

## Author Index

- Abarzua-Catalan, L.; S73 (P-1C-21)  
Abdennebi-Najar, L.; S67 (P-1B-10), S104 (P-3B-72), S148 (P-5A-151), S201 (P-6A-241)  
Abreu-Villaça, Y.; S313 (P-9C-426)  
Abuzgaia, A.; S175 (P-5A-198)  
Acevedo, M.; S177 (P-5A-201)  
Adab, P.; S129 (P-4B-115)  
Adair, L.S.; S11 (O-3B-18), S20 (O-4B-31), S30 (O-6A-49), S113 (P-3B-87), S162 (P-5A-174)  
Adams, L.A.; S167 (P-5A-182)  
Adams, M.A.; S318 (P-10A-434)  
Adamson, S.L.; S179 (P-5A-205)  
Adriaens, M.; S55 (O-10A-90), S264 (P-8A-345)  
Aglony, M.; S177 (P-5A-201)  
Agostoni, C.; S37 (O-7A-60)  
Agranonik, M.; S63 (P-1A-4), S237 (P-6C-301), S328 (P-10B-451)  
Águila, M.B.; S116 (P-3B-94), S178 (P-5A-203), S301 (P-9A-406)  
Aguilar, A.C.; S187 (P-5A-220), S327 (P-10A-449)  
Aguirre, C.A.; S279 (P-8B-371)  
Ahmed, A.; S299 (P-9A-402)  
Ahumada, D.; S322 (P-10A-441)  
Aihie Sayer, A.; S3 (O-2B-5), S101 (P-2B-66)  
Aittonmäki, K.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)  
Alam, D.S.; S123 (P-4B-105)  
Alastalo, H.; S124 (P-4B-107)  
Alba-Loureiro, T.C.; S25 (O-5A-40)  
Alejandre-Alcazar, M.; S301 (P-9A-407), S302 (P-9A-408)  
Alexander, S.; S46 (O-8C-77)  
Algera, S.J.; S125 (P-4B-108)  
Alhazza, I.M.; S5 (O-2C-9)  
Ali, L.; S123 (P-4B-105)  
Alkon, A.; S86 (P-2A-41)  
Allemann, Y.; S50 (O-9A-82)  
Almeida, F.N.S.; S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)  
Almon, R.; S258 (P-8A-335)  
Almond, K.; S176 (P-5A-199), S176 (P-5A-200)  
Alne-na-ei, A.A.; S310 (P-9C-420)  
Alsweiler, J.M.; S201 (P-6A-240), S202 (P-6A-242)  
Altman, D.; S69 (P-1B-14)  
Alvarez Amador, A.; S334 (P-10C-462)  
Álvarez-Leon, E.E.; S258 (P-8A-335)  
Alves, J.G.; S4 (O-2B-7), S5 (O-2B-8), S100 (P-2B-64, P-2B-65)  
Alves-Rodrigues, E.N.; S234 (P-6B-295), S299 (P-9A-403)  
Alwasel, S.H.; S5 (O-2C-9), S226 (P-6B-282)  
Åman, P.; S108 (P-3B-80)  
Amarasiriwardena, C.J.; S316 (P-9C-430)  
Amigo, H.; S142 (P-4C-138), S172 (P-5A-192), S305 (P-9A-413)  
Amorim, R.J.; S79 (P-2A-30)  
Andersen, A.M.N.; S336 (P-Others-465)  
Andersen, L.B.; S330 (P-10B-455)  
Andersen, P.K.; S336 (P-Others-465)  
Anderson, C.M.; S288 (P-9A-385)  
Anderssen, S.; S330 (P-10B-455)  
Andersson, S.; S7 (O-2C-11), S23 (O-4C-36), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S224 (P-6A-279), S290 (P-9A-389), S329 (P-10B-453), S332 (P-10C-457)  
Andreazza, A.C.; S95 (P-2A-57)  
Andreazzi, A.E.; S57 (O-10B-94)  
Andreo, M.; S92 (P-2A-51), S99 (P-2A-63), S149 (P-5A-152), S232 (P-6B-293)  
Ang, Q.W.; S34 (O-6C-56), S157 (P-5A-166), S167 (P-5A-182), S235 (P-6C-297)  
Anselmi, L.; S76 (P-2A-26)  
Anselmo-Franci, S94 (J.A.; P-2A-55)  
Anthony, F.W.; S212 (P-6A-259), S262 (P-8A-341)  
Anton, P.M.; S201 (P-6A-241)  
Antonow-Schlorke, I.; S17 (O-4A-28)  
Aranda, B.C.C.; S94 (P-2A-55)  
Arany, E.; S175 (P-5A-198)  
Araújo, C.L.; S51 (O-9C-84), S56 (O-10B-92)  
Arcego, D.; S79 (P-2A-31), S89 (P-2A-46)  
Arch, J.A.; S218 (P-6A-269)  
Arck, P.C.; S251 (P-7C-324)  
Ardalan-Bijari, M.; S152 (P-5A-158)  
Arêas, J.A.G.; S121 (P-3C-102)  
Arena, D.; S31 (O-6B-51)  
Argenton, M.; S151 (P-5A-156)  
Arifoen, S.; S320 (P-10A-437)  
Armitage, J.A.; S31 (O-6B-51), S32 (O-6B-53), S38 (O-7A-61), S118 (P-3B-97), S186 (P-5A-218), S242 (P-7A-309)  
Arnaiz, P.; S177 (P-5A-201)  
Arnold, L.E.; S94 (P-2A-54)  
Asenjo, S.; S21 (O-4C-33)  
Ashton, N.; S226 (P-6B-282)  
Ashworth, A.; S79 (P-2A-30)  
Aspres, N.; S180 (P-5A-207)  
Astrup, A.; S151 (P-5A-155)  
Attig, L.; S104 (P-3B-72), S148 (P-5A-151)  
Au Yeung, S.L.; S172 (P-5A-191)  
Audibert, F.; S38 (O-7A-62)  
Augustin, S.; S40 (O-7B-66)  
Authman, M.; S310 (P-9C-420)  
Avila, A.; S21 (O-4C-33)  
Ayonrinde, O.T.; S167 (P-5A-182)  
Bacallao, J.; S26 (O-5B-41)  
Badr, G.; S5 (O-2C-9)  
Bagby, S.; S181 (P-5A-209), S261 (P-8A-340), S271 (P-8A-357), S285 (P-8C-380)  
Bai, S.Y.; S300 (P-9A-404)  
Baird, D.D.; S317 (P-9C-432)  
Bakker, R.; S190 (P-5C-223), S314 (P-9C-427)  
Bakos, H.W.; S43 (O-8A-71)  
Baller, J.F.W.; S168 (P-5A-185)  
Bambery, K.R.; S304 (P-9A-411)  
Bancalari, R.; S177 (P-5A-201)  
Bandeira, F.; S4 (O-2B-7)  
Barbieri, M.A.; S48 (O-8C-79), S96 (P-2A-58), S131 (P-4B-118), S132 (P-4B-120), S148 (P-4C-150), S172 (P-5A-192), S237 (P-6C-301), S256 (P-7C-332), S328 (P-10B-451)  
Barella, L.F.; S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)  
Bargut, T.C.L.; S228 (P-6B-285)  
Barja, P.; S189 (P-5A-222), S200 (P-5C-239)  
Barja, S.; S177 (P-5A-201)  
Barker, D.J.P.; S23 (O-5A-37), S59 (O-10C-96), S59 (O-10C-97), S60 (O-10C-98), S124 (P-4B-107), S160 (P-5A-170), S194 (P-5C-230), S331 (P-10B-456), S334 (P-10C-461)  
Barlow, B.K.; S315 (P-9C-428)  
Barnett, A.T.; S330 (P-10B-454)  
Barnett, S.; S335 (P-10C-463)  
Barneveld, A.; S284 (P-8C-378)  
Baroni, M.; S101 (P-2B-67)  
Barr, J.G.; S3 (O-2B-5)  
Barros, A.J.; S51 (O-9C-84)  
Barros, A.J.D.; S317 (P-10A-433)  
Barros, F.C.; S116 (P-3B-93), S125 (P-4B-109), S136 (P-4B-127)  
Barzel, B.; S38 (O-7A-61), S118 (P-3B-97)  
Bas, I.; S20 (O-4B-31)  
Bassotto, A.P.; S204 (P-6A-246), S220 (P-6A-272)  
Basu, S.; S163 (P-5A-176)  
Bautista, C.J.; S99 (P-2A-62), S177 (P-5A-202)  
Beall, M.H.; S28 (O-5C-46)  
Becker, A.B.; S107 (P-3B-77), S253 (P-7C-327)  
Beckers, N.G.; S147 (P-4C-148)  
Begum, K.; S141 (P-4C-137)  
Beheshtian, S.; S222 (P-6A-276)  
Beilin, L.J.; S12 (O-3B-19), S34 (O-6C-56), S157 (P-5A-166), S167 (P-5A-182), S235 (P-6C-297)  
Belkacemi, L.; S28 (O-5C-46), S191 (P-5C-224), S191 (P-5C-225)  
Bell, R.C.; S74 (P-1C-23), S118 (P-3B-96), S166 (P-5A-181), S241 (P-7A-308)  
Belva, F.; S259 (P-8A-337)  
Benetti, C.S.; S104 (P-3B-73)  
Benfield, L.; S24 (O-5A-38)  
Bennett, M.R.; S292 (P-9A-392)  
Bennett, S.; S263 (P-8A-344)  
Bensley, J.G.; S202 (P-6A-243), S301 (P-9A-405)  
Bentley, G.R.; S141 (P-4C-137)  
Bernard, J.; S171 (P-5A-189)  
Berry, D.; S240 (P-6C-306)  
Bertoldi, A.D.; S317 (P-10A-433)  
Bertram, J.F.; S31 (O-6B-51), S32 (O-6B-53), S242 (P-7A-309)  
Betriol, H.; S48 (O-8C-79), S96 (P-2A-58), S131 (P-4B-118), S132 (P-4B-120), S148 (P-4C-150), S172 (P-5A-192), S237 (P-6C-301), S256 (P-7C-332), S328 (P-10B-451)  
Bezruchka, S.; S39 (O-7B-63)  
Bhalerao, A.; S174 (P-5A-195), S325 (P-10A-446)  
Bhargava, S.K.; S20 (O-4B-31), S125 (P-4B-109)  
Bhat, D.; S320 (P-10A-438)  
Bhat, D.S.; S54 (O-10A-88), S75 (P-2A-25), S161 (P-5A-172), S323 (P-10A-442)  
Bhate, V.K.; S75 (P-2A-25), S325 (P-10A-446)  
Bhave, S.; S71 (P-1B-17)  
Bhide, D.; S71 (P-1B-17)

- Bhusari, A.; S181 (P-5A-209)  
 Bikker, P.; S176 (P-5A-199), S176 (P-5A-200)  
 Birnie, E.; S62 (P-1A-3)  
 Blache, D.; S232 (P-6B-292)  
 Black, M.J.; S33 (O-6B-54), S186 (P-5A-218),  
 S202 (P-6A-243), S205 (P-6A-247),  
 S210 (P-6A-257), S225 (P-6A-281B),  
 S230 (P-6B-289), S289 (P-9A-388),  
 S301 (P-9A-405), S302 (P-9A-409),  
 S304 (P-9A-411)  
 Blair, H.T.; S9 (O-3A-14), S9 (O-3A-15),  
 S10 (O-3A-16)  
 Blair, P.J.; S79 (P-2A-30)  
 Blanco, C.E.; S48 (O-9A-80)  
 Bloch, J.; S266 (P-8A-349)  
 Bloks, V.W.; S168 (P-5A-185), S266 (P-8A-348)  
 Bloomfield, F.H.; S8 (O-3A-13),  
 S165 (P-5A-180), S184 (P-5A-214),  
 S201 (P-6A-240), S202 (P-6A-242)  
 Bloomfield, H.; S111 (P-3B-85),  
 S171 (P-5A-190), S287 (P-8C-384),  
 S308 (P-9B-415)  
 Boaventura, G.T.; S310 (P-9C-419)  
 Bocking, A.; S311 (P-9C-421)  
 Boehm, G.; S112 (P-3B-86), S115 (P-3B-92),  
 S211 (P-6A-258)  
 Boer, P.A.; S21 (O-4C-34), S31 (O-6B-51),  
 S86 (P-2A-42), S92 (P-2A-51), S99 (P-2A-63),  
 S101 (P-2B-67), S149 (P-5A-152),  
 S150 (P-5A-154), S157 (P-5A-165),  
 S227 (P-6B-284), S232 (P-6B-293)  
 Boermans, H.J.; S103 (P-2C-70)  
 Bollen, M.; S27 (O-5C-44), S105 (P-3B-74)  
 Bollerslev, J.; S36 (O-7A-59)  
 Bolt, S.E.; S36 (O-6C-58)  
 Bonduelle, M.; S258 (P-8A-337)  
 Bonomo, I.T.; S80 (P-2A-32), S203 (P-6A-244)  
 Bonsel, G.J.; S65 (P-1A-9), S82 (P-2A-36),  
 S275 (P-8B-364)  
 Boomsma, D.I.; S240 (P-6C-306)  
 Borch Johnsen, K.; S156 (P-5A-164),  
 S168 (P-5A-184)  
 Boric, K.; S260 (P-8A-338)  
 Borja, J.B.; S125 (P-4B-109), S162 (P-5A-174)  
 Bork-Jensen, J.; S159 (P-5A-168)  
 Borst, S.A.; S52 (O-9C-85), S260 (P-8A-339),  
 S267 (P-8A-351), S304 (P-9A-412)  
 Bossuyt, P.M.M.; S194 (P-5C-230),  
 S268 (P-8A-352)  
 Botnar, R.; S292 (P-9A-392)  
 Botton, J.; S131 (P-4B-119), S169 (P-5A-187)  
 Boukthir, M.; S148 (P-5A-151)  
 Boukthir, S.; S104 (P-3B-72)  
 Boullin, J.P.; S212 (P-6A-260)  
 Bourque, S.L.; S318 (P-10A-434)  
 Bouville, A.; S14 (O-3C-21)  
 Boyce, W.T.; S86 (P-2A-41)  
 Boyne, M.S.; S148 (P-4C-149),  
 S330 (P-10B-454)  
 Braeken, M.; S277 (P-8B-368)  
 Brage, S.; S330 (P-10B-455)  
 Branco, R.C.S.; S150 (P-5A-153),  
 S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206),  
 S181 (P-5A-208)  
 Brandt, C.; S45 (O-8B-75)  
 Braun, T.; S272 (P-8B-359)  
 Breier, B.H.; S81 (P-2A-34)  
 Brewin, A.; S212 (P-6A-259)  
 Brien, J.; S311 (P-9C-421)  
 Briggs, D.I.; S300 (P-9A-404)  
 Bringhenti, S178 (P-5A-203)  
 Briollais, L.; S12 (O-3B-19), S157 (P-5A-166)  
 Brion, M.-J.; S24 (O-5A-38), S51 (O-9C-84),  
 S116 (P-3B-93)  
 Brisolla, R.; S150 (P-5A-154)  
 Brøns, C.; S151 (P-5A-155), S159 (P-5A-168)  
 Brown, L.D.; S173 (P-5A-193)  
 Bruce, K.; S151 (P-5A-156), S265 (P-8A-347)  
 Bruce, S.; S152 (P-5A-157)  
 Bruenahl, C.A.; S251 (P-7C-324)  
 Budge, H.; S35 (O-6C-57), S74 (P-1C-23),  
 S109 (P-3B-81), S118 (P-3B-96),  
 S119 (P-3B-98), S154 (P-5A-160),  
 S166 (P-5A-181), S216 (P-6A-266)  
 Budri, P.E.; S101 (P-2B-67)  
 Burdge, G.C.; S40 (O-7B-65), S44 (O-8A-72),  
 S186 (P-5A-217), S254 (P-7C-329),  
 S262 (P-8A-342), S263 (P-8A-343),  
 S267 (P-8A-350), S268 (P-8A-352)  
 Burdorf, A.; S52 (O-9C-85)  
 Burke, S.L.; S38 (O-7A-61), S118 (P-3B-97)  
 Burne, T.H.J.; S46 (O-8C-77)  
 Burt, K.G.; S9 (O-3A-14)  
 Burwick, R.M.; S152 (P-5A-158)  
 Buss, C.; S1 (O-2A-2), S273 (P-8B-361)  
 Bustos, P.; S172 (P-5A-192), S305 (P-9A-413)  
 Byberg, L.; S127 (P-4B-111)  
 Byrne, C.D.; S151 (P-5A-156), S265 (P-8A-347)  
 Cabeco, L.C.; S101 (P-2B-67),  
 S178 (P-5A-204)  
 Cagampang, F.; S113 (P-3B-88),  
 S151 (P-5A-156), S265 (P-8A-347),  
 S284 (P-8C-379), S289 (P-9A-387)  
 Cage, C.; S45 (O-8B-75), S279 (P-8B-372)  
 Calder, P.C.; S41 (O-7C-67), S254 (P-7C-328)  
 Calvanese, V.; S159 (P-5A-168)  
 Calzada Reyes, A.; S334 (P-10C-462)  
 Cameron, I.T.; S195 (P-5C-232)  
 Camm, E.J.; S48 (O-9A-80), S76 (P-2A-27)  
 Campbell, C.P.; S330 (P-10B-454)  
 Campbell, R.K.; S145 (P-4C-145),  
 S198 (P-5C-236)  
 Capobianco, E.; S249 (P-7A-320)  
 Capurro, T.; S21 (O-4C-33)  
 Cardoso, V.C.; S131 (P-4B-118),  
 S256 (P-7C-332)  
 Cardoso-de-Lemos, F.S.; S116 (P-3B-94),  
 S301 (P-9A-406)  
 Carpinelli, A.R.; S173 (P-5A-194)  
 Carstensen, B.; S168 (P-5A-184)  
 Carvalho, S.C.; S101 (P-2B-67)  
 Casanello, P.; S196 (P-5C-234),  
 S197 (P-5C-235), S307 (P-9A-414D)  
 Casillas, E.; S67 (P-1B-10)  
 Caspi, A.; S39 (O-7B-64)  
 Castillo, P.; S315 (P-9C-429)  
 Castillo, V.A.; S279 (P-8B-371)  
 Castro, G.; S312 (P-9C-424)  
 Cavada, G.; S177 (P-5A-201)  
 Cawthorne, M.; S170 (P-5A-188)  
 Cawthorne, M.A.; S218 (P-6A-269)  
 Cebrià, J.; S159 (P-5A-169)  
 Cederberg, H.; S153 (P-5A-159)  
 Cediel, G.; S319 (P-10A-435)  
 Ceriello, A.; S114 (P-3B-89), S265 (P-8A-347)  
 Cetin, I.; S323 (P-10A-443)  
 Chalor, E.A.; S180 (P-5A-207)  
 Challis, J.R.G.; S195 (P-5C-231),  
 S280 (P-8B-373)  
 Chan, E.; S192 (P-5C-226)  
 Chan, L.L.Y.; S35 (O-6C-57), S74 (P-1C-23),  
 S154 (P-5A-160), S216 (P-6A-266)  
 Chandorkar, S.S.; S308 (P-9B-416),  
 S309 (P-9B-417)  
 Charco-Fletes, R.; S188 (P-5A-221)  
 Charles, M.A.; S131 (P-4B-119),  
 S169 (P-5A-187), S240 (P-7A-307)  
 Chatterton, R.T.; S141 (P-4C-137)  
 Chaudhri, A.A.; S306 (P-9A-414C)  
 Chen, B.; S102 (P-2C-68)  
 Chen, F.F.; S143 (P-4C-139)  
 Chen, H.; S182 (P-5A-210)  
 Chen, J.H.; S234 (P-6B-296)  
 Cheng, K.K.; S97 (O-2A-60), S83 (P-2A-37),  
 S84 (P-2A-38), S106 (P-3B-76),  
 S126 (P-4B-110), S129 (P-4B-115),  
 S161 (P-5A-171), S172 (P-5A-191),  
 S216 (P-6A-265)  
 Cheong, Y.; S195 (P-5C-232)  
 Chia, R.; S156 (P-5A-163)  
 Chic-De-Met, A.; S273 (P-8B-361)  
 Chiesa, F.; S16 (O-4A-26)  
 Chng, K.; S156 (P-5A-163)  
 Chong, Y.S.; S238 (P-6C-303), S270 (P-8A-356)  
 Chougule, S.D.; S174 (P-5A-195),  
 S325 (P-10A-446)  
 Chowdhury, O.; S141 (P-4C-137)  
 Christensen, K.; S75 (P-1D-24),  
 S336 (P-Others-465)  
 Christian, P.; S319 (P-10A-436),  
 S324 (P-10A-444)  
 Chun, L.A.; S179 (P-5A-205)  
 Cirino, L.M.I.; S61 (P-1A-1), S65 (P-1A-8)  
 Clark, J.; S247 (P-7A-317)  
 Claudio Neto, S.; S80 (P-2A-32), S80 (P-2A-33),  
 S313 (P-9C-425)  
 Cleal, J.K.; S27 (O-5C-43), S212 (P-6A-259),  
 S212 (P-6A-260), S298 (P-9A-400)  
 Clough, G.F.; S151 (P-5A-156)  
 Cnattingius, S.; S14 (O-3C-22), S69 (P-1B-14),  
 S134 (P-4B-123), S317 (P-9C-431)  
 Coelho, M.S.; S173 (P-5A-194),  
 S234 (P-6B-295), S299 (P-9A-403)  
 Coen, C.; S244 (P-7A-312)  
 Coin, L.; S240 (P-6C-306)  
 Cole, T.J.; S27 (O-5C-44)  
 Collins, C.E.; S63 (P-1A-5), S207 (P-6A-252)  
 Colman, I.; S107 (P-3B-77), S253 (P-7C-327)  
 Conceição, E.P.S.; S111 (P-3B-84),  
 S217 (P-6A-267), S313 (P-9C-425)  
 Coney, A.M.; S256 (P-7C-331)  
 Coneyworth, L.J.; S271 (O-6C-55)  
 Connor, K.; S11 (O-3B-17), S28 (O-5C-45)  
 Cooper, B.; S47 (O-8C-78)

- Cooper, C.; S27 (O-5C-43), S44 (O-8A-72), S46 (O-8C-77), S101 (P-2B-66), S267 (P-8A-350), S285 (P-8C-380)
- Cordeiro, A.; S17 (O-4A-27), S122 (P-4A-103)
- Cordell, H.J.; S205 (P-6A-248)
- Cordellini, S.; S92 (P-2A-51), S99 (P-2A-63), S149 (P-5A-152), S232 (P-6B-293)
- Corthorn, J.; S196 (P-5C-233)
- Corvalán, C.; S1 (O-2A-1), S204 (P-6A-245)
- Costa, N.L.; S229 (P-6B-287)
- Costello, A.; S335 (P-10C-463)
- Costello, P.; S268 (P-8A-352)
- Coussons-Read, M.E.; S45 (O-8B-75), S279 (P-8B-372)
- Cowling, B.J.; S172 (P-5A-191)
- Cox, L.A.; S265 (P-8A-346), S293 (P-9A-394)
- Coyaji, K.; S323 (P-10A-442)
- Crinella, F.; S94 (P-2A-54)
- Cripps, R.L.; S218 (P-6A-269)
- Crozier, S.; S27 (O-5C-43), S42 (O-7C-69), S44 (O-8A-72), S267 (P-8A-350)
- Cruise, D.A.; S280 (P-8B-373)
- Cuijpers, P.; S275 (P-8B-364)
- Cullen-McEwen, L.; S31 (O-6B-51), S32 (O-6B-53), S242 (P-7A-309)
- Cumsille, M.; S189 (P-5A-222), S200 (P-5C-239)
- Cupido, C.; S11 (O-3B-17)
- Curi, R.; S25 (O-5A-40)
- da Silva, A.A.M.; S48 (O-8C-79), S328 (P-10B-451)
- da Silveira, M.F.; S139 (P-4B-132)
- da Silveira, B.L.; S139 (P-4B-132)
- Dahlstrom, J.E.; S33 (O-6B-54)
- Dahly, D.L.; S11 (O-3B-18)
- Dahroug, M.; S201 (P-6A-241)
- Dal Pai Silva, M.; S101 (P-2B-67)
- Dalmaz, C.; S79 (P-2A-31), S89 (P-2A-46), S95 (P-2A-57), S104 (P-3B-73)
- Danese, A.; S39 (O-7B-64)
- Dangar, K.; S208 (P-6A-253), S321 (P-10A-439), S321 (P-10A-440), S333 (P-10C-459)
- Darboe, M.K.; S215 (P-6A-263)
- Dargent-Molina, P.; S169 (P-5A-187)
- Davenport, L.C.; S10 (O-3A-16)
- Davey Smith, G.; S24 (O-5A-38), S215 (P-6A-263), S240 (P-6C-306)
- Davey-Smith, G.; S120 (P-3C-100)
- Davidge, S.T.; S49 (O-9A-81), S128 (P-4B-114)
- Davies, M.J.; S8 (O-2C-12)
- Davies, T.; S269 (P-8A-354)
- Davila, A.; S98 (P-2A-61)
- Davis, E.P.; S1 (O-2A-2)
- Davis, S.A.; S236 (P-6C-299), S252 (P-7C-325), S254 (P-7C-329)
- Davison, M.; S81 (P-2A-34)
- Day, P.; S27 (O-5C-43)
- de Almeida, R.M.M.; S94 (P-2A-55)
- de Armas, Y.A.; S95 (P-2A-56)
- de Beer, M.; S18 (O-4B-29)
- de Bruijn, T.C.E.; S273 (P-8B-362)
- de Cock, M.; S62 (P-1A-3)
- de Hoog, M.L.A.; S67 (P-1B-11)
- de Jager, C.A.; S75 (P-2A-25)
- de Jong, F.H.; S147 (P-4C-148)
- de Jonge, L.L.; S29 (O-6A-47), S123 (P-4B-106)
- de Jonge, R.; S260 (P-8A-339), S304 (P-9A-412)
- de Klerk, N.H.; S90 (P-2A-48), S276 (P-8B-367)
- de Kloet, E.R.; S283 (P-8B-377)
- de Lima, I.P.; S86 (P-2A-42)
- de Lima, T.M.; S25 (O-5A-40)
- de Marchi, S.F.; S50 (O-9A-82)
- De Matteo, R.; S202 (P-6A-243), S301 (P-9A-405)
- De Oliveira, J.C.; S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)
- de Oliveira Alvares, L.; S95 (P-2A-57)
- de Rooij, S.R.; S2 (O-2A-3), S60 (O-10C-99), S194 (P-5C-230), S268 (P-8A-352)
- De Schepper, J.; S259 (P-8A-337)
- de Vries, J.H.; S62 (P-1A-3), S304 (P-9A-412)
- Deal, C.I.; S38 (O-7A-62)
- Deanfield, J.; S24 (O-5A-38)
- DeCoste-Lopez, J.M.; S183 (P-5A-213)
- Dekker, F.W.; S237 (P-6C-300)
- Dekker, G.A.; S192 (P-5C-226)
- Del Ciampo, I.R.L.; S132 (P-4B-120)
- Delayre-Orthez, C.; S201 (P-6A-241)
- Dellschaft, N.; S74 (P-1C-23), S119 (P-3B-98)
- Delvin, E.; S38 (O-7A-62)
- DeMatteo, R.; S311 (P-9C-421)
- Denisenko, O.; S261 (P-8A-340), S271 (P-8A-357)
- Denison, F.C.; S248 (P-7A-318)
- Deokar, T.M.; S174 (P-5A-195), S325 (P-10A-446)
- Desai, M.; S13 (O-3B-20), S28 (O-5C-46), S67 (P-1B-10), S77 (P-2A-28), S78 (P-2A-29), S110 (P-3B-82), S114 (P-3B-90), S143 (P-4C-140), S144 (P-4C-141), S154 (P-5A-161), S167 (P-5A-183), S191 (P-5C-224), S191 (P-5C-225), S226 (P-6B-283), S293 (P-9A-393), S306 (P-9A-414C)
- Deshmukh, U.S.; S54 (O-10A-88), S75 (P-2A-25), S174 (P-5A-195), S325 (P-10A-446)
- Dessen, P.; S266 (P-8A-349)
- Diaper, N.D.; S41 (O-7C-67), S254 (P-7C-328)
- Díaz, C.; S177 (P-5A-201)
- Díaz, M.; S257 (P-7C-333)
- Díaz, R.; S159 (P-5A-169)
- Didelot, X.; S265 (P-8A-347)
- Diehl, L.; S79 (P-2A-31), S89 (P-2A-46), S94 (P-2A-55), S95 (P-2A-57)
- Digby, S.N.; S8 (O-3A-13)
- Diorio, J.; S91 (P-2A-49), S169 (P-5A-186)
- Diouf, I.; S240 (P-7A-307)
- Djjane, J.; S67 (P-1B-10), S104 (P-3B-72), S148 (P-5A-151)
- Dode, M.A.; S133 (P-4B-121), S250 (P-7A-321)
- Doherty, D.A.; S42 (O-7C-70)
- Dohnalová, A.; S239 (P-6C-304), S239 (P-6C-305)
- Domingues, M.R.; S317 (P-10A-433)
- Dominguez, A.; S244 (P-7A-313), S322 (P-10A-441)
- Doreste-Alonso, J.; S323 (P-10A-443)
- Dornelles, C.T.L.; S224 (P-6A-280)
- dos Santos, I.S.; S250 (P-7A-321)
- Dötsch, J.; S301 (P-9A-407), S302 (P-9A-408)
- Dragomir, N.M.; S51 (O-9A-83)
- Drake, A.J.; S248 (P-7A-318)
- Drozdovitch, V.; S14 (O-3C-21)
- Dudenhause, J.W.; S272 (P-8B-359)
- Dudley, K.; S28 (O-5C-45), S242 (P-7A-310)
- Dumith, S.C.; S56 (O-10B-92)
- Dunkel, L.; S23 (O-4C-36)
- Duplain, H.; S50 (O-9A-82), S266 (P-8A-349)
- DuPriest, E.; S181 (P-5A-209), S285 (P-8C-380)
- Durmus, B.; S115 (P-3B-92)
- Dusinska, M.; S115 (P-3B-91)
- Dutra, C.L.C.; S274 (P-8B-363)
- Dyck, J.R.B.; S241 (P-7A-308)
- Ebensperger, G.; S257 (P-7C-333)
- Echeverry, I.; S327 (P-10A-449)
- Eckert, J.J.; S113 (P-3B-88), S195 (P-5C-232), S263 (P-8A-344), S269 (P-8A-354), S298 (P-9A-400)
- Edstedt Bonamy, A.K.; S164 (P-5A-178), S306 (P-9A-414B)
- Eickman, S.H.; S79 (P-2A-30)
- Ekelund, U.; S56 (O-10B-92), S330 (P-10B-455)
- Ekizoglou, S.; S15 (O-3C-24)
- Ekström, E.C.; S163 (P-5A-176), S320 (P-10A-437)
- El Arifeen, S.; S163 (P-5A-176)
- Elahi, M.M.; S284 (P-8C-379), S289 (P-9A-387)
- Elias, S.G.; S194 (P-5C-230)
- Elliott, H.R.; S155 (P-5A-162)
- Ellis, R.; S251 (P-7C-324)
- Ellis-Hutchings, R.E.; S53 (O-9C-86)
- Elmes, M.J.; S26 (P-9A-398)
- Elsayh, K.E.; S5 (O-2C-9)
- Embleton, N.D.; S205 (P-6A-248)
- Emerald, B.S.; S44 (O-8A-72), S156 (P-5A-163)
- Emond, A.M.; S79 (P-2A-30)
- Engelke, D.; S95 (P-2A-57)
- Engfeldt, P.; S258 (P-8A-335)
- Entringer, S.; S273 (P-8B-361)
- Erices, R.; S196 (P-5C-233)
- Eriksson, J.G.; S7 (O-2C-11), S23 (O-4C-36), S23 (O-5A-37), S59 (O-10C-96), S59 (O-10C-97), S60 (O-10C-98), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S124 (P-4B-107), S141 (P-4B-136), S152 (P-5A-157), S160 (P-5A-170), S224 (P-6A-279), S290 (P-9A-389), S329 (P-10B-453), S331 (P-10B-456), S332 (P-10C-457), S334 (P-10C-461)
- Escobar, A.M.U.; S61 (P-1A-1), S61 (P-1A-2), S64 (P-1A-6), S64 (P-1A-7), S65 (P-1A-8)
- Eshkenazi, B.; S86 (P-2A-41)
- Eskild, A.; S193 (P-5C-228)
- Esserman, D.; S31 (O-6A-50)
- Essley, B.V.; S47 (O-8C-78)
- Esteller, M.; S159 (P-5A-168)
- Estrada, K.; S236 (P-6C-298)
- Ethirajan, P.; S151 (P-5A-156)
- Ettinger, A.S.; S316 (P-9C-430)
- Evans, D.M.; S240 (P-6C-306)
- Evelo, C.; S55 (O-10A-90), S264 (P-8A-345)
- Eyles, D.W.; S46 (O-8C-77)

- Fabbri, C.E.; S96 (P-2A-58)
- Færch, K.; S156 (P-5A-164), S168 (P-5A-184)
- Faghih Nasiri, L.; S219 (P-6A-271), S225 (P-6A-281)
- Fahlbusch, F.; S301 (P-9A-407)
- Fainberg, H.P.; S35 (O-6C-57), S216 (P-6A-266)
- Fairley, L.; S139 (P-4B-133)
- Falcão, M.C.; S303 (P-9A-410), S305 (P-9A-414)
- Fall, C.; S3 (O-2B-5), S19 (O-4B-30), S20 (O-4B-31), S54 (O-10A-88), S58 (O-10B-95), S70 (P-1B-16), S75 (P-2A-25), S92 (P-2A-52), S125 (P-4B-109), S161 (P-5A-172), S162 (P-5A-173), S165 (P-5A-179), S174 (P-5A-195), S218 (P-6A-268), S243 (P-7A-311), S323 (P-10A-442), S324 (P-10A-445), S325 (P-10A-446)
- Fariás, M.; S244 (P-7A-313)
- Farias, M.P.; S4 (O-2B-7)
- Fedorová, M.; S239 (P-6C-304), S239 (P-6C-305)
- Feldt, K.; S59 (O-10C-97), S141 (P-4B-136)
- Ferani, A.B.; S40 (O-7B-66)
- Fernandes, F.S.; S328 (P-10B-451)
- Fernandes, M.T.B.; S204 (P-6A-246), S220 (P-6A-272)
- Fernandez, A.F.; S159 (P-5A-168)
- Fernández, J.; S291 (P-9A-391)
- Fernandez-Twinn, D.S.; S15 (O-3C-24), S248 (P-7A-319)
- Ferraro, A.A.; S204 (P-6A-246), S220 (P-6A-272)
- Ferreira, A.; S282 (P-8B-376)
- Ferreira, D.N.; S234 (P-6B-295), S299 (P-9A-403)
- Ferrer, M.; S88 (P-2A-45)
- Ferrer, R.; S94 (P-2A-54)
- Fiamoncini, J.; S25 (O-5A-40)
- Figg, N.; S292 (P-9A-392)
- Figueiredo, M.S.; S111 (P-3B-84), S122 (P-4A-103), S217 (P-6A-267), S310 (P-9C-419)
- Figueiroa, J.N.; S5 (O-2B-8), S100 (P-2B-64)
- Finken, M.J.J.; S237 (P-6C-300)
- Firth, E.C.; S284 (P-8C-378)
- Fisher, R.E.; S103 (P-2C-70)
- Fitzpatrick, C.; S183 (P-5A-213)
- Fleming, T.P.; S113 (P-3B-88), S195 (P-5C-232), S263 (P-8A-344), S269 (P-8A-354), S298 (P-9A-400)
- Foehr, M.; S47 (O-8C-78)
- Fontella, F.; S79 (P-2A-31), S89 (P-2A-46)
- Forbes, S.; S248 (P-7A-318)
- Ford, D.; S64 (O-6C-55), S55 (O-10A-90), S264 (P-8A-345)
- Ford, S.P.; S72 (P-1C-20)
- Forhan, A.; S131 (P-4B-119), S169 (P-5A-187), S240 (P-7A-307)
- Forns, J.; S88 (P-2A-45)
- Forrester, T.E.; S148 (P-4C-149), S330 (P-10B-454)
- Forsén, T.; S59 (O-10C-96), S60 (O-10C-98), S331 (P-10B-456)
- Fortes, Z.; S199 (P-5C-237)
- Foster, J.K.; S283 (P-8B-377)
- Fraga, M.F.; S159 (P-5A-168)
- Fraga-Marques, M.C.; S80 (P-2A-32), S80 (P-2A-33)
- Franci, C.R.; S94 (P-2A-55)
- Francis, R.M.; S144 (P-4C-142), S285 (P-8C-381)
- Franco, J.G.; S17 (O-4A-27), S122 (P-4A-103), S313 (P-9C-426)
- Franco-Sena, A.B.; S274 (P-8B-363)
- Frankenfeld, S.G.P.; S111 (P-3B-84)
- Franko, K.L.; S26 (O-5B-42)
- Frasch, M.; S93 (P-2A-53)
- Fraser, A.; S24 (O-5A-38)
- Fraser, M.; S81 (P-2A-34)
- Fraser, R.A.; S148 (P-4C-149), S330 (P-10B-454)
- Fraser, W.D.; S38 (O-7A-62)
- Frauentorf, V.; S276 (P-8B-366), S281 (P-8B-374)
- Frayling, T.M.; S240 (P-6C-306)
- Freathy, R.M.; S240 (P-6C-306)
- Frederico, J.C.L.; S157 (P-5A-165)
- Freitas, V.M.; S121 (P-3C-102)
- Friebe, A.; S251 (P-7C-324)
- Friedman, J.E.; S173 (P-5A-193)
- Friis, C.M.; S36 (O-7A-59)
- Froslie, K.F.; S36 (O-7A-59)
- Frota, K.M.G.; S121 (P-3C-102)
- Fulford, A.J.; S214 (P-6A-262), S320 (P-10A-437)
- Furukawa, L.N.S.; S173 (P-5A-194), S187 (P-5A-219), S229 (P-6B-287), S234 (P-6B-295), S299 (P-9A-403)
- Gabay, L.; S148 (P-4C-149)
- Gale, C.R.; S44 (O-8A-72)
- Gallo, L.A.; S189 (P-5A-222B)
- Galobardes, B.; S68 (P-1B-13)
- Galván, M.; S1 (O-2A-1), S82 (P-2A-35), S204 (P-6A-245)
- Gambling, L.; S233 (P-6B-294)
- Ganeshan, L.; S44 (O-8A-73)
- García, H.; S177 (P-5A-201)
- García-Esteban, R.; S88 (P-2A-45), S312 (P-9C-423)
- García-Huidobro, M.T.; S244 (P-7A-313)
- Garcin, S.; S50 (O-9A-82)
- Gardner, D.S.; S35 (O-6C-57), S74 (P-1C-23), S118 (P-3B-96), S119 (P-3B-98), S154 (P-5A-160), S166 (P-5A-181), S216 (P-6A-266), S296 (P-9A-398)
- Garratt, E.S.; S186 (P-5A-217), S267 (P-8A-350)
- Garssen, J.; S255 (P-7C-330)
- Gašparovič, J.; S104 (P-2C-71), S115 (P-3B-91)
- Gattini, D.; S322 (P-10A-441)
- Gaudreau, H.; S91 (P-2A-49)
- Gaur, P.; S308 (P-9B-416)
- Gautrey, H.; S55 (O-10A-90)
- Gazineu, R.M.; S4 (O-2B-7)
- Geelhoed, J.J.M.; S29 (O-6A-47), S55 (O-10A-89), S123 (P-4B-106), S231 (P-6B-291), S238 (P-6C-302), S298 (P-9A-401)
- Gemke, R.J.; S18 (O-4B-29), S67 (P-1B-11), S87 (P-2A-43), S278 (P-8B-369)
- George, L.A.; S72 (P-1C-20)
- Germond, M.; S50 (O-9A-82)
- Gertler, A.; S67 (P-1B-10), S104 (P-3B-72), S148 (P-5A-151)
- Gezmish, O.; S205 (P-6A-247), S225 (P-6A-281B), S289 (P-9A-388)
- Ghazi, R.; S306 (P-9A-414C)
- Giacaman, A.; S229 (P-6B-288)
- Gibson, G.J.; S41 (O-7C-68)
- Gigante, D.; S20 (O-4B-31), S116 (P-3B-93), S136 (P-4B-127), S165 (P-5A-179), S207 (P-6A-251)
- Gillot, P.; S148 (P-5A-151)
- Giussani, D.A.; S48 (O-9A-80), S76 (P-2A-27), S257 (P-7C-333), S297 (P-9A-399)
- Glenn, J.; S265 (P-8A-346)
- Glover, V.; S275 (P-8B-365)
- Gluckman, P.D.; S26 (O-5B-42), S44 (O-8A-72), S156 (P-5A-163), S186 (P-5A-217), S238 (P-6C-303), S267 (P-8A-350), S268 (P-8A-352), S270 (P-8A-356)
- Godang, K.; S36 (O-7A-59)
- Godfrey, K.; S27 (O-5C-43), S42 (O-7C-69), S44 (O-8A-72), S94 (P-2A-54), S110 (P-3B-83), S186 (P-5A-217), S267 (P-8A-350), S270 (P-8A-356)
- Godinho, A.F.; S92 (P-2A-51)
- Goedhart, G.; S82 (P-2A-36), S140 (P-4B-134), S275 (P-8B-364)
- Goh, S.K.; S238 (P-6C-303), S270 (P-8A-356)
- Goldani, H.A.S.; S224 (P-6A-280)
- Goldani, M.Z.; S63 (P-1A-4), S79 (P-2A-31), S104 (P-3B-73), S237 (P-6C-301), S328 (P-10B-451)
- Gomes, F.M.S.; S61 (P-1A-1, P-1A-2), S64 (P-1A-7), S65 (P-1A-8)
- Gomes, R.M.; S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)
- Gonçalves, C.A.; S95 (P-2A-57), S104 (P-3B-73)
- Gonçalves, H.D.; S76 (P-2A-26), S253 (P-7C-326)
- Gong, L.; S182 (P-5A-210)
- Gontijo, J.A.R.; S21 (O-4C-34), S31 (O-6B-51), S86 (P-2A-42), S92 (P-2A-51), S99 (P-2A-63), S149 (P-5A-152), S150 (P-5A-154), S157 (P-5A-165), S227 (P-6B-284), S232 (P-6B-293)
- González, D.A.; S68 (P-1B-12), S76 (P-2A-26), S106 (P-3B-75), S253 (P-7C-326)
- Goodman, A.; S16 (O-4A-26)
- Goodship, A.E.; S284 (P-8C-378)
- Gope, R.; S335 (P-10C-463)
- Gordon-Larsen, P.; S113 (P-3B-87)
- Goudochnikov, V.I.; S123 (P-4A-104), S182 (P-5A-211), S332 (P-10C-458)
- Gourdou, I.; S104 (P-3B-72)
- Gouw, A.S.; S168 (P-5A-185)
- Grassioli, S.; S57 (O-10B-94), S150 (P-5A-153), S181 (P-5A-208)
- Gravena, C.; S57 (O-10B-94), S150 (P-5A-153), S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)
- Gray, S.; S311 (P-9C-421)
- Gray, W.P.; S298 (P-9A-400)
- Green, L.; S212 (P-6A-259, P-6A-260), S298 (P-9A-400), S262 (P-8A-341)
- Green, M.; S146 (P-4C-146)
- Greene, N.; S45 (O-8B-74), S281 (P-8B-375)
- Gregório, B.M.; S116 (P-3B-94), S178 (P-5A-203), S301 (P-9A-406)
- Grisi, S.J.F.E.; S61 (P-1A-1, P-1A-2), S64 (P-1A-6, P-1A-7), S65 (P-1A-8)
- Grobbee, D.E.; S194 (P-5C-230)
- Groom, A.; S272 (O-6C-55), S144 (P-4C-142), S205 (P-6A-248), S285 (P-8C-381)

- Groop, L.; S23 (O-5A-37)  
 Gros, M.; S37 (O-7A-60)  
 Grote, V.; S220 (P-6A-273)  
 Gu, M.; S114 (P-3B-89)  
 Gubhaju, L.; S33 (O-6B-54), S230 (P-6B-289)  
 Gullberg, B.; S119 (P-3C-99)  
 Gundell, M.; S183 (P-5A-212)  
 Guntupalli, A.M.; S206 (P-6A-249), S207 (P-6A-250)  
 Guria, J.; S26 (O-5B-42)  
 Gusterson, B.A.; S15 (O-3C-24)  
 Gutierrez, M.R.; S96 (P-2A-58)  
 Guxens, M.; S88 (P-2A-45), S312 (P-9C-423)
- Habgood, A.K.; S46 (O-8C-77)  
 Hagen, E.; S252 (P-7C-324)  
 Hale, S.; S45 (O-8B-75)  
 Halib, H.; S85 (P-2A-40)  
 Halipre, V.; S148 (P-5A-151)  
 Hallal, P.C.; S56 (O-10B-92), S317 (P-10A-433)  
 Hallast, P.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)  
 Hammiche, F.; S62 (P-1A-3), S65 (P-1A-9),  
 S147 (P-4C-148)  
 Han, G.; S13 (O-3B-20), S67 (P-1B-10),  
 S114 (P-3B-90), S143 (P-4C-140),  
 S167 (P-5A-183)  
 Hands, B.; S34 (O-6C-56)  
 Hansell, J.A.; S48 (O-9A-80)  
 Hanson, M.; S265 (P-8A-347)  
 Hanson, M.A.; S27 (O-5C-43), S40 (O-7B-65),  
 S44 (O-8A-72), S113 (P-3B-88),  
 S151 (P-5A-156), S186 (P-5A-217),  
 S212 (P-6A-259), S212 (P-6A-260),  
 S262 (P-8A-341, P-8A-342), S263 (P-8A-343),  
 S267 (P-8A-350), S268 (P-8A-352),  
 S269 (P-8A-354), S284 (P-8C-379),  
 S289 (P-9A-387), S298 (P-9A-400)  
 Haque, S.; S195 (P-5C-232)  
 Harada, E.; S185 (P-5A-216)  
 Harden, M.V.; S270 (P-8A-355)  
 Harder, T.; S272 (P-8B-359)  
 Hardikar, P.S.; S54 (O-10A-88), S70 (P-1B-16)  
 Harding, J.E.; S9 (O-3A-14), S165 (P-5A-180),  
 S184 (P-5A-214), S201 (P-6A-240),  
 S202 (P-6A-242)  
 Harding, R.; S202 (P-6A-243), S301 (P-9A-405),  
 S311 (P-9C-421)  
 Hardy, D.B.; S175 (P-5A-198)  
 Harrington, H.L.; S39 (O-7B-64)  
 Harris, Z.; S47 (O-8C-78)  
 Harthoorn, L.F.; S37 (O-7A-60)  
 Hartner, A.; S302 (P-9A-407, P-9A-408)  
 Harvey, N.; S27 (O-5C-43)  
 Hatanaka, E.; S25 (O-5A-40)  
 Hatch, E.E.; S121 (P-3C-101)  
 Hawkesworth, S.; S320 (P-10A-437)  
 Hawkins, G.; S268 (P-8A-353)  
 Hay, W.W.; S173 (P-5A-193)  
 HayGlass, K.T.; S107 (P-3B-77), S253 (P-7C-327)  
 Head, G.A.; S38 (O-7A-61), S118 (P-3B-97)  
 Head, K.; S1 (O-2A-2)  
 Hechtman, L.; S94 (P-2A-54)  
 Heijmans, B.T.; S267 (P-8A-351)  
 Heimann, J.C.; S173 (P-5A-194), S187 (P-5A-219),  
 S229 (P-6B-287), S234 (P-6B-295),  
 S299 (P-9A-403)
- Heinemann, S.; S3 (O-2A-4)  
 Heinonen, K.; S59 (O-10C-96, O-10C-97),  
 S60 (O-10C-98), S89 (P-2A-47),  
 S91 (P-2A-50), S124 (P-4B-107),  
 S141 (P-4B-136), S224 (P-6A-279),  
 S332 (P-10C-457), S334 (P-10C-461)  
 Helbing, W.A.; S29 (O-6A-47), S52 (O-9C-85),  
 S123 (P-4B-106), S238 (P-6C-302),  
 S260 (P-8A-339), S304 (P-9A-412)  
 Helligren, L.; S29 (O-6A-48), S183 (P-5A-212)  
 Henderson, D.; S247 (P-7A-317)  
 Henderson, J.J.; S157 (P-5A-166)  
 Henriksen, T.; S36 (O-7A-59)  
 Henriques, T.P.; S95 (P-2A-55)  
 Henriquez-Sánchez, P.; S323 (P-10A-443)  
 Henry, S.L.; S32 (O-6B-53), S242 (P-7A-309)  
 Henry, T.; S226 (P-6B-283)  
 Herbst, A.L.; S121 (P-3C-101)  
 Hernandez, A.R.; S63 (P-1A-4)  
 Hernandez, M.I.; S21 (O-4C-33)  
 Hernández-Quiroz, T.; S184 (P-5A-215)  
 Herrera, E.A.; S48 (O-9A-80), S257 (P-7C-333),  
 S297 (P-9A-399)  
 Hesselink, A.E.; S140 (P-4B-134)  
 Heude, B.; S131 (P-4B-119), S169 (P-5A-187),  
 S240 (P-7A-307)  
 Heys, M.; S97 (O-2A-60), S83 (P-2A-37),  
 S84 (P-2A-38), S126 (P-4B-110)  
 Hickson, R.E.; S9 (O-3A-14)  
 Higa, R.D.; S250 (P-7A-322)  
 Hii, H.L.; S283 (P-8B-377)  
 Hiles, S.; S147 (P-4C-147)  
 Hilgers, K.F.; S302 (P-9A-407, P-9A-408)  
 Hill, J.C.; S93 (P-2A-52), S162 (P-5A-173),  
 S218 (P-6A-268), S243 (P-7A-311),  
 S324 (P-10A-445)  
 Himmel, E.; S88 (P-2A-44)  
 Hingorani, A.; S24 (O-5A-38)  
 Hinshaw, S.; S94 (P-2A-54)  
 Hirabara, S.M.; S25 (O-5A-40)  
 Hirano, K.; S130 (P-4B-117)  
 Hirsch, S.; S189 (P-5A-222), S200 (P-5C-239),  
 S315 (P-9C-429)  
 Hiscock, N.; S151 (P-5A-155)  
 Ho, S.C.; S219 (P-6A-270)  
 Hodgson, D.M.; S147 (P-4C-147),  
 S268 (P-8A-353)  
 Hoff, D.A.; S133 (P-4B-122)  
 Hoffman, D.; S4 (O-2B-6)  
 Hofman, A.; S12 (O-3B-19), S29 (O-6A-47),  
 S53 (O-9C-87), S55 (O-10A-89),  
 S115 (P-3B-92), S123 (P-4B-106),  
 S190 (P-5C-223), S231 (P-6B-291),  
 S238 (P-6C-302), S240 (P-6C-306),  
 S298 (P-9A-401), S314 (P-9C-427)  
 Hofman, G.A.; S255 (P-7C-330)  
 Högberg, L.; S134 (P-4B-123), S317 (P-9C-431)  
 Hogenkamp, A.; S255 (P-7C-330)  
 Hoile, S.; S40 (O-7B-65), S262 (P-8A-342),  
 S263 (P-8A-343)  
 Hollingworth, T.; S284 (P-8C-379)  
 Hollis, L.J.; S262 (P-8A-341)  
 Holloway, J.W.; S236 (P-6C-299), S252 (P-7C-325),  
 S255 (P-7C-329)  
 Holt, P.; S42 (O-7C-70)
- Holzhauser, S.; S115 (P-3B-92)  
 Hoover, R.N.; S121 (P-3C-101)  
 Hopkins, M.R.; S316 (P-9C-430)  
 Hoppin, J.A.; S317 (P-9C-432)  
 Horne, R.S.C.; S230 (P-6B-289)  
 Horta, B.L.; S116 (P-3B-93), S136 (P-4B-127),  
 S207 (P-6A-251), S258 (P-8A-336)  
 Horta, V.M.F.; S139 (P-4B-132)  
 Hoshi, S.; S185 (P-5A-216)  
 Hossain, D.; S320 (P-10A-437)  
 Hosseini, R.; S219 (P-6A-271), S225 (P-6A-281)  
 Hottenga, J.J.; S240 (P-6C-306)  
 Houghton, L.; S141 (P-4C-137)  
 Hovi, P.; S7 (O-2C-11), S23 (O-4C-36),  
 S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S224 (P-6A-279),  
 S290 (P-9A-389), S329 (P-10B-453),  
 S332 (P-10C-457)  
 Howe, L.D.; S68 (P-1B-13)  
 Howie, G.; S11 (O-3B-17), S146 (P-4C-146),  
 S242 (P-7A-310)  
 Hoy, W.E.; S111 (P-3B-85), S134 (P-4B-124),  
 S158 (P-5A-167), S171 (P-5A-190),  
 S287 (P-8C-384), S308 (P-9B-415)  
 Hoyer, D.; S3 (O-2A-4)  
 Hoyer, H.; S3 (O-2A-4)  
 Hrubec, T.C.; S15 (O-3C-23)  
 Hu, H.; S316 (P-9C-430)  
 Hui, L.L.; S135 (P-4B-125)  
 Huijckman, N.C.A.; S168 (P-5A-185),  
 S266 (P-8A-348)  
 Hultman, C.; S69 (P-1B-14), S317 (P-9C-431)  
 Hunter, M.; S268 (P-8A-353)  
 Hure, A.J.; S63 (P-1A-5), S207 (P-6A-252)  
 Hyatt, M.A.; S35 (O-6C-57)  
 Hyde, K.; S267 (P-8A-350)  
 Hyer, M.; S121 (P-3C-101)  
 Hypponen, E.; S240 (P-6C-306)
- Igosheva, N.; S244 (P-7A-312)  
 Ikenasio-Thorpe, B.; S81 (P-2A-34)  
 Iliadou, A.; S14 (O-3C-22), S134 (P-4B-123)  
 Iliadou, A.N.; S69 (P-1B-14), S317 (P-9C-431)  
 Infante, M.; S88 (P-2A-44)  
 Iñiguez, G.; S21 (O-4C-33), S199 (P-5C-238)  
 Inman, M.; S252 (P-7C-324)  
 Inskip, H.; S42 (O-7C-69)  
 Inskip, H.M.; S27 (O-5C-43)  
 Iqbal, A.; S336 (P-Others-464)  
 Iqbal, M.; S84 (P-2A-39)  
 Isganaitis, E.M.; S183 (P-5A-213)  
 Itoh, H.; S97 (P-2A-59), S130 (P-4B-117),  
 S291 (P-9A-390)  
 Itrat, A.; S337 (P-Others-466)  
 Iversen, S.G.; S137 (P-4B-129)
- Jackson, A.A.; S54 (O-10A-88), S325 (P-10A-446)  
 Jacobsen, S.; S151 (P-5A-155), S159 (P-5A-168)  
 Jacoby, P.; S90 (P-2A-48), S138 (P-4B-130),  
 S277 (P-8B-367)  
 Jaddoe, V.; S12 (O-3B-19), S29 (O-6A-47), S53  
 (O-9C-87), S55 (O-10A-89), S115 (P-3B-92),  
 S123 (P-4B-106), S190 (P-5C-223),  
 S231 (P-6B-291), S236 (P-6C-298),  
 S238 (P-6C-302), S240 (P-6C-306),  
 S298 (P-9A-401), S314 (P-9C-427)

- Jamey, C.; S333 (P-10C-460)
- Jan Mohamed, H.J.; S85 (P-2A-40), S221 (P-6A-275), S326 (P-10A-448)
- Jaquiere, A.L.; S9 (O-3A-14), S165 (P-5A-180), S184 (P-5A-214)
- Jarvelin, M.R.; S240 (P-6C-306)
- Järvenpää, A.; S7 (O-2C-11), S23 (O-4C-36), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S141 (P-4B-136), S224 (P-6A-279), S290 (P-9A-389), S329 (P-10B-453), S332 (P-10C-457)
- Javaid, S.; S337 (P-Others-466)
- Javed, S.; S337 (P-Others-466)
- Jawerbaum, A.; S249 (P-7A-320), S250 (P-7A-322)
- Jehan, I.; S337 (P-Others-466)
- Jenkin, G.; S294 (P-9A-395)
- Jenkinson, C.M.C.; S10 (O-3A-16)
- Jensen, R.I.; S183 (P-5A-212)
- Jiang, C.Q.; S97 (O-2A-60), S83 (P-2A-37), S84 (P-2A-38), S106 (P-3B-76), S126 (P-4B-110), S129 (P-4B-115), S161 (P-5A-171), S172 (P-5A-191), S216 (P-6A-265)
- Jiménez-Chillarón, J.C.; S159 (P-5A-169)
- Jiménez-Guerra, F.; S184 (P-5A-215)
- Jo, M.J.; S307 (P-9A-414D)
- Jobe, A.; S6 (O-2C-10)
- Joglekar, C.; S19 (O-4B-30), S320 (P-10A-438)
- Joglekar, C.V.; S54 (O-10A-88), S70 (P-1B-16), S75 (P-2A-25), S323 (P-10A-442)
- Johansson, S.; S164 (P-5A-178)
- Johnsen, L.; S208 (P-6A-254)
- Johnson, W.T.; S288 (P-9A-385)
- Jokelainen, J.; S153 (P-5A-159)
- Jones, A.; S141 (P-4B-136)
- Jørgensen, T.; S156 (P-5A-164), S168 (P-5A-184)
- Joseph, D.; S120 (P-3C-100)
- Joshi, S.; S208 (P-6A-253), S321 (P-10A-439), S321 (P-10A-440), S333 (P-10C-459)
- Joshi, S.M.; S325 (P-10A-446)
- Juliane, M.D.; S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)
- Juliani, C.C.; S21 (O-4C-34), S150 (P-5A-154)
- Julien, P.; S38 (O-7A-62)
- Julvez, J.; S88 (P-2A-45)
- Jutte, D.P.; S86 (P-2A-41)
- Kaare, M.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)
- Kac, G.; S48 (O-8C-79), S138 (P-4B-131), S274 (P-8B-363)
- Kahn, H.S.; S25 (O-5A-39), S46 (O-8B-76), S164 (P-5A-177)
- Kain, J.; S1 (O-2A-1), S82 (P-2A-35), S204 (P-6A-245)
- Kajantie, E.; S7 (O-2C-11), S23 (O-4C-36), S23 (O-5A-37), S59 (O-10C-96, O-10C-97), S60 (O-10C-98), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S124 (P-4B-107), S141 (P-4B-136), S152 (P-5A-157), S160 (P-5A-170), S224 (P-6A-279), S290 (P-9A-389), S329 (P-10B-453), S331 (P-10B-456), S332 (P-10C-457), S334 (P-10C-461)
- Kale, A.; S208 (P-6A-253), S333 (P-10C-459)
- Kalia, S.; S337 (P-Others-466)
- Kallapur, S.; S6 (O-2C-10)
- Kamal, M.; S337 (P-Others-466)
- Kamal-Eldin, A.; S108 (P-3B-80)
- Kambadur, R.; S156 (P-5A-163)
- Kanayama, N.; S97 (P-2A-59), S130 (P-4B-117), S291 (P-9A-390)
- Kaneko, T.; S185 (P-5A-216)
- Kanitkar, A.A.; S323 (P-10A-442)
- Kaplan, B.J.; S135 (P-4B-126), S221 (P-6A-274)
- Kappeler, L.; S169 (P-5A-186)
- Karat, S.C.; S93 (P-2A-52), S162 (P-5A-173), S218 (P-6A-268), S243 (P-7A-311)
- Karrow, N.A.; S103 (P-2C-70)
- Karzulovic, L.; S88 (P-2A-44)
- Kaschowit, I.; S17 (O-4A-28)
- Katre, P.; S320 (P-10A-438)
- Katz, J.; S319 (P-10A-436)
- Kaufman, R.H.; S121 (P-3C-101)
- Kavikondala, S.; S106 (P-3B-76), S161 (P-5A-171)
- Kawamura, M.; S291 (P-9A-390)
- Kawcak, C.E.; S284 (P-8C-378)
- Kazár, J.; S104 (P-2C-71)
- Keen-Rhinehart, E.; S110 (P-3B-82), S143 (P-4C-140), S144 (P-4C-141)
- Kegler, D.; S211 (P-6A-258)
- Kehoe, S.; S3 (O-2B-5), S58 (O-10B-95), S161 (P-5A-172)
- Keinänen-Kiukaanniemi, S.; S153 (P-5A-159)
- Keisler, D.; S74 (P-1C-23)
- Kemp, M.W.; S6 (O-2C-10)
- Kendall, G.E.; S138 (P-4B-130)
- Kenna, K.; S311 (P-9C-421)
- Kent, A.; S33 (O-6B-54)
- Kenyon, P.R.; S9 (O-3A-14, O-3A-15), S10 (O-3A-16)
- Kere, J.; S152 (P-5A-157)
- Khan, A.; S337 (P-Others-466)
- Khan, A.H.; S337 (P-Others-466)
- Khan, H.; S336 (P-Others-464), S337 (P-Others-466)
- Khan, S.; S336 (P-Others-464)
- Khanolkar, A.; S127 (P-4B-111)
- Kharagitsingh, A.V.; S237 (P-6C-300)
- Kharkongor, P.; S71 (P-1B-17)
- Khatry, S.K.; S319 (P-10A-436), S324 (P-10A-444)
- Kho, E.M.; S192 (P-5C-226)
- Khorram, N.; S293 (P-9A-393)
- Khorram, O.; S114 (P-3B-90), S143 (P-4C-140), S144 (P-4C-141), S293 (P-9A-393), S306 (P-9A-414C)
- Kieling, C.O.; S224 (P-6A-280)
- Kilari, A.; S208 (P-6A-253), S321 (P-10A-439), S321 (P-10A-440), S333 (P-10C-459)
- Kim, Y.; S4 (O-2B-6)
- Kimmie, Z.; S165 (P-5A-179)
- Kinouchi, T.; S185 (P-5A-216)
- Kiran, K.N.; S3 (O-2B-5), S93 (P-2A-52)
- Kirk, S.; S244 (P-7A-312)
- Kishore, R.P.; S58 (O-10B-95)
- Kjos, S.L.; S152 (P-5A-158)
- Knight, B.S.; S179 (P-5A-205)
- Kobayashi, Y.; S291 (P-9A-390)
- Kochar, J.; S315 (P-9C-428)
- Kogevinas, M.; S88 (P-2A-45), S312 (P-9C-423)
- Koiranen, M.; S153 (P-5A-159)
- Koletzko, B.; S220 (P-6A-273)
- Komolova, M.; S318 (P-10A-434)
- Komsi, N.; S141 (P-4B-136)
- Konde, T.B.; S54 (O-10A-88), S70 (P-1B-16)
- Kondo, A.; S231 (P-6B-290)
- Kongsted, A.H.; S29 (O-6A-48), S208 (P-6A-254)
- Koonen, D.P.Y.; S241 (P-7A-308)
- Korada, S.M.; S205 (P-6A-248)
- Kostaki, A.; S84 (P-2A-39)
- Koupil, I.; S16 (O-4A-26), S69 (P-1B-14), S70 (P-1B-15), S127 (P-4B-111)
- Koury, J.C.; S17 (O-4A-27)
- Kováčová, E.; S104 (P-2C-71)
- Kozyskyj, A.L.; S107 (P-3B-77), S253 (P-7C-327)
- Kramer, B.W.; S6 (O-2C-10)
- Kramer, H.; S94 (P-2A-54)
- Krause, B.; S307 (P-9A-414D)
- Krause, B.J.; S196 (P-5C-234), S197 (P-5C-235)
- Kreither, M.; S45 (O-8B-75), S279 (P-8B-372)
- Kremer, D.; S267 (P-8A-351)
- Kremmyda, L.-S.; S41 (O-7C-67), S254 (P-7C-328)
- Krishnaveni, G.V.; S3 (O-2B-5), S58 (O-10B-95), S93 (P-2A-52), S161 (P-5A-172), S162 (P-5A-173), S218 (P-6A-268), S243 (P-7A-311), S324 (P-10A-445)
- Krochik, A.G.; S180 (P-5A-207)
- Krolow, R.; S79 (P-2A-31), S89 (P-2A-46), S95 (P-2A-57)
- Kršek, M.; S239 (P-6C-304, P-6C-305)
- Kuipers, F.; S168 (P-5A-185)
- Kuipers, S266 (P-8A-348)
- Kulkarni, A.; S321 (P-10A-440)
- Kulkarni, S.R.; S174 (P-5A-195)
- Kupfer, P.; S174 (P-5A-209), S285 (P-8C-380)
- Kuriyan, R.; S58 (O-10B-95)
- Kurpad, A.; S161 (P-5A-172)
- Kurpad, A.V.; S58 (O-10B-95), S93 (P-2A-52), S218 (P-6A-268), S324 (P-10A-445)
- Kurtz, M.; S249 (P-7A-320)
- Kuzawa, C.; S40 (O-7B-66), S117 (P-3B-95), S165 (P-5A-179), S283 (P-8B-377B)
- Kwek, K.; S238 (P-6C-303), S270 (P-8A-356)
- Kwok, M.K.; S311 (P-9C-422)
- Kytnarová, J.; S239 (P-6C-304, P-6C-305)
- Laakso, M.; S23 (O-5A-37)
- Laan, M.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)
- Ladkat, R.S.; S75 (P-2A-25), S325 (P-10A-446)
- Lagos, P.; S291 (P-9A-391)
- Lahmann, P.H.; S119 (P-3C-99)
- Lahti, J.; S59 (O-10C-96), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S141 (P-4B-136)
- Lahti, M.; S60 (O-10C-98)
- Laker, R.C.; S57 (O-10B-93), S189 (P-5A-222B), S209 (P-6A-255), S328 (P-10B-452)
- Lakka, H.-M.; S331 (P-10B-456)
- Lakshminarayana, R.; S335 (P-10C-463)
- Lakshmy, R.; S165 (P-5A-179)
- Lam, T.H.; S97 (O-2A-60), S83 (P-2A-37), S84 (P-2A-38), S106 (P-3B-76), S126 (P-4B-110), S129 (P-4B-115), S135 (P-4B-125), S161 (P-5A-171), S172 (P-5A-191), S216 (P-6A-265), S311 (P-9C-422)
- Lampl, M.; S22 (O-4C-35)
- Land, C.E.; S14 (O-3C-21)

- Landberg, R.; S108 (P-3B-80)  
Landon, R.J.; S81 (P-2A-34)  
Lane, M.; S43 (O-8A-71)  
Lane, R.H.; S13 (O-3B-20)  
Langlands, K.; S170 (P-5A-188)  
Langley-Evans, S.C.; S233 (P-6B-294), S196 (P-9A-398)  
Långström, N.; S69 (P-1B-14)  
Lanham, S.A.; S46 (O-8C-77), S284 (P-8C-379), S285 (P-8C-380)  
Lara, E.; S159 (P-5A-168)  
Larcher, T.; S104 (P-3B-72)  
Larrabure, G.; S98 (P-2A-61)  
Lasalle, L.; S201 (P-6A-241)  
Lattes, K.; S189 (P-5A-222), S200 (P-5C-239)  
Lau, C.; S53 (O-9C-86)  
Lauritzen, L.; S183 (P-5A-212)  
Laven, J.S.E.; S62 (P-1A-3), S65 (P-1A-9), S147 (P-4C-148)  
Lawlor, D.A.; S24 (O-5A-38), S68 (P-1B-13), S139 (P-4B-133), S215 (P-6A-263)  
LeClerq, S.C.; S319 (P-10A-436), S324 (P-10A-444)  
Lee, K.J.; S183 (P-5A-213)  
Lee, N.R.; S162 (P-5A-174), S165 (P-5A-179)  
Leffelaar, E.; S56 (O-10A-91)  
Lehnert, H.; S114 (P-3B-89), S265 (P-8A-347)  
Leite, F.; S148 (P-4C-150)  
Leite, M.C.; S104 (P-3B-73)  
Lemos, J.O.; S295 (P-9A-397)  
Lera, L.; S204 (P-6A-245)  
Leung, B.M.Y.; S135 (P-4B-126), S221 (P-6A-274)  
Leung, G.M.; S97 (O-2A-60), S83 (P-2A-37), S84 (P-2A-38), S106 (P-3B-76), S126 (P-4B-110), S129 (P-4B-115), S135 (P-4B-125), S161 (P-5A-171), S172 (P-5A-191), S216 (P-6A-265), S311 (P-9C-422)  
Levitan, R.D.; S91 (P-2A-49)  
Levy, E.; S38 (O-7A-62)  
Lewis, J.L.; S27 (O-5C-44)  
Lewis, R.M.; S27 (O-5C-43)  
Li, C.; S107 (P-3B-78)  
Li, J.; S138 (P-4B-130), S276 (P-8B-367)  
Li, L.; S20 (O-4B-32)  
Li, S.; S195 (P-5C-231), S280 (P-8B-373)  
Li, T.; S77 (P-2A-28), S78 (P-2A-29)  
Li, X.-F.; S145 (P-4C-143)  
Li, Y.; S44 (O-8A-73)  
Liao, Y.; S140 (P-4B-135)  
Lichtenstein, P.; S14 (O-3C-22)  
Lichtenhäler, A.G.; S121 (P-3C-102)  
Liebaers, I.; S259 (P-8A-337)  
Lillicrop, K.A.; S40 (O-7B-65), S44 (O-8A-72), S186 (P-5A-217), S262 (P-8A-341, P-8A-342), S263 (P-8A-343), S267 (P-8A-350), S268 (P-8A-352)  
Lim, B.H.; S85 (P-2A-40)  
Lim, K.; S186 (P-5A-218), S302 (P-9A-409)  
Lima, M.C.; S79 (P-2A-30), S86 (P-2A-42), S181 (P-5A-208), S227 (P-6B-284)  
Lima, N.S.; S17 (O-4A-27), S108 (P-3B-79), S122 (P-4A-103), S312 (P-9C-424)  
Lima, R.C.; S116 (P-3B-93), S181 (P-5A-208)  
Lin, B.; S181 (P-5A-209)  
Lindemans, J.; S147 (P-4C-148), S267 (P-8A-351)  
Lindmann, A.S.; S137 (P-4B-129)  
Lindström, E.; S163 (P-5A-176)  
Lineker, C.; S241 (P-7A-308)  
Ling, C.; S159 (P-5A-168)  
Lira, P.I.C.; S79 (P-2A-30)  
Lisboa, P.C.; S17 (O-4A-27), S80 (P-2A-32, P-2A-33), S108 (P-3B-79), S111 (P-3B-84), S122 (P-4A-103), S203 (P-6A-244), S217 (P-6A-267), S310 (P-9C-419), S312 (P-9C-424), S313 (P-9C-425, P-9C-426)  
Lissner, L.; S119 (P-3C-99)  
Liu, Q.; S28 (O-5C-46), S191 (P-5C-225)  
Liu, Z.-Q.; S174 (P-5A-196)  
Llano, A.J.; S257 (P-7C-333)  
Llanos, M.N.; S279 (P-8B-371), S315 (P-9C-429)  
Lobel, M.; S45 (O-8B-75), S279 (P-8B-372)  
Lomax, M.; S176 (P-5A-199, P-5A-200)  
Lombardo, P.; S205 (P-6A-247), S302 (P-9A-409)  
Long, N.M.; S72 (P-1C-20)  
Longnecker, M.P.; S317 (P-9C-432)  
Loomans, E.M.; S87 (P-2A-43)  
Lopes, A.; S99 (P-2A-63)  
Lopes, K.L.; S173 (P-5A-194)  
Lopes-Jang, K.L.; S187 (P-5A-219), S229 (P-6B-287)  
López, M.; S291 (P-9A-391)  
Louise, S.; S157 (P-5A-166)  
Loy, S.L.; S326 (P-10A-448)  
Luan, J.-A.; S15 (O-3C-24)  
Lubree, H.; S161 (P-5A-172), S320 (P-10A-438)  
Lubree, H.G.; S54 (O-10A-88), S70 (P-1B-16), S75 (P-2A-25), S174 (P-5A-195)  
Lucas, E.S.; S113 (P-3B-88), S263 (P-8A-344), S269 (P-8A-354), S298 (P-9A-400)  
Lucas, J.S.; S42 (O-7C-69)  
Lucich, E.; S98 (P-2A-61)  
Lucion, A.B.; S95 (P-2A-55), S282 (P-8B-376)  
Luckyanov, N.; S14 (O-3C-21)  
Ludmann, R.C.; S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)  
Lumey, L.H.; S25 (O-5A-39), S46 (O-8B-76), S164 (P-5A-177)  
Lundberg, F.; S317 (P-9C-431)  
Lundholm, C.; S134 (P-4B-123)  
Luo, X.-P.; S222 (P-6A-277)  
Luo, Z.C.; S38 (O-7A-62)  
Lye, S.J.; S12 (O-3B-19), S34 (O-6C-56), S157 (P-5A-166), S167 (P-5A-182), S179 (P-5A-205), S235 (P-6C-297), S283 (P-8B-377)  
Lyssenko, V.; S23 (O-5A-37)  
Ma, Y.; S72 (P-1C-20)  
Mabuchi, K.; S14 (O-3C-21)  
Macé, K.; S37 (O-7A-60)  
Maceiras, M.; S180 (P-5A-207)  
Machado-Santelli, G.M.; S121 (P-3C-102)  
MacNeil, B.J.; S107 (P-3B-77), S253 (P-7C-327)  
Maded, J.Y.; S104 (P-3B-72)  
Madkaikar, V.; S71 (P-1B-17)  
Madsen, M.; S336 (P-Others-465)  
Magann, E.F.; S42 (O-7C-70)  
Magee, T.R.; S167 (P-5A-183), S226 (P-6B-283)  
Magid, K.; S141 (P-4C-137)  
Magnus, P.; S137 (P-4B-129)  
Magnuson, A.; S258 (P-8A-335)  
Mahapatra, R.; S335 (P-10C-463)  
Mahto, D.; S335 (P-10C-463)  
Mäkitie, O.; S224 (P-6A-279), S329 (P-10B-453)  
Makowski, M.; S292 (P-9A-392)  
Mallela, M.; S15 (O-3C-23)  
Mandarim-de-Lacerda, C.A.; S116 (P-3B-94), S178 (P-5A-203), S228 (P-6B-285), S301 (P-9A-406)  
Manhães, A.C.; S80 (P-2A-32, P-2A-33)  
Manniesing, R.; S115 (P-3B-92)  
Mansano, R.; S226 (P-6B-283)  
Marchand, K.; S175 (P-5A-198)  
Mardones, F.; S88 (P-2A-44), S177 (P-5A-201), S244 (P-7A-313), S322 (P-10A-441)  
Margus, T.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)  
Mark, P.; S28 (O-5C-45)  
Mark, P.J.; S27 (O-5C-44), S105 (P-3B-74)  
Marklund, M.; S108 (P-3B-80)  
Marková, D.; S239 (P-6C-305)  
Marques, A.S.; S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)  
Márquez, J.L.; S25 (O-5A-40)  
Marsh, J.A.; S12 (O-3B-19), S34 (O-6C-56), S36 (O-6C-58), S120 (P-3C-100), S157 (P-5A-166), S235 (P-6C-297)  
Marshall, J.M.; S256 (P-7C-331)  
Martin, H.J.; S101 (P-2B-66)  
Martínez, N.; S249 (P-7A-320), S250 (P-7A-322)  
Martínez, P.M.; S245 (P-7A-314)  
Martínez-Aguayo, A.; S21 (O-4C-33)  
Martínez-Castilla, R.; S184 (P-5A-215)  
Martínez-Cordero, C.; S117 (P-3B-95)  
Martínez-Samayoa, P.M.; S251 (P-7A-323)  
Martin-Gronert, M.; S15 (O-3C-24), S218 (P-6A-269), S248 (P-7A-319)  
Martorell, R.; S20 (O-4B-31), S126 (P-4B-109)  
Masaki, H.; S231 (P-6B-290)  
Mateus, J.C.; S327 (P-10A-449)  
Mathers, J.C.; S34 (O-6C-55), S55 (O-10A-90), S155 (P-5A-162), S205 (P-6A-248), S264 (P-8A-345)  
Matheus, S.M.M.; S101 (P-2B-67)  
Mathias, P.C.F.; S57 (O-10B-94), S150 (P-5A-153), S175 (P-5A-197), S180 (P-5A-206), S181 (P-5A-208)  
Mathieu, C.; S266 (P-8A-349)  
Matijasevich, A.; S51 (O-9C-84)  
Matsumoto, K.; S97 (P-2A-59), S130 (P-4B-117)  
Mattes, E.; S138 (P-4B-130), S277 (P-8B-367), S283 (P-8B-377)  
Matthews, K.A.; S141 (P-4B-136)  
Matthews, P.A.; S73 (P-1C-22), S292 (P-9A-392)  
Matthews, P.J.; S246 (P-7A-316)  
Matthews, S.G.; S84 (P-2A-39), S179 (P-5A-205)  
Maturana, C.; S270 (P-8A-355)  
Maurer, R.L.; S224 (P-6A-280)  
Mazza, C.S.; S180 (P-5A-207)  
Mazzuca, M.Q.; S51 (O-9A-83)  
McArdle, H.J.; S233 (P-6B-294)  
McBride, B.W.; S103 (P-2C-70)  
McCarthy, M.I.; S240 (P-6C-306)

- McConell, G.K.; S57 (O-10B-93), S209 (P-6A-255), S328 (P-10B-452)
- McConnell, G.K.; S189 (P-5A-222B)
- McConnell, J.; S151 (P-5A-156)
- McCowan, L.M.E.; S192 (P-5C-226)
- McDade, T.W.; S40 (O-7B-66)
- McDonald, T.; S99 (P-2A-62), S107 (P-3B-78), S265 (P-8A-346)
- McEniry, M.; S16 (O-4A-25)
- McGrath, J.J.; S46 (O-8C-77)
- McIlwraith, C.W.; S284 (P-8C-378)
- McIntyre, A.; S47 (O-8C-78)
- McKay, J.A.; S272 (O-6C-55), S55 (O-10A-90), S264 (P-8A-345)
- McKeague, I.; S31 (O-6A-50), S283 (P-8B-377)
- Mckee, C.; S246 (P-7A-316)
- McKenzie, M.G.; S270 (P-8A-355)
- McLean, C.; S44 (O-8A-72), S267 (P-8A-350), S270 (P-8A-356)
- McLean, N.J.; S90 (P-2A-48), S138 (P-4B-130), S277 (P-8B-367)
- McMullen, S.; S233 (P-6B-294)
- McNanley, T.; S47 (O-8C-78)
- McNaughton, D.; S304 (P-9A-411)
- McNoe, L.A.; S81 (P-2A-34)
- Meaney, M.J.; S91 (P-2A-49), S169 (P-5A-186)
- Medeiros, C.M.R.; S274 (P-8B-363)
- Medhurst, A.M.; S30 (P-6B-289)
- Mehendale, S.; S208 (P-6A-253), S321 (P-10A-439), S321 (P-10A-440), S333 (P-10C-459)
- Meikle, P.J.; S242 (P-7A-309)
- Meinlschmidt, G.; S45 (O-8B-74), S281 (P-8B-375), S333 (P-10C-460)
- Meister, H.; S75 (P-1D-24)
- Mello, L.M.; S100 (P-2B-64)
- Mendez, M.A.; S88 (P-2A-45), S312 (P-9C-423)
- Méndez, N.; S73 (P-1C-21)
- Meneses, J.S.; S5 (O-2B-8)
- Menezes, A.M.; S51 (O-9C-84), S56 (O-10B-92), S76 (P-2A-26)
- Menezes, J.; S100 (P-2B-64)
- Mercer, J.G.; S218 (P-6A-269)
- Mericq, V.; S21 (O-4C-33), S210 (P-6A-256)
- Mesquita, F.F.; S21 (O-4C-34), S31 (O-6B-51), S86 (P-2A-42), S149 (P-5A-152), S150 (P-5A-154), S157 (P-5A-165), S227 (P-6B-284), S232 (P-6B-293)
- Meuwese, C.L.; S237 (P-6C-300)
- Meyer, A.H.; S281 (P-8B-375)
- Mi, J.; S71 (P-1B-18), S143 (P-4C-139)
- Miles, E.A.; S41 (O-7C-67), S254 (P-7C-328)
- Miller, S.J.; S294 (P-9A-395)
- Milligan, S.; S145 (P-4C-143)
- Millward, M.; S120 (P-3C-100)
- Milne, B.; S39 (O-7B-64)
- Minten, G.C.; S116 (P-3B-93), S136 (P-4B-127)
- Mishra, G.D.; S16 (O-4A-26)
- Mitchell, M.; S43 (O-8A-71)
- Miyachi, T.; S97 (P-2A-59), S130 (P-4B-117)
- Moffitt, T.E.; S39 (O-7B-64)
- Moghaddam, M.R.; S293 (P-9A-393)
- Mohamad, M.; S221 (P-6A-275)
- Mohd-Shukri, N.; S248 (P-7A-318)
- Moller, A.; S199 (P-5C-238)
- Mongiellová, V.; S104 (P-2C-71)
- Montaño, S.; S177 (P-5A-202)
- Mook-Kanamori, D.; S12 (O-3B-19), S53 (O-9C-87), S115 (P-3B-92), S236 (P-6C-298), S240 (P-6C-306)
- Moore, L.; S33 (O-6B-54)
- Moore, S.E.; S214 (P-6A-262), S320 (P-10A-437)
- Moore, V.M.; S8 (O-2C-12)
- Moraes, A.C.F.; S303 (P-9A-410), S305 (P-9A-414)
- Morgan, H.D.; S44 (O-8A-73)
- Morgan, M.L.; S246 (P-7A-316)
- Morgan, T.K.; S181 (P-5A-209)
- Mori, T.; S157 (P-5A-166), S167 (P-5A-182), S235 (P-6C-297), S105 (P-3B-74)
- Morris, A.; S244 (P-7A-312)
- Morris, S.T.; S9 (O-3A-15)
- Mortensen, L.H.; S137 (P-4B-128)
- Morton, J.S.; S49 (O-9A-81), S128 (P-4B-114)
- Morton, S.M.B.; S26 (O-5B-42)
- Mosquera, M.; S187 (P-5A-220), S327 (P-10A-449)
- Moss, T.J.M.; S195 (P-5C-231), S280 (P-8B-373)
- Mostyn, A.; S176 (P-5A-199, P-5A-200)
- Moura, E.G.; S17 (O-4A-27), S80 (P-2A-32, P-2A-33), S108 (P-3B-79), S111 (P-3B-84), S122 (P-4A-103), S203 (P-6A-244), S217 (P-6A-267), S310 (P-9C-419), S312 (P-9C-424), S313 (P-9C-425, P-9C-426)
- Mouralidarane, A.; S246 (P-7A-316)
- Muftuler, L.T.; S1 (O-2A-2)
- Muñoz, H.; S189 (P-5A-222), S200 (P-5C-239)
- Muñoz, S.; S142 (P-4C-138)
- Muraji, S.; S185 (P-5A-216)
- Murakami, D.; S185 (P-5A-216)
- Murphy, L.; S141 (P-4C-137)
- Muthayya, S.; S93 (P-2A-52), S218 (P-6A-268), S324 (P-10A-445)
- Muthotho, J.N.; S328 (P-10A-450)
- Muttukrishna, S.; S141 (P-4C-137)
- Næss, Ø.; S133 (P-4B-122), S137 (P-4B-129)
- Nagila, A.; S288 (P-9A-386)
- Nagirajna, L.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)
- Naik, S.; S71 (P-1B-17)
- Naik, S.S.; S54 (O-10A-88), S70 (P-1B-16)
- Nair, N.; S335 (P-10C-463)
- Nakamura, T.; S268 (P-8A-353)
- Nakatsu, K.; S318 (P-10A-434)
- Nalinakshi, M.; S58 (O-10B-95), S218 (P-6A-268)
- Nanivadekar, A.S.; S54 (O-10A-88), S325 (P-10A-446)
- Nast, C.; S226 (P-6B-283)
- Nathaniels, P.W.; S265 (P-8A-346), S72 (P-1C-20), S99 (P-2A-62), S107 (P-3B-78), S177 (P-5A-202), S188 (P-5A-221), S245 (P-7A-314), S251 (P-7A-323), S293 (P-9A-394)
- Nazmi, A.; S68 (P-1B-12), S106 (P-3B-75), S258 (P-8A-336)
- Nelson, S.M.; S24 (O-5A-38)
- Nepomnaschy, P.A.; S317 (P-9C-432)
- Ness, A.; S24 (O-5A-38)
- Newcorn, J.; S94 (P-2A-54)
- Newnham, J.P.; S6 (O-2C-10), S12 (O-3B-19), S34 (O-6C-56), S36 (O-6C-58), S42 (O-7C-70), S90 (P-2A-48), S120 (P-3C-100), S138 (P-4B-130), S157 (P-5A-166), S195 (P-5C-231), S235 (P-6C-297), S277 (P-8B-367), S280 (P-8B-373)
- Ng, L.O.; S85 (P-2A-40)
- Ngugi, M.W.; S103 (P-2C-69)
- Nicod, P.; S50 (O-9A-82)
- Nicol, J.L.; S134 (P-4B-124), S158 (P-5A-167)
- Nicoll, G.B.; S9 (O-3A-14)
- Nielsen, M.O.; S29 (O-6A-48), S208 (P-6A-254)
- Nijland, M.; S72 (P-1C-20), S99 (P-2A-62), S265 (P-8A-346), S293 (P-9A-394)
- Nik Mahmood, N.M.Z.; S221 (P-6A-275), S326 (P-10A-448)
- Nilsen, T.I.L.; S128 (P-4B-113), S193 (P-5C-228)
- Nilsson, E.; S151 (P-5A-155), S159 (P-5A-168)
- Nilsson, T.K.; S258 (P-8A-335)
- Nitsos, I.; S280 (P-8B-373)
- Niu, Y.; S297 (P-9A-399)
- Nixon, C.; S26 (O-5B-42)
- Nixon, P.A.; S223 (P-6A-278), S257 (P-7C-334)
- Njoroge, I.; S328 (P-10A-450)
- Njoroge, N.; S328 (P-10A-450)
- Noakes, D.; S212 (P-6A-259, P-6A-260)
- Noakes, P.N.; S41 (O-7C-67)
- Noakes, P.S.; S254 (P-7C-328)
- Nogueira Neto, J.F.; S312 (P-9C-424)
- Nogueira-Neto, F.; S108 (P-3B-79)
- Norman, J.E.; S248 (P-7A-318)
- Norman, M.; S164 (P-5A-178), S306 (P-9A-414B)
- Norris, S.A.; S20 (O-4B-31), S165 (P-5A-179)
- North, R.A.; S192 (P-5C-226)
- Northstone, K.; S120 (P-3C-100)
- Norwood Jr., J.; S53 (O-9C-86)
- Noschang, C.; S79 (P-2A-31), S89 (P-2A-46), S95 (P-2A-57)
- Novelli, M.; S246 (P-7A-316)
- Nunez de la Mora, A.; S141 (P-4C-137)
- Nüsken, K.; S302 (P-9A-408)
- Nuyt, A.M.; S38 (O-7A-62)
- Nybo Andersen, A.-M.; S75 (P-1D-24)
- Oben, J.A.; S246 (P-7A-316)
- Öberg, S.; S14 (O-3C-22)
- O'Brien, K.O.; S47 (O-8C-78)
- O'Byrne, K.; S145 (P-4C-143)
- Occhi, H.; S201 (P-6A-241)
- O'Connor, T.G.; S275 (P-8B-365)
- Oddy, W.H.; S34 (O-6C-56), S90 (P-2A-48), S138 (P-4B-130), S167 (P-5A-182), S235 (P-6C-297), S277 (P-8B-367)
- O'Donnell, K.; S275 (P-8B-365)
- O'Dowd, J.F.; S218 (P-6A-269)
- Ohri, S.K.; S289 (P-9A-387)
- Ohzeki, T.; S130 (P-4B-117)
- Oliveira, E.; S108 (P-3B-79), S111 (P-3B-84), S203 (P-6A-244), S217 (P-6A-267), S310 (P-9C-419), S312 (P-9C-424), S313 (P-9C-425, P-9C-426)
- Oliveira, E.A.; S317 (P-10A-433)
- Oliveira, I.B.; S229 (P-6B-287), S234 (P-6B-295), S299 (P-9A-403)
- Oliveira, I.O.; S207 (P-6A-251), S258 (P-8A-336)
- Oliveira, K.J.; S122 (P-4A-103)
- Oliveira, P.J.; S293 (P-9A-394)



- Oliver, M.H.; S8 (O-3A-13), S9 (O-3A-14), S165 (P-5A-180), S184 (P-5A-214)
- Olsen, J.; S45 (O-8B-74), S281 (P-8B-375)
- Olsson, H.; S119 (P-3C-99)
- Olynyk, J.K.; S167 (P-5A-182)
- O'Neill, C.; S44 (O-8A-73)
- Omar, W.A.W.; S55 (O-10A-90)
- Oosting, A.; S211 (P-6A-258)
- Oreffo, R.O.C.; S46 (O-8C-77), S284 (P-8C-379), S285 (P-8C-380)
- Orellana, O.A.; S279 (P-8B-371)
- Or'Rashid, M.; S103 (P-2C-70)
- Ortega, J.G.; S327 (P-10A-449)
- Ortiz-Andrellucchi, A.; S323 (P-10A-443), S326 (P-10A-447)
- O'Shea, T.M.; S223 (P-6A-278), S257 (P-7C-334)
- Osler, M.; S336 (P-Others-465)
- Osmond, C.; S19 (O-4B-30), S23 (O-5A-37), S59 (O-10C-96, O-10C-97), S60 (O-10C-98), S110 (P-3B-83), S113 (P-3B-88), S124 (P-4B-107), S126 (P-4B-109), S127 (P-4B-112), S148 (P-4C-149), S160 (P-5A-170), S165 (P-5A-179), S194 (P-5C-230), S268 (P-8A-352), S269 (P-8A-354), S298 (P-9A-400), S330 (P-10B-454), S331 (P-10B-456), S334 (P-10C-461)
- Ossa, X.M.; S142 (P-4C-138), S215 (P-6A-264)
- Otiv, S.; S320 (P-10A-438)
- Otte, R.; S277 (P-8B-368)
- Oyarzún, F.; S322 (P-10A-441)
- Ozanne, S.E.; S15 (O-3C-24), S37 (O-7A-60), S218 (P-6A-269), S234 (P-6B-296), S248 (P-7A-319)
- Paavonen, E.J.; S91 (P-2A-50)
- Paille-Hyvärinen, M.; S331 (P-10B-456)
- Painter, R.C.; S2 (O-2A-3), S60 (O-10C-99), S259 (P-8A-337), S268 (P-8A-352), S278 (P-8B-370)
- Palmer, J.R.; S121 (P-3C-101)
- Palmer, L.J.; S12 (O-3B-19), S34 (O-6C-56), S36 (O-6C-58), S120 (P-3C-100), S157 (P-5A-166), S167 (P-5A-182), S235 (P-6C-297), S236 (P-6C-298)
- Pan, Y.-X.; S182 (P-5A-210)
- Pandit, A.; S71 (P-1B-17)
- Pant, S.; S103 (P-2C-70)
- Panton, R.; S269 (P-8A-354)
- Panton, R.D.; S263 (P-8A-344)
- Papapietro, K.; S189 (P-5A-222), S200 (P-5C-239)
- Papenbrock, T.; S263 (P-8A-344), S269 (P-8A-354)
- Paralikar, V.S.; S75 (P-2A-25)
- Parent, C.; S169 (P-5A-186)
- Pariante, C.M.; S39 (O-7B-64)
- Parker, L.; S41 (O-7C-68), S299 (P-9A-402)
- Parkington, H.; S311 (P-9C-421)
- Parkington, H.C.; S51 (O-9A-83), S205 (P-6A-247), S289 (P-9A-388), S294 (P-9A-395, P-9A-396)
- Parry, G.K.; S246 (P-7A-315)
- Pasquet, P.; S171 (P-5A-189)
- Passeri, M.G.; S111 (P-3B-84), S310 (P-9C-419)
- Passos, M.C.F.; S17 (O-4A-27), S80 (P-2A-32, P-2A-33), S108 (P-3B-79), S111 (P-3B-84), S122 (P-4A-103), S203 (P-6A-244), S217 (P-6A-267), S310 (P-9C-419), S312 (P-9C-424), S313 (P-9C-425, P-9C-426)
- Pastenes, E.; S229 (P-6B-288)
- Patel, H.P.; S101 (P-2B-66)
- Patel, N.; S74 (P-1C-23), S118 (P-3B-96), S166 (P-5A-181)
- Patel, P.P.; S309 (P-9B-417)
- Patel, T.; S246 (P-7A-316)
- Patel, V.; S335 (P-10C-463)
- Patti, M.E.; S183 (P-5A-213)
- Paul Lee, W.N.; S154 (P-5A-161)
- Pazos-Moura, C.C.; S17 (O-4A-27), S122 (P-4A-103)
- Pearce, M.S.; S41 (O-7C-68), S144 (P-4C-142), S155 (P-5A-162), S285 (P-8C-381), S299 (P-9A-402)
- Pearce, W.J.; S144 (P-3B-90)
- Pearson, J.T.; S210 (P-6A-257), S304 (P-9A-411)
- Peaston, R.T.; S144 (P-4C-142), S285 (P-8C-381)
- Pedersen, J.K.; S75 (P-1D-24)
- Peña, V.; S21 (O-4C-33)
- Pennell, C.E.; S12 (O-3B-19), S34 (O-6C-56), S36 (O-6C-58), S90 (P-2A-48), S120 (P-3C-100), S138 (P-4B-130), S157 (P-5A-166), S167 (P-5A-182), S179 (P-5A-205), S235 (P-6C-297), S236 (P-6C-298), S277 (P-8B-367), S283 (P-8B-377)
- Pentinat, T.; S159 (P-5A-169)
- Pereira, G.A.; S210 (P-6A-267)
- Pereira, J.A.; S295 (P-9A-397)
- Pereira-Toste, F.; S80 (P-2A-33)
- Persson, L.Å.; S163 (P-5A-176), S320 (P-10A-437)
- Pesonen, A.-K.; S59 (O-10C-96), S60 (O-10C-98), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S124 (P-4B-107), S141 (P-4B-136), S224 (P-6A-279), S332 (P-10C-457), S334 (P-10C-461)
- Pesonen, K.; S59 (O-10C-97)
- Petersen, R.; S332 (P-10C-458)
- Phillips, D.I.; S59 (O-10C-97), S60 (O-10C-99), S110 (P-3B-83), S141 (P-4B-136)
- Piccardo, C.; S210 (P-6A-256)
- Pickering, S.; S269 (P-8A-354)
- Piekarz, A.V.; S248 (P-7A-319)
- Pike, K.; S42 (O-7C-69)
- Pilgaard, K.; S168 (P-5A-184)
- Pim, C.D.; S85 (P-2A-40)
- Pincus, M.; S252 (P-7C-324)
- Pinheiro, C.R.; S217 (P-6A-267), S312 (P-9C-424), S313 (P-9C-425, P-9C-426)
- Pinheiro, D.F.; S178 (P-5A-204)
- Pinheiro-Mulder, A.R.; S228 (P-6B-285)
- Pires, L.; S80 (P-2A-32)
- Pizarro, F.; S319 (P-10A-435)
- Pizarro, T.; S305 (P-9A-413)
- Plagemann, A.; S272 (P-8B-359)
- Plank, C.; S302 (P-9A-407, P-9A-408)
- Pleasant, T.; S270 (P-8A-356)
- Plösch, T.; S168 (P-5A-185), S266 (P-8A-348)
- Polanczyk, G.; S39 (O-7B-64)
- Polglase, G.; S280 (P-8B-373)
- Pollard, T.M.; S144 (P-4C-142)
- Poore, K.R.; S212 (P-6A-259, P-6A-260), S262 (P-8A-341)
- Pop, V.J.M.; S273 (P-8B-362)
- Pope, M.; S109 (P-3B-81)
- Portella, A.K.; S91 (P-2A-49), S104 (P-3B-73), S169 (P-5A-186), S328 (P-10B-451)
- Poston, L.; S32 (O-6B-52), S37 (O-7A-60), S73 (P-1C-22), S151 (P-5A-156), S244 (P-7A-312), S246 (P-7A-316), S247 (P-7A-317), S248 (P-7A-319), S292 (P-9A-392)
- Poston, R.N.; S292 (P-9A-392)
- Potdar Head, R.D.; S228 (P-6B-286)
- Potischman, N.; S14 (O-3C-21)
- Poulsen, P.; S159 (P-5A-168), S168 (P-5A-184)
- Poulton, R.; S39 (O-7B-64)
- Power, C.; S20 (O-4B-32), S240 (P-6C-306)
- Pradilla, A.; S187 (P-5A-220)
- Prasai, M.K.; S288 (P-9A-386)
- Prearo, L.; S61 (P-1A-1), S64 (P-1A-6)
- Precioso, A.R.; S64 (P-1A-7)
- Premkumar, G.; S195 (P-5C-232)
- Prentice, A.M.; S214 (P-6A-262), S215 (P-6A-263), S320 (P-10A-437)
- Pressman, E.; S47 (O-8C-78)
- Prieto, C.P.; S197 (P-5C-235)
- Prior, L.J.; S38 (O-7A-61), S118 (P-3B-97)
- Prokopenko, I.; S240 (P-6C-306)
- Prost, A.; S335 (P-10C-463)
- Pulizzi, N.; S23 (O-5A-37)
- Purnell, J.Q.; S181 (P-5A-209)
- Pyhälä, R.; S89 (P-2A-47), S141 (P-4B-136), S332 (P-10C-457)
- Quillfeldt, J.A.; S95 (P-2A-57)
- Quistorff, B.; S151 (P-5A-155)
- Rachid, T.L.; S178 (P-5A-203)
- Räikkönen, K.; S59 (O-10C-96, O-10C-97), S60 (O-10C-98, O-10C-99), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S124 (P-4B-107), S141 (P-4B-136), S224 (P-6A-279), S332 (P-10C-457), S334 (P-10C-461)
- Rajani, C.K.; S247 (P-7A-317)
- Rakers, F.; S276 (P-8B-366), S281 (P-8B-374)
- Rakow, A.; S164 (P-5A-178)
- Ralph, C.; S244 (P-7A-313)
- Ramdas, L.V.; S54 (O-10A-88), S70 (P-1B-16)
- Ramdath, D.D.; S309 (P-9B-418)
- Ramírez, K.; S322 (P-10A-441)
- Ramírez-García, O.; S326 (P-10A-447)
- Ramírez-Vélez, R.; S327 (P-10A-449)
- Ramírez-Zea, M.; S165 (P-5A-179)
- Ramos, D.R.; S229 (P-6B-287)
- Rampin, O.; S104 (P-3B-72)
- Ramsewak, S.S.; S309 (P-9B-418)
- Ran, T.; S102 (P-2C-68)
- Ranade, P.S.; S213 (P-6A-261)
- Rao, S.S.; S213 (P-6A-261)
- Raqib, R.; S163 (P-5A-176)
- Rascher, W.; S302 (P-9A-407, P-9A-408)
- Raslova, K.; S115 (P-3B-91)
- Rath, S.; S335 (P-10C-463)
- Raubenheimer, D.; S117 (P-3B-95)
- Raul, J.-S.; S333 (P-10C-460)
- Raut, D.A.; S54 (O-10A-88), S70 (P-1B-16), S75 (P-2A-25)

- Rautanen, A.; S152 (P-5A-157)  
 Raynor, P.; S139 (P-4B-133)  
 Rees, S.; S311 (P-9C-421)  
 Reeve, A.E.; S81 (P-2A-34)  
 Refsum, H.; S54 (O-10A-88), S325 (P-10A-446)  
 Regnault, N.; S131 (P-4B-119), S169 (P-5A-187)  
 Reichert, F.F.; S56 (O-10B-92)  
 Reid, M.; S148 (P-4C-149)  
 Relton, C.L.; S272 (O-6C-55), S55 (O-10A-90),  
 S144 (P-4C-142), S155 (P-5A-162),  
 S205 (P-6A-248), S264 (P-8A-345),  
 S272 (P-8A-358), S285 (P-8C-381)  
 Revell, D.K.; S232 (P-6B-292)  
 RexHaj, E.; S50 (O-9A-82), S266 (P-8A-349)  
 Reyes, J.F.; S273 (P-8B-361)  
 Reyes, V.R.; S257 (P-7C-333)  
 Reyes-Castro, L.; S99 (P-2A-62), S188 (P-5A-221)  
 Reyhani, M.; S222 (P-6A-276)  
 Reynolds, H.; S73 (P-1C-21)  
 Reynolds, R.M.; S110 (P-3B-83), S248 (P-7A-318)  
 Rezende, G.G.; S313 (P-9C-426)  
 Ribeiro, A.C.; S131 (P-4B-118)  
 Ribel-Madsen, R.; S159 (P-5A-168)  
 Richards, A.A.; S214 (P-6A-262), S215 (P-6A-263)  
 Richter, H.G.; S48 (O-9A-80)  
 Richter, L.; S126 (P-4B-109)  
 Ridgway, C.L.; S330 (P-10B-455)  
 Rieswijk, L.; S264 (P-8A-345)  
 Rimoldi, S.F.; S50 (O-9A-82)  
 Rinaldi, W.; S181 (P-5A-208)  
 Rios, A.S.; S111 (P-3B-84), S122 (P-4A-103),  
 S313 (P-9C-426)  
 Riquelme, R.A.; S257 (P-7C-333)  
 Risnes, K.R.; S128 (P-4B-113), S193 (P-5C-228)  
 Rivadeneira, F.; S236 (P-6C-298)  
 Robboy, S.J.; S121 (P-3C-101)  
 Roberts, C.; S46 (O-8C-77), S284 (P-8C-379),  
 S285 (P-8C-380)  
 Roberts, G.; S42 (O-7C-69)  
 Robinovich, J.; S215 (P-6A-264)  
 Robinson, M.; S90 (P-2A-48), S138 (P-4B-130),  
 S277 (P-8B-367)  
 Robinson, S.; S27 (O-5C-43), S42 (O-7C-69)  
 Rocha, M.S.; S173 (P-5A-194)  
 Roda, J.; S166 (P-5A-181)  
 Rodford, J.; S44 (O-8A-72), S186 (P-5A-217),  
 S267 (P-8A-350)  
 Rodríguez, G.L.; S245 (P-7A-314)  
 Rodríguez-González, G.L.; S99 (P-2A-62),  
 S188 (P-5A-221), S251 (P-7A-323)  
 Rogers, C.W.; S284 (P-8C-378)  
 Rogers, J.M.; S53 (O-9C-86)  
 Røislien, J.; S36 (O-7A-59)  
 Romano, T.; S286 (P-8C-382)  
 Romero, M.; S327 (P-10A-449)  
 Romundstad, P.R.; S128 (P-4B-113),  
 S193 (P-5C-228)  
 Rona, R.; S172 (P-5A-192)  
 Ronco, A.M.; S279 (P-8B-371), S315 (P-9C-429)  
 Rondó, P.H.C.; S295 (P-9A-397)  
 Rook, W.H.R.; S256 (P-7C-331)  
 Rosa, K.T.; S299 (P-9A-403)  
 Rosa, X.F.; S282 (P-8B-376)  
 Roseboom, T.J.; S2 (O-2A-3), S60 (O-10C-99),  
 S194 (P-5C-230), S259 (P-8A-337),  
 S268 (P-8A-352), S272 (P-8B-360),  
 S275 (P-8B-364), S278 (P-8B-370)  
 Rose-Zerilli, M.J.J.; S236 (P-6C-299),  
 S252 (P-7C-325), S254 (P-7C-329)  
 Ross, M.G.; S13 (O-3B-20), S28 (O-5C-46),  
 S67 (P-1B-10), S77 (P-2A-28), S78 (P-2A-29),  
 S110 (P-3B-82), S114 (P-3B-90),  
 S143 (P-4C-140), S144 (P-4C-141),  
 S154 (P-5A-161), S191 (P-5C-224, P-5C-225),  
 S226 (P-6B-283), S293 (P-9A-393),  
 S306 (P-9A-414C)  
 Roy, A.; S170 (P-5A-188)  
 Rozance, P.J.; S173 (P-5A-193)  
 R.S., S137 (P-4B-129)  
 Rudyk, O.V.; S32 (O-6B-52)  
 Rueda-Clausen, C.F.; S49 (O-9A-81),  
 S128 (P-4B-114)  
 Rull, K.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)  
 Rumbold, A.R.; S8 (O-2C-12)  
 Rupprecht, S.; S3 (O-2A-4), S17 (O-4A-28),  
 S93 (P-2A-53), S276 (P-8B-366),  
 S281 (P-8B-374)  
 Rush, E.; S320 (P-10A-438)  
 Ryan, K.J.P.; S296 (P-9A-398)  
  
 Sachdev, H.S.; S20 (O-4B-31)  
 Saez, D.; S315 (P-9C-429)  
 Sagawa, N.; S291 (P-9A-390)  
 Saïd-Mohamed, R.; S171 (P-5A-189)  
 Salas, S.P.; S229 (P-6B-288)  
 Salazar, B.; S327 (P-10A-449)  
 Salazar, L.A.; S25 (O-5A-40)  
 Salazar, T.; S21 (O-4C-33)  
 Salonen, M.K.; S331 (P-10B-456)  
 Salunkhe, S.; S321 (P-10A-440)  
 Salvucci, I.D.M.; S228 (P-6B-285)  
 Samuelsson, A.; S73 (P-1C-22), S246 (P-7A-316),  
 S244 (P-7A-312), S247 (P-7A-317)  
 San Martin, S.; S199 (P-5C-237, P-5C-238)  
 Sánchez-Villegas, A.; S326 (P-10A-447)  
 Sandin, S.; S14 (O-3C-22)  
 Sandman, C.A.; S1 (O-2A-2), S273 (P-8B-361)  
 Santos, C.J.N.; S172 (P-5A-192)  
 Santos, D.C.; S21 (O-4C-34), S227 (P-6B-284)  
 Santos, E.; S204 (P-6A-246), S220 (P-6A-272)  
 Santos, I.S.; S51 (O-9C-84), S133 (P-4B-121),  
 S317 (P-10A-433)  
 Santos, R.; S4 (O-2B-7)  
 Santos-Silva, A.P.; S108 (P-3B-79),  
 S312 (P-9C-424), S313 (P-9C-425, P-9C-426)  
 Saraiva, M.C.P.; S132 (P-4B-120),  
 S148 (P-4C-150)  
 Saramies, J.; S153 (P-5A-159)  
 Sardinha, L.; S330 (P-10B-455)  
 Saroja, A.; S324 (P-10A-445)  
 Sartori, C.; S50 (O-9A-82), S266 (P-8A-349)  
 Sattar, N.; S24 (O-5A-38)  
 Sayed, D.; S5 (O-2C-9)  
 Sayyad, M.; S71 (P-1B-17)  
 Scabora, J.E.; S86 (P-2A-42), S227 (P-6B-284)  
 Schaffner, E.; S45 (O-8B-74)  
 Schene, A.H.; S60 (O-10C-99)  
 Scherrer, U.; S50 (O-9A-82), S266 (P-8A-349)  
 Schiess, S.; S220 (P-6A-273)  
 Schilling, C.; S26 (O-5B-42)  
 Schlessner, E.; S3 (O-2A-4)  
 Schlüssel, M.M.; S48 (O-8C-79), S138 (P-4B-131)  
 Schneider-Kolsky, M.; S205 (P-6A-247),  
 S302 (P-9A-409)  
 Schonfeld, S.; S14 (O-3C-21)  
 Schooling, C.M.; S97 (O-2A-60), S83 (P-2A-37),  
 S84 (P-2A-38), S106 (P-3B-76),  
 S126 (P-4B-110), S129 (P-4B-115),  
 S135 (P-4B-125), S161 (P-5A-171),  
 S172 (P-5A-191), S216 (P-6A-265),  
 S311 (P-9C-422)  
 Schrevel, M.; S237 (P-6C-300)  
 Schubert, H.; S93 (P-2A-53), S276 (P-8B-366),  
 S281 (P-8B-374)  
 Schubert, U.; S306 (P-9B-414B)  
 Schulz, K.; S319 (P-10A-436)  
 Schulze, K.J.; S324 (P-10A-444)  
 Schwab, K.; S3 (O-2A-4)  
 Schwab, M.; S3 (O-2A-4), S17 (O-4A-28),  
 S93 (P-2A-53), S276 (P-8B-366),  
 S281 (P-8B-374)  
 Schwartzman, C.; S204 (P-6A-246),  
 S220 (P-6A-272)  
 Schwartz, J.; S316 (P-9C-430)  
 Schwerin, M.J.; S14 (O-3C-21)  
 Scomparin, D.X.; S57 (O-10B-94),  
 S150 (P-5A-153), S181 (P-5A-208)  
 Scott, J.A.; S111 (P-3B-85), S171 (P-5A-190),  
 S287 (P-8C-384), S308 (P-9B-415)  
 Sebben, V.; S95 (P-2A-55), S282 (P-8B-376)  
 Sebert, S.; S35 (O-6C-57), S74 (P-1C-23), S109  
 (P-3B-81), S118 (P-3B-96), S119 (P-3B-98),  
 S154 (P-5A-160), S166 (P-5A-181),  
 S216 (P-6A-266)  
 Seckl, J.R.; S141 (P-4B-136)  
 Sellers, E.A.S.; S107 (P-3B-77)  
 Serón-Ferre, M.; S73 (P-1C-21)  
 Serra-Majem, L.; S258 (P-8A-335),  
 S323 (P-10A-443), S326 (P-10A-447)  
 Sethi, M.I.; S337 (P-Others-466)  
 Sgroi, J.C.L.; S64 (P-1A-6)  
 Shade, R.E.; S265 (P-8A-346)  
 Sharkey, D.; S118 (P-3B-96), S166 (P-5A-181)  
 Sharma, S.K.; S111 (P-3B-85), S171 (P-5A-190),  
 S287 (P-8C-384), S308 (P-9B-415)  
 Sharma, V.; S216 (P-6A-266)  
 Sharmeen, T.; S141 (P-4C-137)  
 Shattock, M.; S247 (P-7A-317)  
 Shattock, M.J.; S32 (O-6B-52)  
 Sheppard, A.; S44 (O-8A-72), S238 (P-6C-303),  
 S262 (P-8A-341), S267 (P-8A-350),  
 S270 (P-8A-356)  
 Shiell, A.W.; S110 (P-3B-83)  
 Shikarpuri, N.; S84 (P-2A-39)  
 Siebel, A.L.; S189 (P-5A-222B), S209 (P-6A-255),  
 S225 (P-6A-281B)  
 Siebel, C.; S267 (P-8A-351)  
 Sievert, L.L.; S141 (P-4C-137)  
 Siltanen, M.; S7 (O-2C-11)  
 Silva, A.A.M.; S96 (P-2A-58), S131 (P-4B-118),  
 S172 (P-5A-192), S237 (P-6C-301),  
 S256 (P-7C-332)  
 Silva, C.H.; S63 (P-1A-4), S237 (P-6C-301)  
 Silva, E.J.; S4 (O-2B-7), S100 (P-2B-65)  
 Silva, J.O.; S80 (P-2A-32, P-2A-33)

- Silva, L.I.M.C.; S61 (P-1A-1, P-1A-2), S64 (P-1A-7)
- Silva, S.; S322 (P-10A-441)
- Silveira, P.P.; S89 (P-2A-46), S91 (P-2A-49), S95 (P-2A-55), S104 (P-3B-73), S169 (P-5A-186), S328 (P-10B-451)
- Silveira, T.R.; S224 (P-6A-280)
- Silveira, V.M.; S207 (P-6A-251)
- Silverwood, R.; S70 (P-1B-15), S127 (P-4B-111)
- Simeon, D.T.; S309 (P-9B-418)
- Simon, S.L.; S14 (O-3C-21)
- Simons, A.; S277 (P-8B-368)
- Simpson, S.J.; S117 (P-3B-95)
- Sinclair, K.D.; S147 (P-4C-148)
- Singh, G.R.; S287 (P-8C-384)
- Sipola-Leppänen, M.; S329 (P-10B-453)
- Siqueira, L.C.; S100 (P-2B-64)
- Skytte, A.; S75 (P-1D-24)
- Slagboom, P.E.; S237 (P-6C-300), S267 (P-8A-351)
- Slater-Jefferies, J.; S44 (O-8A-72), S186 (P-5A-217), S262 (P-8A-341), S267 (P-8A-350)
- Slining, M.M.; S30 (O-6A-49)
- Sloboda, D.M.; S11 (O-3B-17), S28 (O-5C-45), S146 (P-4C-146), S156 (P-5A-163), S195 (P-5C-231), S242 (P-7A-310), S272 (P-8B-359)
- Sly, P.; S42 (O-7C-70)
- Small, N.; S139 (P-4B-133)
- Smith, G.D.; S137 (P-4B-129)
- Smith, R.; S63 (P-1A-5), S207 (P-6A-252)
- Smith, R.K.W.; S284 (P-8C-378)
- Smith, S.J.; S263 (P-8A-344)
- Snijder, C.A.; S52 (O-9C-85)
- Snijders, A.; S140 (P-4B-134)
- Snively, B.M.; S223 (P-6A-278)
- Soares-Wynter, S.; S330 (P-10B-454)
- Sobrevia, L.; S196 (P-5C-234), S197 (P-5C-235), S307 (P-9A-414D)
- Soeda, J.; S246 (P-7A-316)
- Solano, E.; S252 (P-7C-324)
- Solat, V.; S174 (P-5A-195)
- Solat, V.A.; S325 (P-10A-446)
- Sonuga-Barke, E.; S94 (P-2A-54)
- Sosa, M.; S250 (P-7A-322)
- Souberbielle, J.C.; S169 (P-5A-187)
- Souza, J.M.P.; S295 (P-9A-397)
- Souza, L.L.; S17 (O-4A-27), S122 (P-4A-103)
- Souza, P.A.T.; S101 (P-2B-67)
- Souza-Mello, V.; S116 (P-3B-94), S301 (P-9A-406)
- Sovio, U.; S240 (P-6C-306)
- Sozo, F.; S311 (P-9C-421)
- Sparén, P.; S134 (P-4B-123)
- Sreekumar, R.; S284 (P-8C-379)
- Srinivasan, K.; S93 (P-2A-52), S218 (P-6A-268), S324 (P-10A-445)
- Stacy, V.K.; S202 (P-6A-243), S301 (P-9A-405)
- Stamp, L.; S33 (O-6B-54)
- Stanley, F.J.; S90 (P-2A-48), S138 (P-4B-130), S277 (P-8B-367)
- Staruchova, M.; S115 (P-3B-91)
- Steeegers, E.; S12 (O-3B-19), S52 (O-9C-85), S53 (O-9C-87), S55 (O-10A-89), S62 (P-1A-3), S65 (P-1A-9), S115 (P-3B-92), S190 (P-5C-223), S231 (P-6B-291), S236 (P-6C-298), S238 (P-6C-302), S260 (P-8A-339), S267 (P-8A-351), S298 (P-9A-401), S304 (P-9A-412), S314 (P-9C-427)
- Steeegers-Theunissen, R.P.; S52 (O-9C-85), S62 (P-1A-3), S65 (P-1A-9), S147 (P-4C-148), S260 (P-8A-339), S267 (P-8A-351), S304 (P-9A-412)
- Stehli, A.; S94 (P-2A-54)
- Stein, A.D.; S20 (O-4B-31), S25 (O-5A-39), S46 (O-8B-76), S125 (P-4B-109), S164 (P-5A-177), S165 (P-5A-179)
- Stewart, C.P.; S319 (P-10A-436), S324 (P-10A-444)
- Stocker, C.; S170 (P-5A-188), S218 (P-6A-269)
- Stokes, V.; S311 (P-9C-421)
- Stoltenberg, C.; S137 (P-4B-129)
- Stone, P.R.; S192 (P-5C-226)
- Störmer, C.; S129 (P-4B-116)
- Strandberg, T.E.; S141 (P-4B-136)
- Strang-Karlsson, S.; S7 (O-2C-11), S23 (O-4C-36), S89 (P-2A-47), S91 (P-2A-50), S224 (P-6A-279), S290 (P-9A-389), S329 (P-10B-453)
- Strathe, A.B.; S208 (P-6A-254)
- Streatfield, P.K.; S123 (P-4B-105)
- Strohsnitter, W.C.; S121 (P-3C-101)
- Stronks, K.; S67 (P-1B-11), S278 (P-8B-369)
- Stuber, T.; S50 (O-9A-82)
- Su, X.F.; S219 (P-6A-270)
- Suganami, Y.; S231 (P-6B-290)
- Sunden, Y.; S185 (P-5A-216)
- Sunyer, J.; S88 (P-2A-45), S312 (P-9C-423)
- Susser, E.; S31 (O-6A-50)
- Sutherland, A.; S294 (P-9A-395)
- Sutherland, M.R.; S33 (O-6B-54), S230 (P-6B-289)
- Suzuki, K.; S231 (P-6B-290)
- Suzuki, M.; S231 (P-6B-290)
- Swali, A.; S233 (P-6B-294)
- Swan, D.; S205 (P-6A-248)
- Swanson, J.M.; S94 (P-2A-54)
- Swartling, L.; S164 (P-5A-178)
- Syddall, H.E.; S101 (P-2B-66)
- Symonds, M.; S35 (O-6C-57), S37 (O-7A-60), S74 (P-1C-23), S109 (P-3B-81), S118 (P-3B-96), S119 (P-3B-98), S154 (P-5A-160), S166 (P-5A-181), S176 (P-5A-199), S176 (P-5A-200), S216 (P-6A-266)
- Szawka, R.E.; S95 (P-2A-55)
- Taal, H.R.; S231 (P-6B-291)
- Taboga, S.R.; S157 (P-5A-165)
- Takahashi, H.; S231 (P-6B-290)
- Takei, N.; S97 (P-2A-59), S130 (P-4B-117)
- Takeuchi, T.; S185 (P-5A-216)
- Tamura, M.; S231 (P-6B-290)
- Tanaka, T.; S185 (P-5A-216)
- Tandon, N.; S165 (P-5A-179)
- Taouis, M.; S201 (P-6A-241)
- Taralekar, V.; S208 (P-6A-253), S321 (P-10A-439), P-10A-440), S333 (P-10C-459)
- Tardeja, P.; S228 (P-6B-286)
- Tare, M.; S51 (O-9A-83), S205 (P-6A-247), S289 (P-9A-388), S294 (P-9A-395, P-9A-396), S311 (P-9C-421)
- Tarry-Adkins, J.; S15 (O-3C-24), S234 (P-6B-296)
- Tay, S.; S232 (P-6B-292)
- Taylor, C.; S253 (P-7C-327)
- Taylor, P.D.; S32 (O-6B-52), S73 (P-1C-22), S244 (P-7A-312), S246 (P-7A-316), S247 (P-7A-317), S292 (P-9A-392)
- Tegethoff, M.; S45 (O-8B-74), S281 (P-8B-375), S333 (P-10C-460)
- Tehraniyar, P.; S140 (P-4B-135)
- Teji, J.; S192 (P-5C-227), S193 (P-5C-229)
- Tennant, P.W.G.; S41 (O-7C-68), S299 (P-9A-402)
- Terry, M.B.; S31 (O-6A-50), S140 (P-4B-135)
- Tesařová, M.; S239 (P-6C-305)
- Thame, M.; S148 (P-4C-149)
- Thayer, Z.M.; S283 (P-8B-377B)
- The, N.S.; S113 (P-3B-87)
- Thiruchelvam, M.; S315 (P-9C-428)
- Thomas, N.A.; S40 (O-7B-65), S262 (P-8A-342), S263 (P-8A-343)
- Thomaz, S.; S92 (P-2A-51), S99 (P-2A-63), S149 (P-5A-152), S232 (P-6B-293)
- Thompson, A.L.; S22 (O-4C-35)
- Thompson, J.M.D.; S72 (P-1B-19)
- Thoms, I.; S3 (O-2A-4)
- Thorn, S.R.; S173 (P-5A-193)
- Thorsten, B.; S195 (P-5C-231)
- Thorstensen, E.B.; S165 (P-5A-180)
- Thuse, N.V.; S70 (P-1B-16)
- Tilling, K.; S24 (O-5A-38), S68 (P-1B-13), S215 (P-6A-263)
- Timmermans, S.; S314 (P-9C-427)
- Timonen, M.; S153 (P-5A-159)
- Timpson, N.J.; S240 (P-6C-306)
- Titus-Ernstoff, L.; S121 (P-3C-101)
- Tng, E.; S238 (P-6C-303), S270 (P-8A-356)
- Todd, S.E.; S165 (P-5A-180), S184 (P-5A-214)
- Tolubeydokhti, T.; S306 (P-9A-414C)
- Tomka, J.; S104 (P-2C-71)
- Toniazzo, A.P.; S79 (P-2A-31)
- Toro-Ramos, T.; S4 (O-2B-6)
- Torrens, C.; S236 (P-6C-299), S252 (P-7C-325), S255 (P-7C-329), S298 (P-9A-400)
- Torres, D.B.; S99 (P-2A-63), S157 (P-5A-165)
- Torres-Farfan, C.; S73 (P-1C-21)
- Tostes, R.; S199 (P-5C-237)
- Trakhna, F.; S201 (P-6A-241)
- Trevenzioli, I.H.; S111 (P-3B-84), S217 (P-6A-267), S310 (P-9C-419), S313 (P-9C-425)
- Tripathy, P.; S335 (P-10C-463)
- Troina, A.A.; S310 (P-9C-419)
- Troisi, R.; S121 (P-3C-101)
- Trotta, P.A.; S17 (O-4A-27), S122 (P-4A-103)
- Trotta, P.A.F.; S108 (P-3B-79)
- Tsuchiya, K.J.; S97 (P-2A-59), S130 (P-4B-117)
- Tsujii, M.; S130 (P-4B-117)
- Tuovinen, S.; S334 (P-10C-461)
- Turanlahti, M.; S290 (P-9A-389)
- Tutschek, B.; S272 (P-8B-359)
- Tverdal, A.; S137 (P-4B-129)
- Twickler, Th.B.; S125 (P-4B-108), S272 (P-8B-360)
- Twigt, J.M.; S147 (P-4C-148)
- Tygesen, M.P.; S208 (P-6A-254)
- Uauy, R.; S1 (O-2A-1), S82 (P-2A-35), S204 (P-6A-245)
- Uema, F.T.; S256 (P-7C-332)

- Uitterlinden, A.G.; S236 (P-6C-298)  
 Ulander, V.-M.; S145 (P-4C-145),  
 S198 (P-5C-236)  
 Ulloa, C.E.; S257 (P-7C-333)  
 Umemura, T.; S185 (P-5A-216)  
 Unwin, N.C.; S299 (P-9A-402)  
 Uriarte, N.; S282 (P-8B-376)  
 Uribarri, J.; S210 (P-6A-256)  
 Uthlaut, A.B.; S72 (P-1C-20)  
 Uusküla, L.; S145 (P-4C-145), S198 (P-5C-236)
- Vaag, A.; S151 (P-5A-155), S156 (P-5A-164),  
 S159 (P-5A-168), S168 (P-5A-184)  
 Väärasmäki, M.; S151 (P-10B-453)  
 Vaccari, B.; S92 (P-2A-51), S99 (P-2A-63),  
 S149 (P-5A-152), S232 (P-6B-293)  
 Valdés, E.; S189 (P-5A-222), S200 (P-5C-239)  
 Valdés, G.; S196 (P-5C-233)  
 Valente, M.H.; S61 (P-1A-1, P-1A-2),  
 S64 (P-1A-7), S65 (P-1A-8)  
 Valenzuela, C.A.; S279 (P-8B-371)  
 Valenzuela, F.J.; S73 (P-1C-21)  
 Valenzuela, G.J.; S73 (P-1C-21)  
 van Abeelen, A.F.M.; S194 (P-5C-230),  
 S278 (P-8B-370)  
 van Baar, A.L.; S273 (P-8B-362)  
 van Bakel, H.J.A.; S273 (P-8B-362)  
 van de Graaf-Verhagen, M.J.; S62 (P-1A-3)  
 van de Heijning, B.J.; S211 (P-6A-258)  
 van den Bergh, B.R.H.; S87 (P-2A-43),  
 S277 (P-8B-368)  
 van der Beek, E.M.; S37 (O-7A-60),  
 S112 (P-3B-86), S115 (P-3B-92),  
 S211 (P-6A-258)  
 van der Post, J.A.M.; S268 (P-8A-352),  
 S272 (P-8B-360), S278 (P-8B-370)  
 van der Schouw, Y.T.; S194 (P-5C-230)  
 van der Stelt, O.; S87 (P-2A-43)  
 van der Wal, M.F.; S82 (P-2A-36),  
 S272 (P-8B-360), S275 (P-8B-364)  
 van Dijk, A.E.; S278 (P-8B-369)  
 van Dijk, T.H.; S168 (P-5A-185)  
 van Driel, L.M.J.W.; S260 (P-8A-339)  
 van Duijn, C.; S238 (P-6C-302)  
 van Eekelen, A.; S276 (P-8B-367)  
 van Eekelen, J.A.M.; S283 (P-8B-377)  
 van Eijdsen, M.; S18 (O-4B-29), S56 (O-10A-91),  
 S67 (P-1B-11), S82 (P-2A-36), S87 (P-2A-43),  
 S125 (P-4B-108), S278 (P-8B-369)  
 van Esch, E.C.A.M.; S255 (P-7C-330)  
 van Mil, N.H.; S65 (P-1A-9)  
 van Osch-Gevers, M.; S29 (O-6A-47),  
 S123 (P-4B-106), S238 (P-6C-302)  
 Van Poppel, M.N.; S140 (P-4B-134)  
 van Straten, E.M.E.; S168 (P-5A-185),  
 S266 (P-8A-348)  
 van Vlies, N.; S255 (P-7C-330)  
 Vanpee, M.; S164 (P-5A-178)  
 vanWeeren, P.R.; S284 (P-8C-378)  
 Vatish, M.; S114 (P-3B-89), S265 (P-8A-347)  
 Vatten, L.J.; S128 (P-4B-113), S193 (P-5C-228)  
 Vaz, J.S.; S138 (P-4B-131)  
 vd Heijden, A.J.; S231 (P-6B-291)  
 Veena, S.R.; S3 (O-2B-5), S58 (O-10B-95),  
 S93 (P-2A-52), S161 (P-5A-172),  
 S162 (P-5A-173), S218 (P-6A-268),  
 S243 (P-7A-311), S324 (P-10A-445)  
 Veenendaal, M.V.E.; S268 (P-8A-352),  
 S278 (P-8B-370)  
 Veierød, M.B.; S36 (O-7A-59)  
 Verburg, B.O.; S298 (P-9A-401)  
 Verkade, H.J.; S168 (P-5A-185)  
 Veselá, K.; S239 (P-6C-304)  
 Vianna, E.O.; S256 (P-7C-332)  
 Vicentini-Paulino, M.L.M.; S178 (P-5A-204)  
 Vickers, M.H.; S11 (O-3B-17), S28 (O-5C-45),  
 S146 (P-4C-146), S156 (P-5A-163),  
 S242 (P-7A-310), S300 (P-9A-404)  
 Victora, C.G.; S20 (O-4B-31), S51 (O-9C-84),  
 S56 (O-10B-92), S68 (P-1B-12),  
 S106 (P-3B-75), S116 (P-3B-93),  
 S126 (P-4B-109), S136 (P-4B-127),  
 S207 (P-6A-251), S253 (P-7C-326),  
 S258 (P-8A-336)  
 Vidonho Jr, A.F.; S173 (P-5A-194)  
 Vieira, S.M.G.; S224 (P-6A-280)  
 Villa, A.; S287 (P-8C-383)  
 Villamor, E.; S48 (O-9A-80), S69 (P-1B-14)  
 Villarroel, L.; S88 (P-2A-44)  
 Vio, C.P.; S229 (P-6B-288)  
 Vlachava, M.; S41 (O-7C-67), S254 (P-7C-328)  
 Vlassara, H.; S210 (P-6A-256)  
 Vlot, I.J.; S52 (O-9C-85)  
 Voldner, N.; S36 (O-7A-59)  
 Volkovova, K.; S115 (P-3B-91)  
 Vrijkotte, T.; S18 (O-4B-29), S56 (O-10A-91),  
 S67 (P-1B-11), S87 (P-2A-43), S125 (P-4B-108),  
 S140 (P-4B-134), S272 (P-8B-360),  
 S275 (P-8B-364), S278 (P-8B-369)  
 Vujkovic, M.; S304 (P-9A-412)
- Waddell, B.; S27 (O-5C-44), S28 (O-5C-45),  
 S105 (P-3B-74)  
 Wadhwa, P.; S94 (P-2A-54), S273 (P-8B-361)  
 Wadley, G.D.; S57 (O-10B-93), S209 (P-6A-255),  
 S328 (P-10B-452)  
 Waffarn, F.; S273 (P-8B-361)  
 Wagatsuma, Y.; S320 (P-10A-437)  
 Wahlbeck, K.; S60 (O-10C-98)  
 Walker, A.K.; S147 (P-4C-147), S268 (P-8A-353)  
 Walker, D.; S311 (P-9C-421)  
 Walker, M.; S155 (P-5A-162)  
 Wall, C.R.; S72 (P-1B-19)  
 Wallace, E.M.; S294 (P-9A-395)  
 Wallström, P.; S119 (P-3C-99)  
 Wan Muda, W.M.; S85 (P-2A-40)  
 Wang, J.; S163 (P-5A-175), S174 (P-5A-196)  
 Wang, M.; S20 (O-4B-31)  
 Wang, W.-J.; S222 (P-6A-277)  
 Wargent, E.T.; S218 (P-6A-269)  
 Wark, J.D.; S286 (P-8C-382)  
 Warlow, A.; S212 (P-6A-259)  
 Warrington, N.; S12 (O-3B-19), S34 (O-6C-56),  
 S36 (O-6C-58), S120 (P-3C-100),  
 S157 (P-5A-166), S167 (P-5A-182),  
 S235 (P-6C-297), S236 (P-6C-298)  
 Washburn, L.K.; S223 (P-6A-278),  
 S257 (P-7C-334)  
 Watkins, A.J.; S113 (P-3B-88), S263 (P-8A-344),  
 S269 (P-8A-354), S298 (P-9A-400)
- Warve, S.V.; S75 (P-2A-25)  
 Wayman, A.P.; S15 (O-3C-24)  
 Wegruher, D.; S112 (P-3B-86)  
 Wehkalampi, K.; S7 (O-2C-11), S23 (O-4C-36),  
 S224 (P-6A-279), S290 (P-9A-389),  
 S329 (P-10B-453)  
 Wei, Y.; S531 (O-6A-50)  
 Weinberg, C.R.; S317 (P-9C-432)  
 Weir, J.M.; S242 (P-7A-309)  
 Weiss, C.; S93 (P-2A-53)  
 Weitz, A.; S287 (P-8C-383)  
 Wells, J.C.K.; S56 (O-10B-92)  
 West, J.; S139 (P-4B-133)  
 West Jr, K.P.; S319 (P-10A-436),  
 S324 (P-10A-444)  
 White, A.; S151 (P-5A-155)  
 White, A.V.; S287 (P-8C-384)  
 White, S.W.; S157 (P-5A-166), S235 (P-6C-297)  
 White, V.; S250 (P-7A-322)  
 Whitlock, K.; S260 (P-8A-338), S270 (P-8A-355)  
 Whitrow, M.J.; S8 (O-2C-12)  
 Widhalm, K.; S112 (P-3B-86)  
 Wigal, T.L.; S94 (P-2A-54)  
 Wijnen, H.; S273 (P-8B-362)  
 Wilasco, M.I.A.; S224 (P-6A-280)  
 Wilcox, A.L.J.; S317 (P-9C-432)  
 Wildhagen, M.; S52 (O-9C-85), S65 (P-1A-9)  
 Wildhagen, M.F.; S260 (P-8A-339),  
 S304 (P-9A-412)  
 Wilkins, A.; S113 (P-3B-88), S269 (P-8A-354)  
 Willemsen, G.; S240 (P-6C-306)  
 Wills, A.K.; S3 (O-2B-5), S54 (O-10A-88), S58  
 (O-10B-95), S92 (P-2A-52), S127 (P-4B-112),  
 S161 (P-5A-172), S162 (P-5A-173),  
 S218 (P-6A-268), S324 (P-10A-445)  
 Wimmer, R.D.; S99 (P-2A-62)  
 Winwood, R.; S37 (O-7A-60)  
 Wit, J.M.; S237 (P-6C-300)  
 Witte, D.R.; S156 (P-5A-164)  
 Witte, O.W.; S17 (O-4A-28), S93 (P-2A-53)  
 Witter, F.; S47 (O-8C-78)  
 Wlodek, M.E.; S51 (O-9A-83), S57 (O-10B-93),  
 S189 (P-5A-222B), S209 (P-6A-255),  
 S225 (P-6A-281B), S286 (P-8C-382),  
 S294 (P-9A-396), S328 (P-10B-452)  
 Wong, M.Y.; S135 (P-4B-125)  
 Woo, M.L.; S183 (P-5A-213)  
 Wood, B.R.; S304 (P-9A-411)  
 Wood-Bradley, R.J.; S32 (O-6B-53),  
 S242 (P-7A-309)  
 Wouters, H.; S2 (O-2A-3)  
 Wright, I.M.R.; S63 (P-1A-5)  
 Wright, J.; S139 (P-4B-133)  
 Wright, R.O.; S316 (P-9C-430)  
 Wu, X.-Q.; S145 (P-4C-143)
- Xie, Y.J.; S219 (P-6A-270)
- Yadav, H.; S208 (P-6A-253), S321 (P-10A-439),  
 P-10A-440), S333 (P-10C-459)  
 Yajnik, C.; S19 (O-4B-30), S54 (O-10A-88),  
 S70 (P-1B-16), S75 (P-2A-25),  
 S161 (P-5A-172), S174 (P-5A-195),  
 S320 (P-10A-438), S323 (P-10A-442),  
 S324 (P-10A-445), S325 (P-10A-446)

- Yang, B.; S159 (P-5A-168)  
Yawno, T.; S294 (P-9A-395)  
Yeabsley, J.; S26 (O-5B-42)  
Yee, J.K.; S154 (P-5A-161)  
Yeravdekar, R.; S71 (P-1B-17)  
Ying, Y.-Q.; S222 (P-6A-277)  
Ylihärstilä, H.; S331 (P-10B-456)  
Yonker, J.; S2 (O-2A-3)  
Young, M.F.; S47 (O-8C-78)  
Yousefi, H.; S219 (P-6A-271), S225 (P-6A-281)  
Yu, J.; S102 (P-2C-68), S163 (P-5A-175),  
S174 (P-5A-196)  
Yudkin, J.S.; S106 (P-3B-75)  
Yunus, M.; S123 (P-4B-105)  
Yura, S.; S291 (P-9A-390)  
Zambrano, E.; S99 (P-2A-62),  
S177 (P-5A-202), S188 (P-5A-221),  
S245 (P-7A-314)  
Zambrano-González, E.; S251 (P-7A-323)  
Zamorano-Ponce, E.; S291 (P-9A-391)  
Zeman, J.; S239 (P-6C-304, P-6C-305)  
Zeng, Y.; S107 (P-3B-77), S253 (P-7C-327)  
Zepeda, R.; S315 (P-9C-429)  
Zethelius, B.; S127 (P-4B-111)  
Zhang, F.; S114 (P-3B-89), S265 (P-8A-347)  
Zhang, J.; S114 (P-3B-89), S151 (P-5A-156),  
S265 (P-8A-347)  
Zhang, W.S.; S97 (O-2A-60), S83 (P-2A-37), S84  
(P-2A-38), S106 (P-3B-76), S126 (P-4B-110),  
S129 (P-4B-115), S161 (P-5A-171),  
S172 (P-5A-191), S216 (P-6A-265)  
Zhang, X.H.; S219 (P-6A-270)  
Zheng, R.-D.; S222 (P-6A-277)  
Zhumadilov, Z.; S14 (O-3C-21)  
Zlatohlávková, B.; S239 (P-6C-304),  
S239 (P-6C-305)  
Zohdi, V.; S210 (P-6A-257),  
S304 (P-9A-411)  
Zorn, T.M.T.; S199 (P-5C-237)  
Zota, A.R.; S316 (P-9C-430)  
Zubrick, S.R.; S90 (P-2A-48), S138 (P-4B-130),  
S277 (P-8B-367)  
Zúñiga, A.; S322 (P-10A-441)