zabron A, A17, A80, A86
Zakeri N, A159
Zali M R, A39, A130
Zali Mohammad Reza, A10
Zaman A, A158
Zeki S, A198
Zhang W, A271
Zhang X, A153
Zheng C, A143
Zhu Y, A16
Zissimopoulos A, A190
Zojaji H, A39
Zubir M A, A158, A205