

# Plots with averages over all stations with a certain length of record

FBK

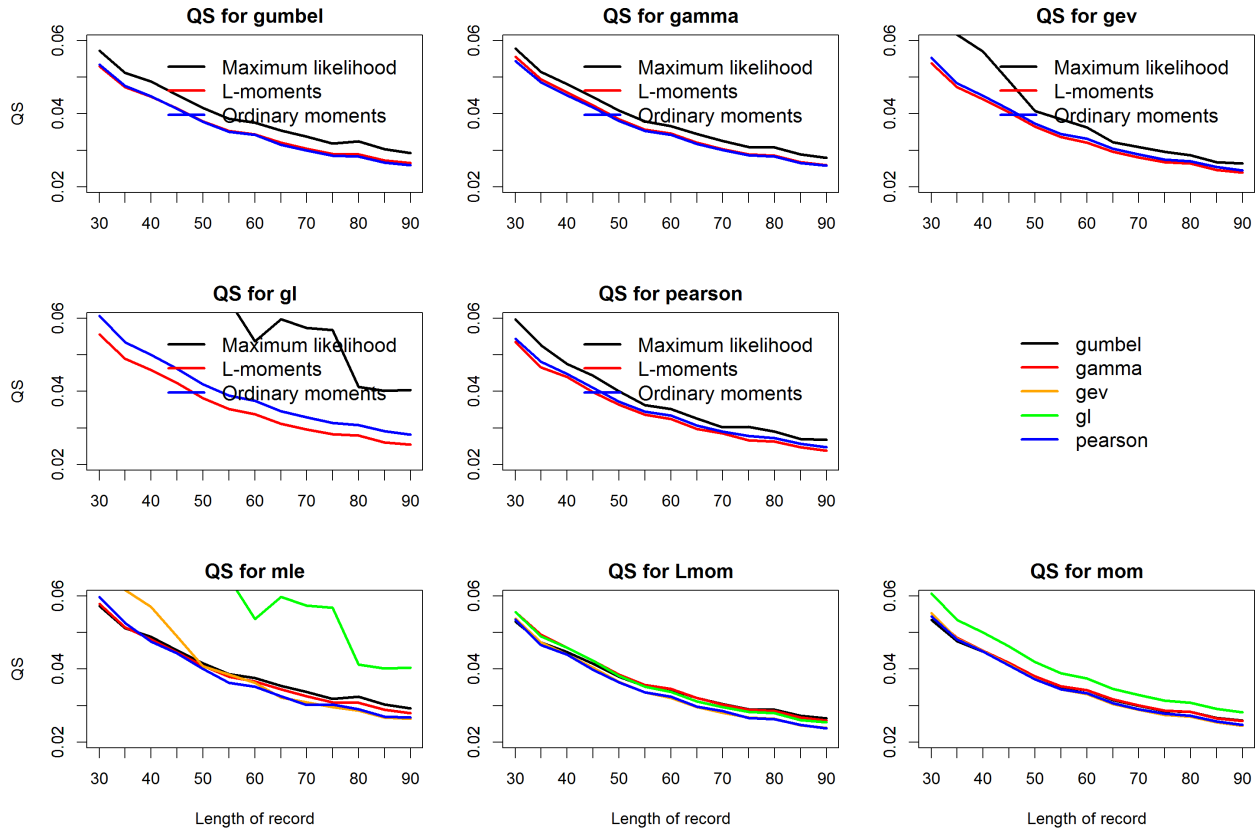
9 januar 2017

## Contents

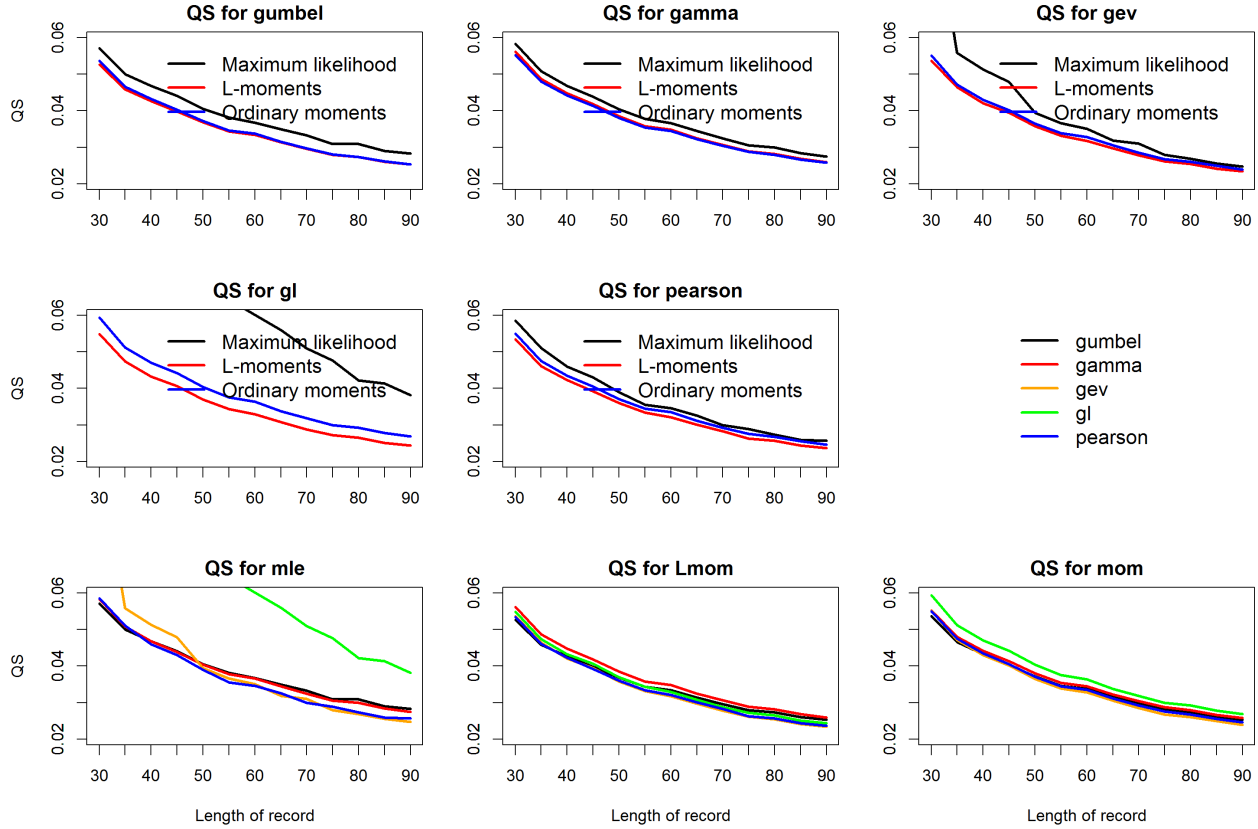
QS_integral . . . . .	1
BS_integral . . . . .	4
QS . . . . .	8
BS . . . . .	20
Return levels . . . . .	32
KS . . . . .	44
AD . . . . .	48

## QS\_integral

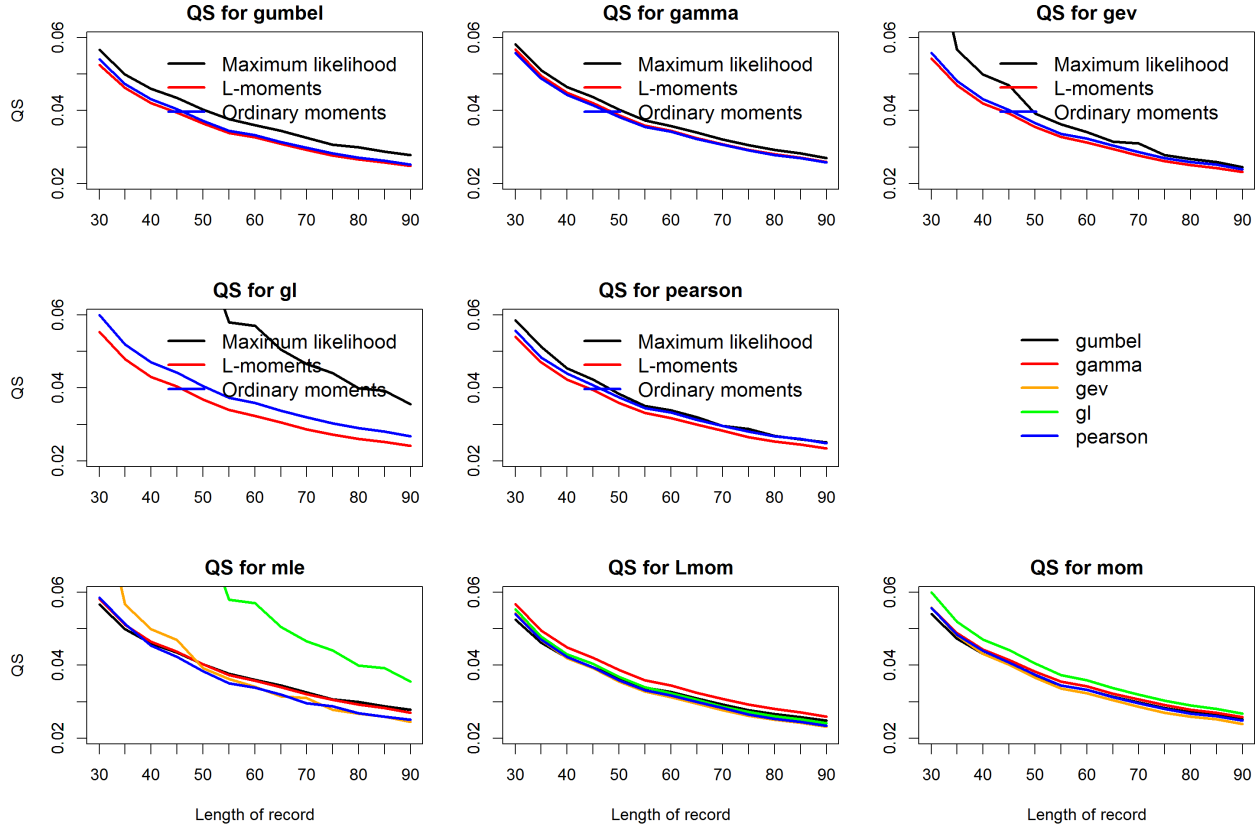
[1] “QS” [1] 2 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149 161  
165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265 [52]  
266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] “done printint”



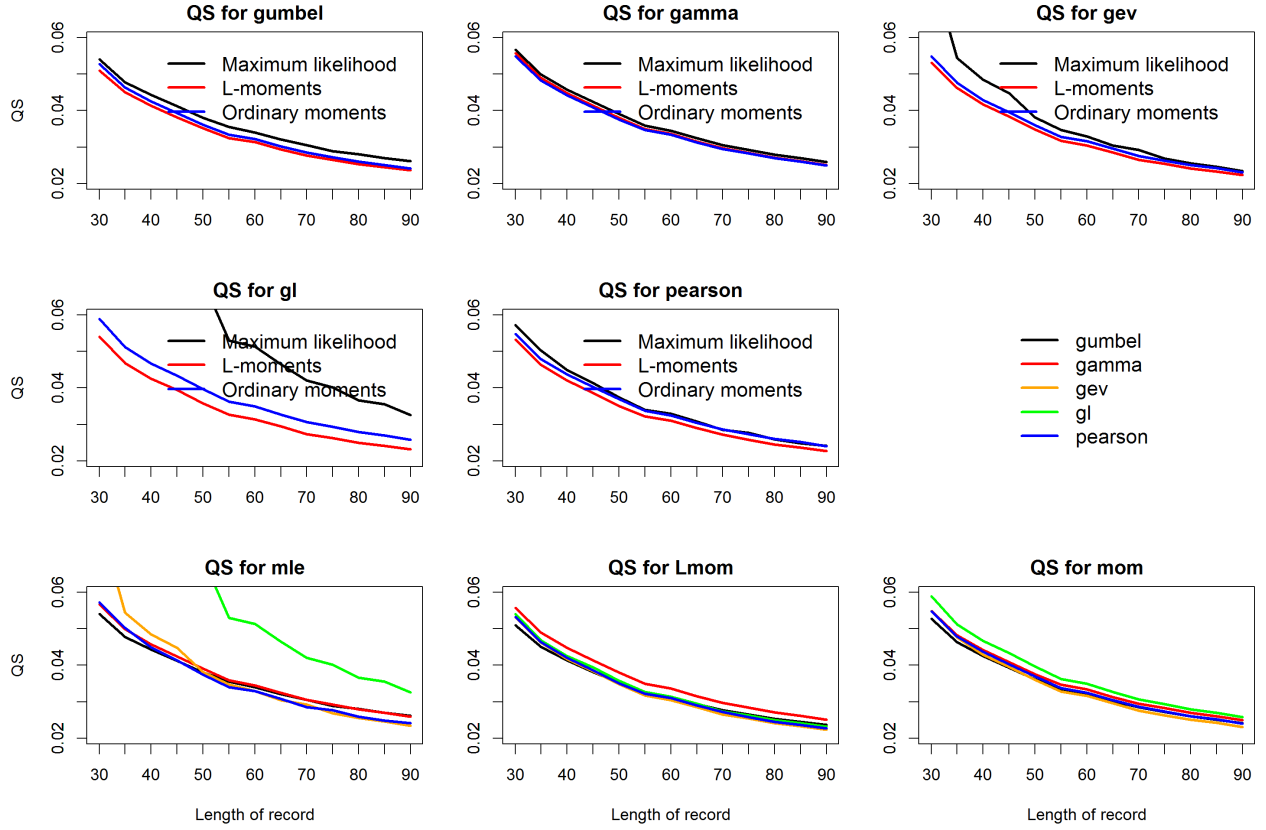
[1] “QS” [1] 2 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “done printint”



[1] “QS” [1] 2 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119 120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152 153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188 189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230 231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188] 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”

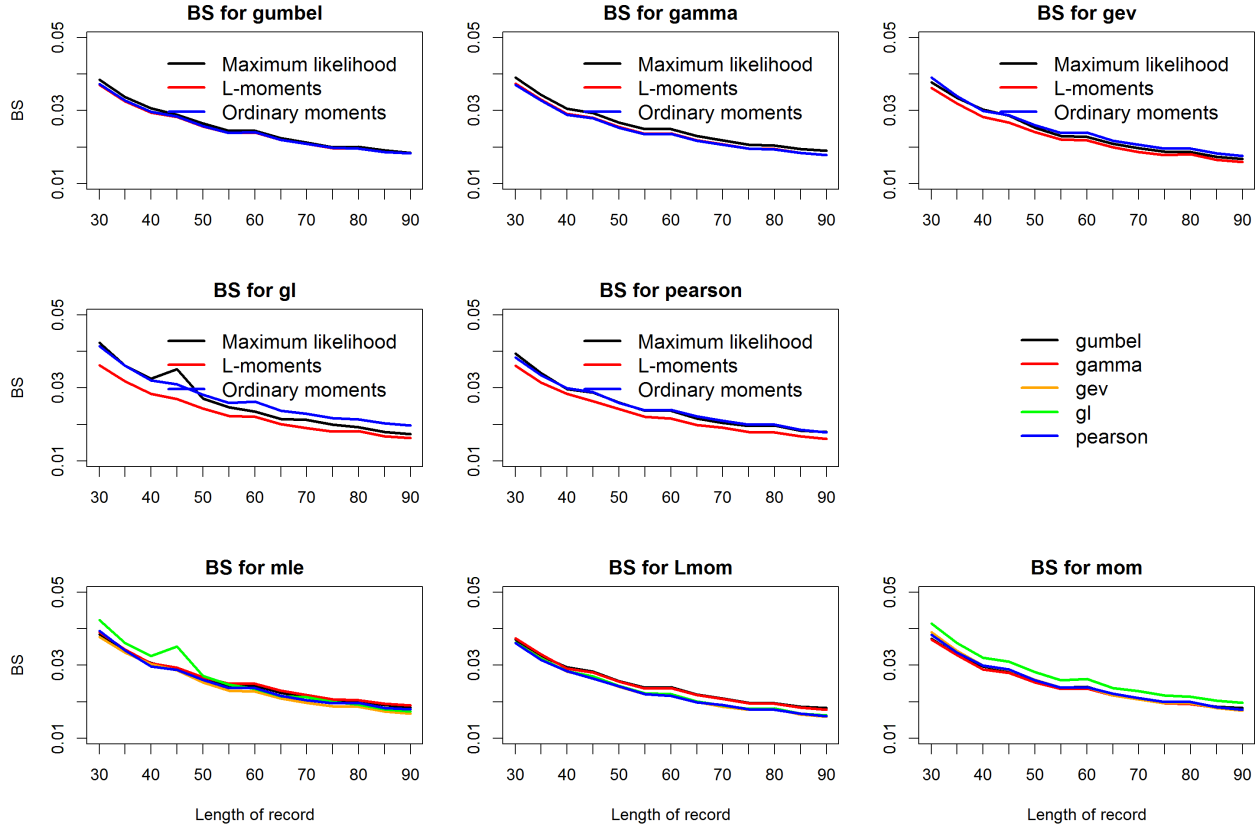


[1] “QS” [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65  
 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  
 99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122  
 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147  
 148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171]  
 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195  
 196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
 221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243  
 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268  
 269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291  
 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”

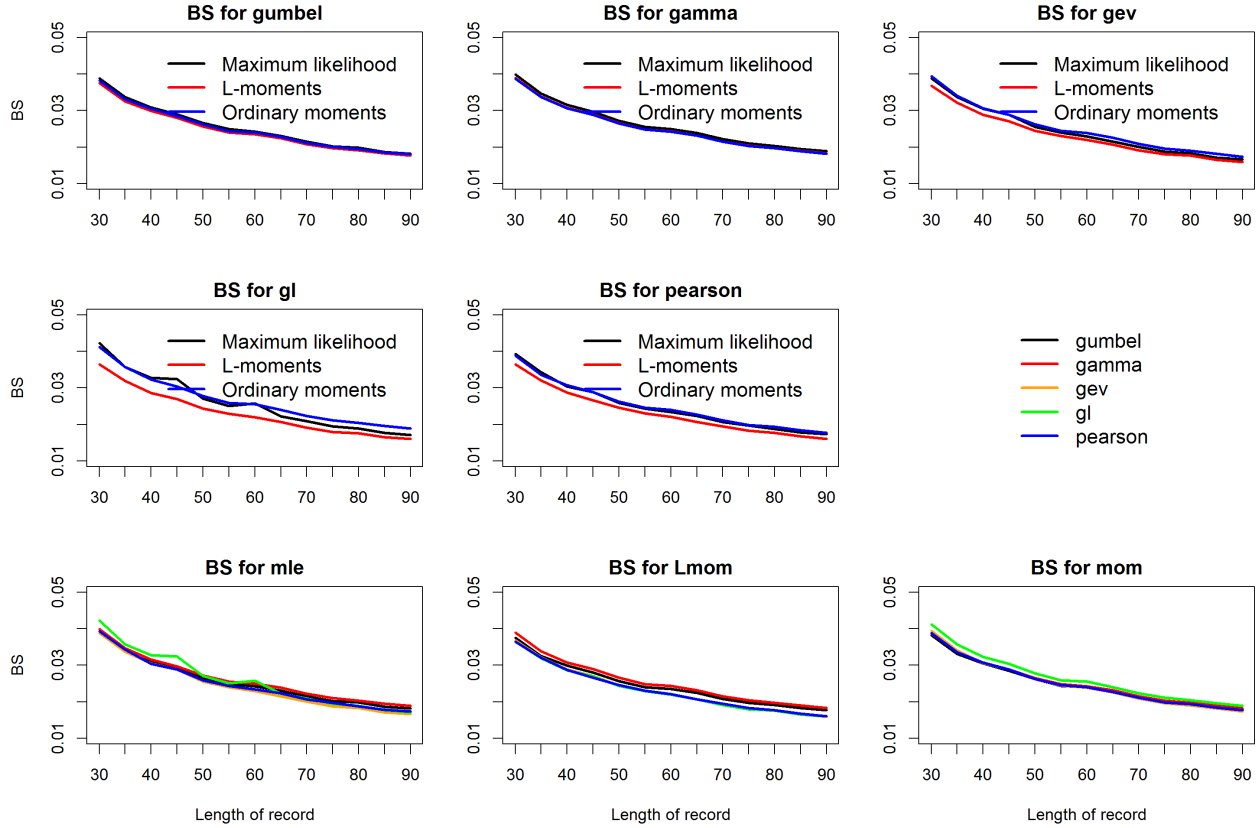


## BS\_integral

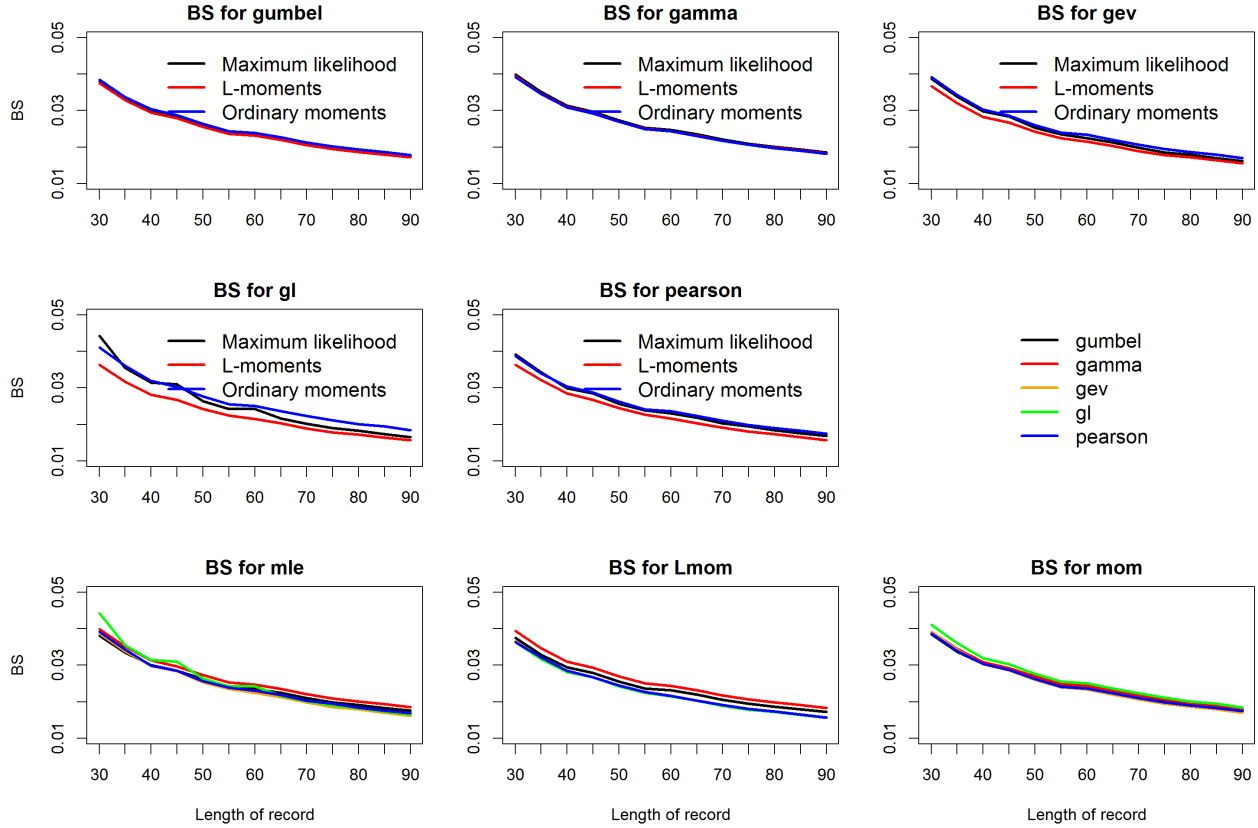
[1] "BS" [1] 2 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149 161  
165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265 [52]  
266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"



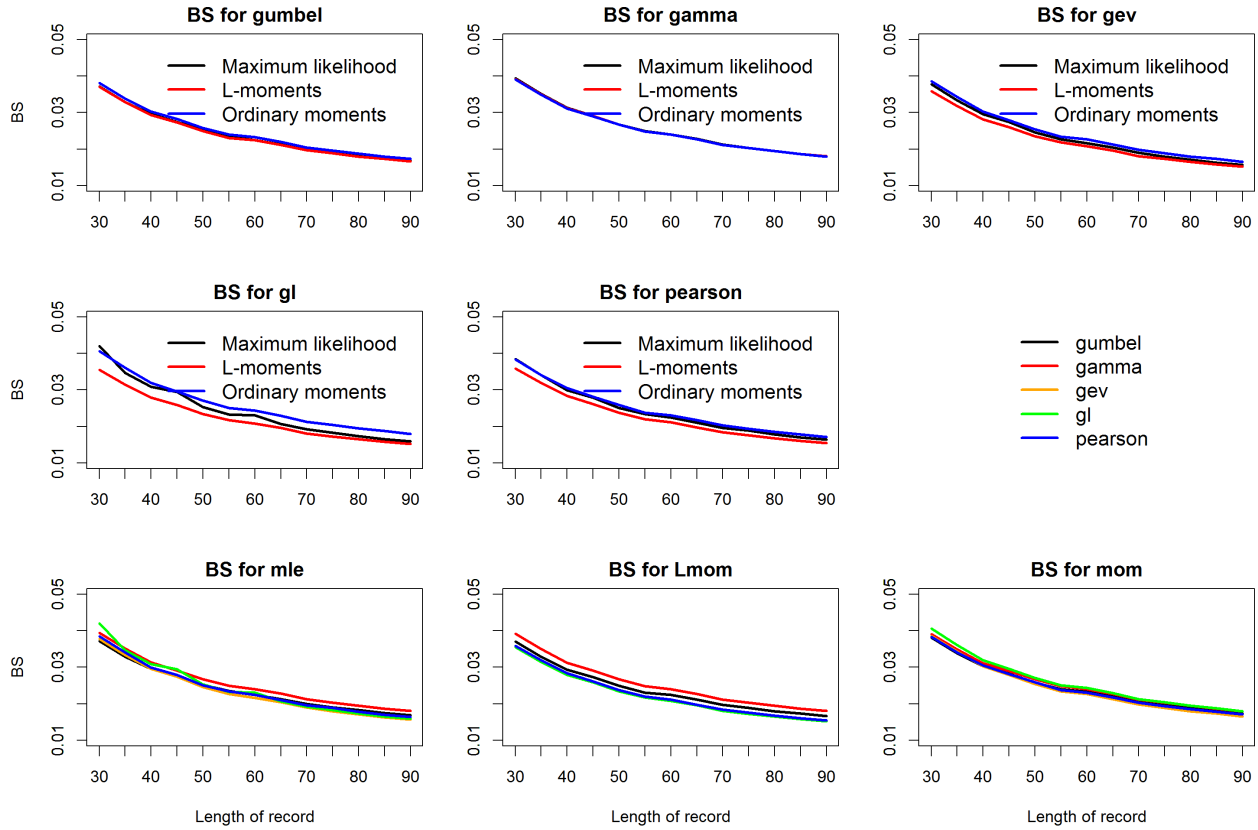
[1] “BS” [1] 2 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63  
69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126  
127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185  
189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245  
247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284  
285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “done printint”



[1] “BS” [1] 2 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38  
39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80  
81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119  
120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152  
153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188  
189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230  
231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188]  
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287  
288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”



[1] “BS” [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65  
 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  
 99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122  
 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147  
 148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171]  
 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195  
 196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
 221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243  
 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268  
 269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291  
 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”

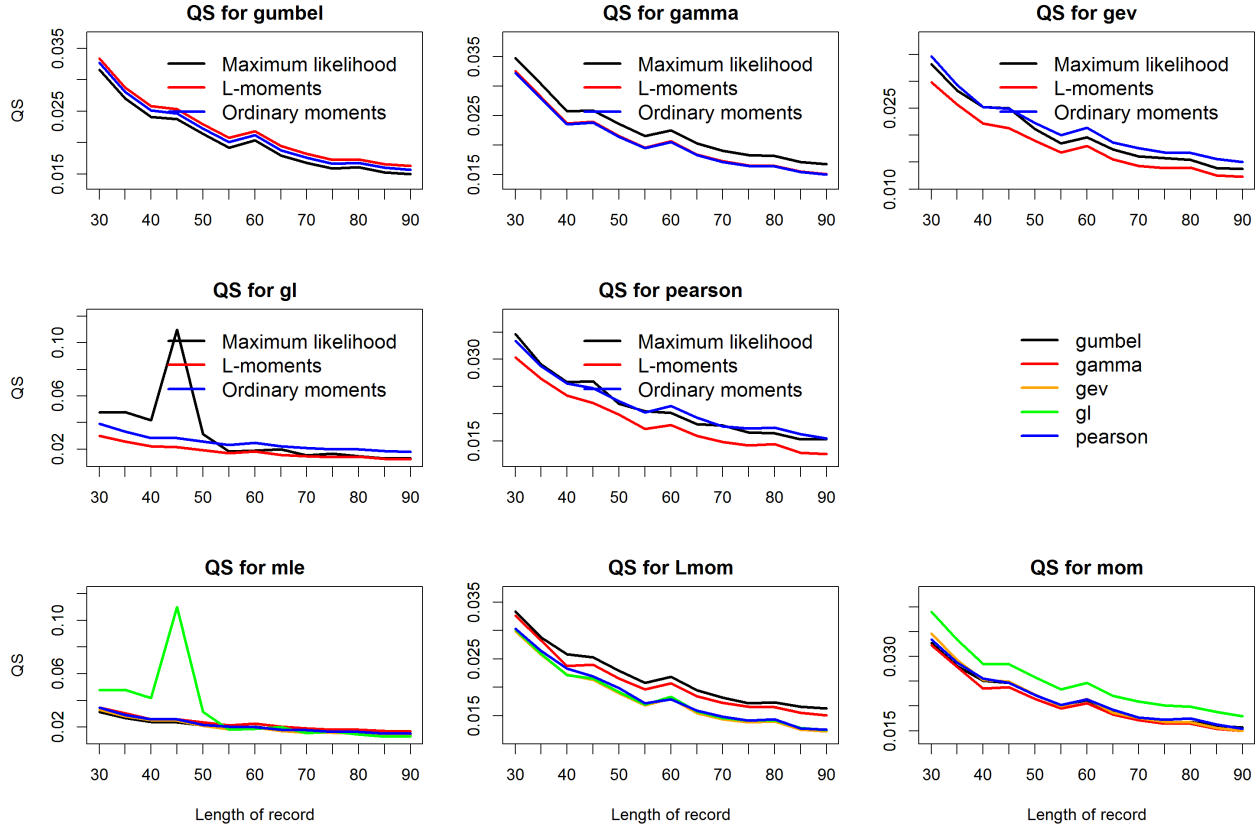


QS

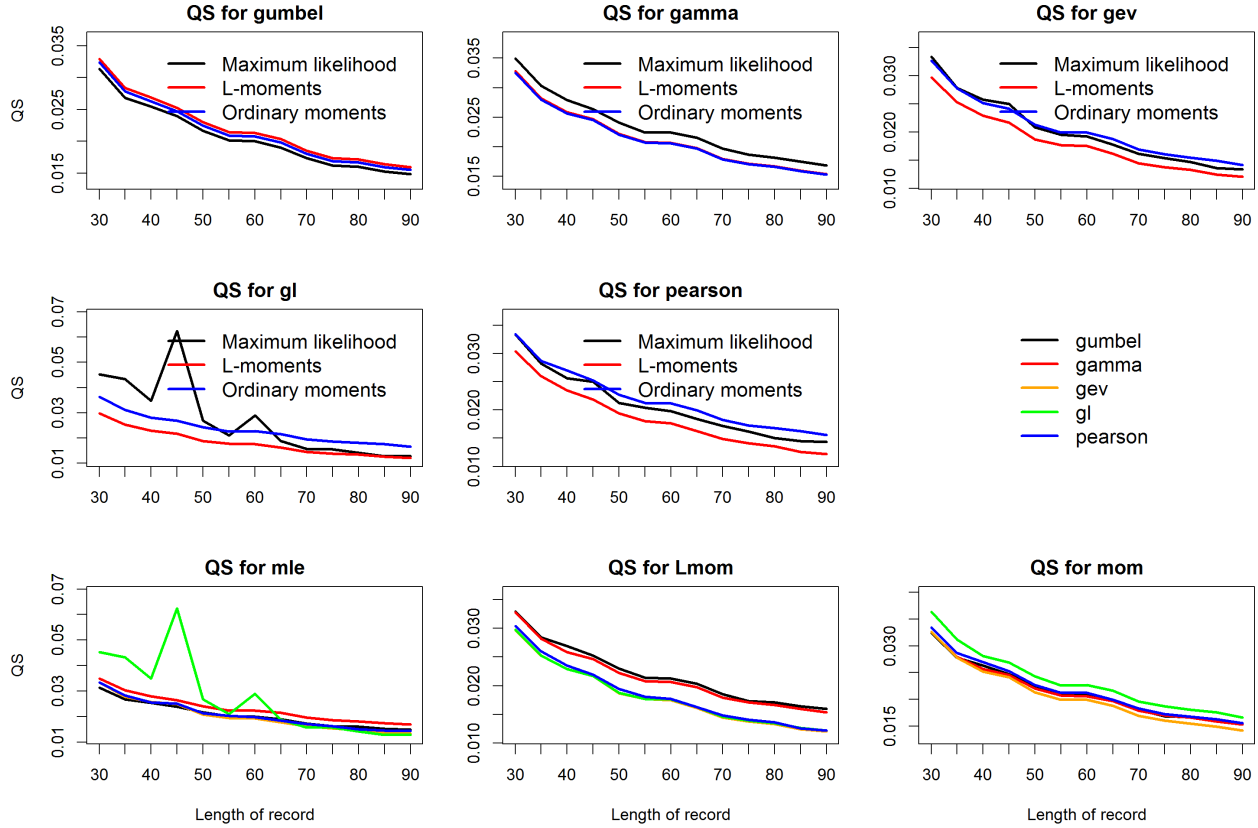
QS 2y

[1] "QS" [1] 2 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149 161  
165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265 [52]  
266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"

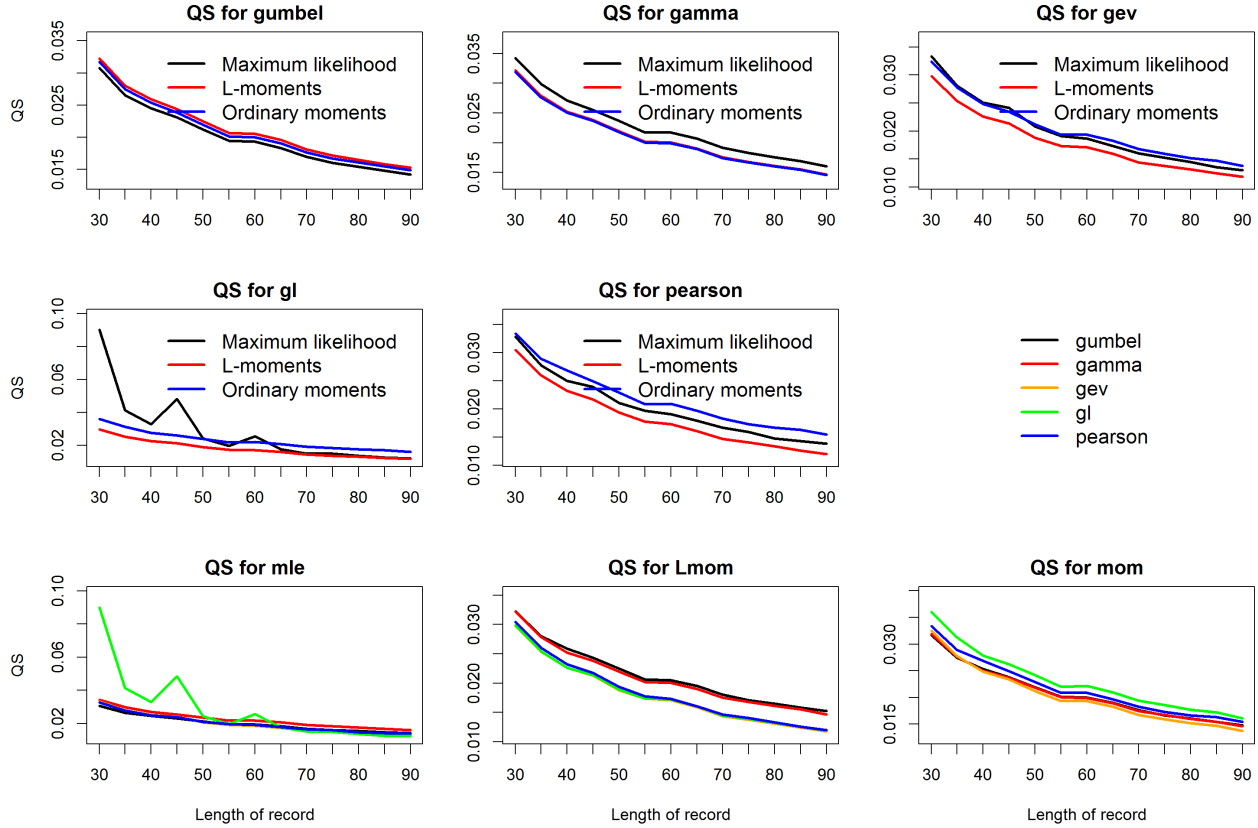




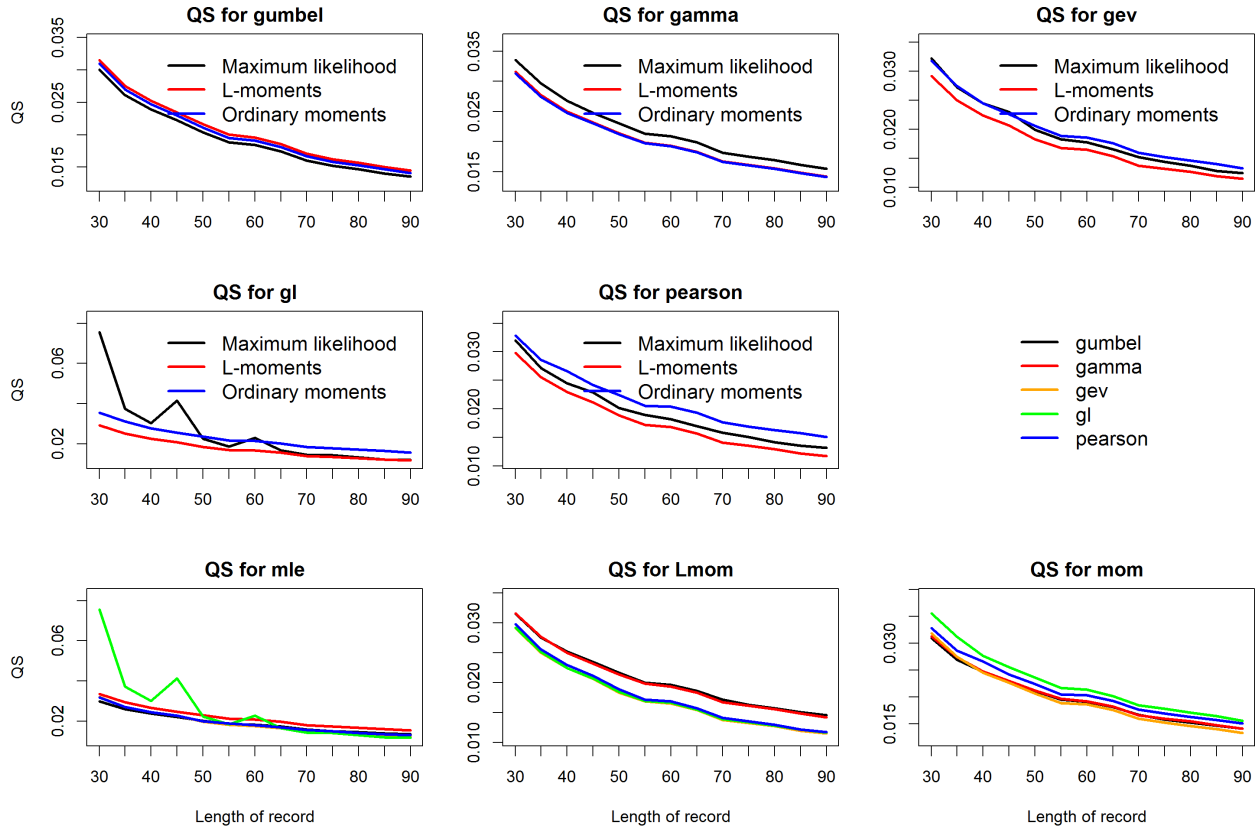
[1] “QS” [1] 2 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63  
69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126  
127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185  
189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245  
247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284  
285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “done printint”



[1] “QS” [1] 2 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38  
39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80  
81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119  
120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152  
153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188  
189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230  
231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188]  
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287  
288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”

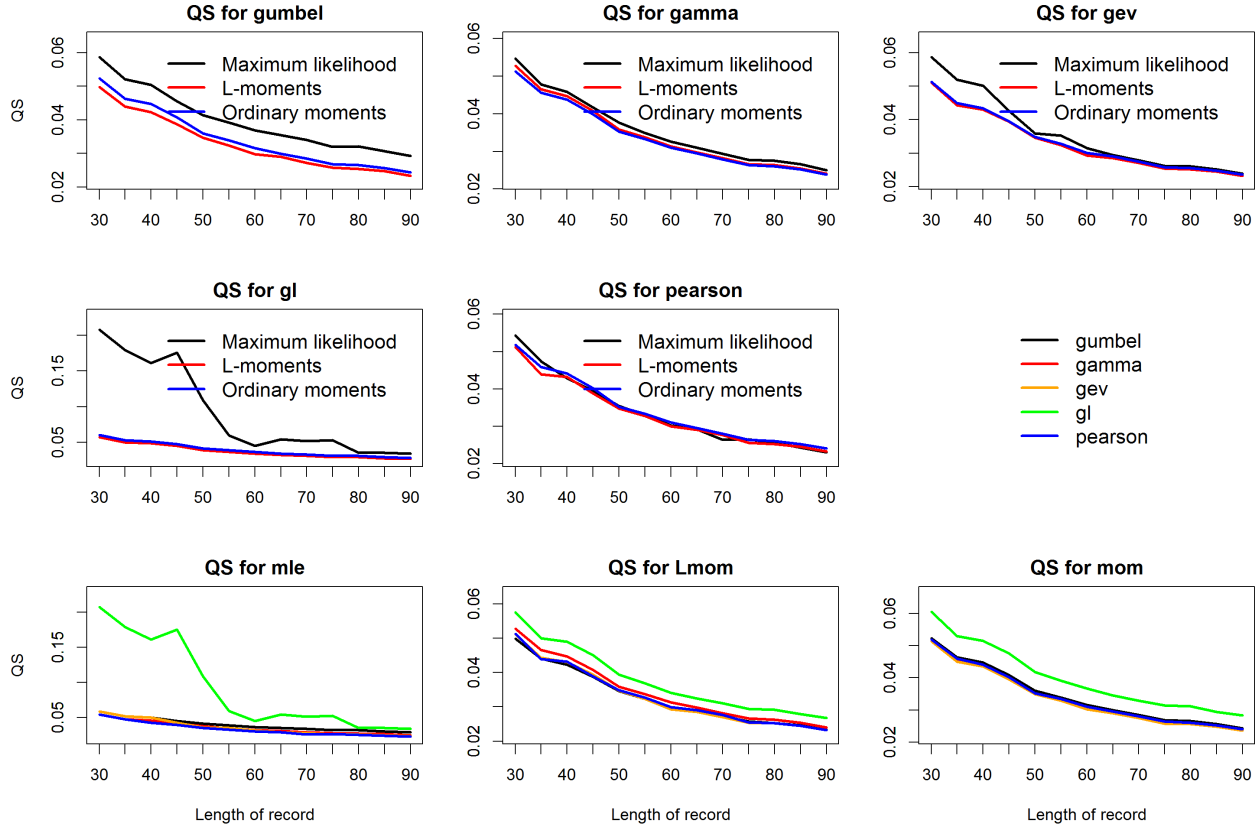


[1] “QS” [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65  
66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  
99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122  
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147  
148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171]  
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195  
196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243  
244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268  
269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291  
292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”

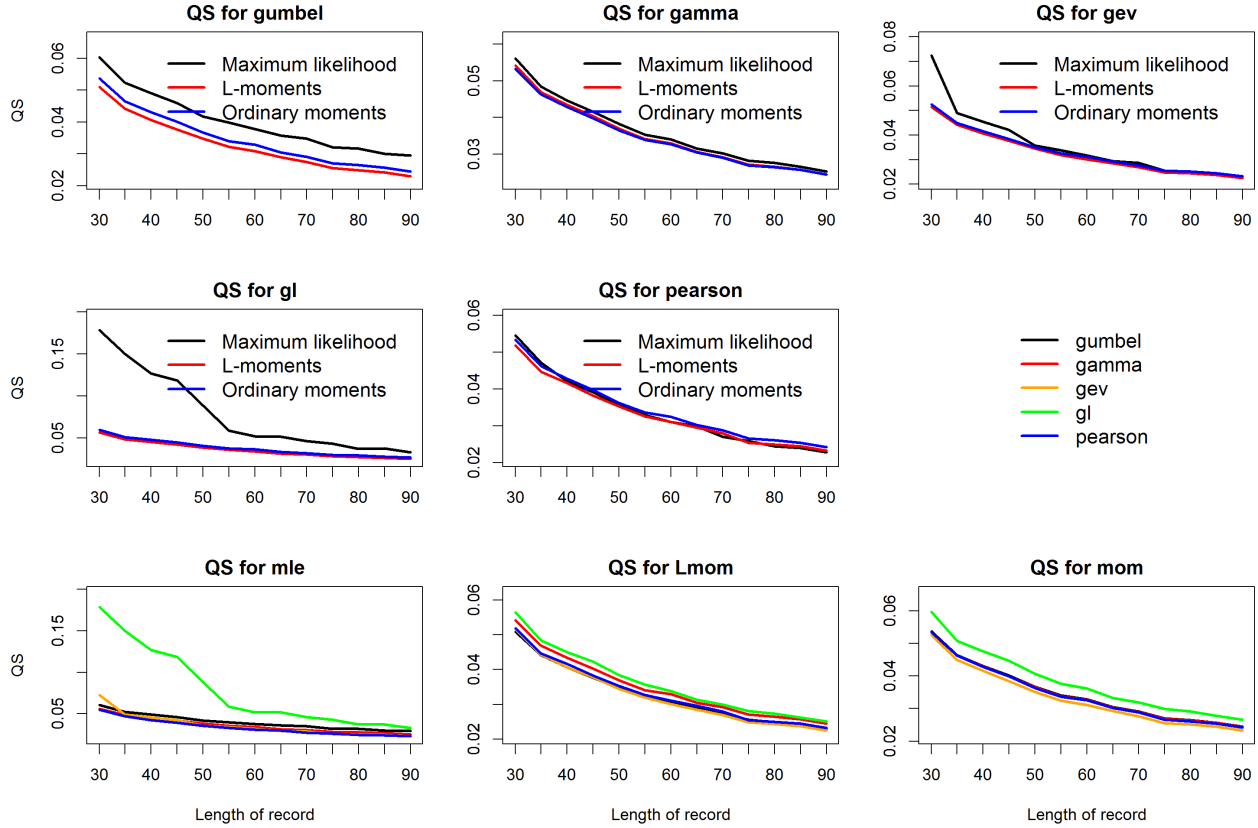


## QS 10y

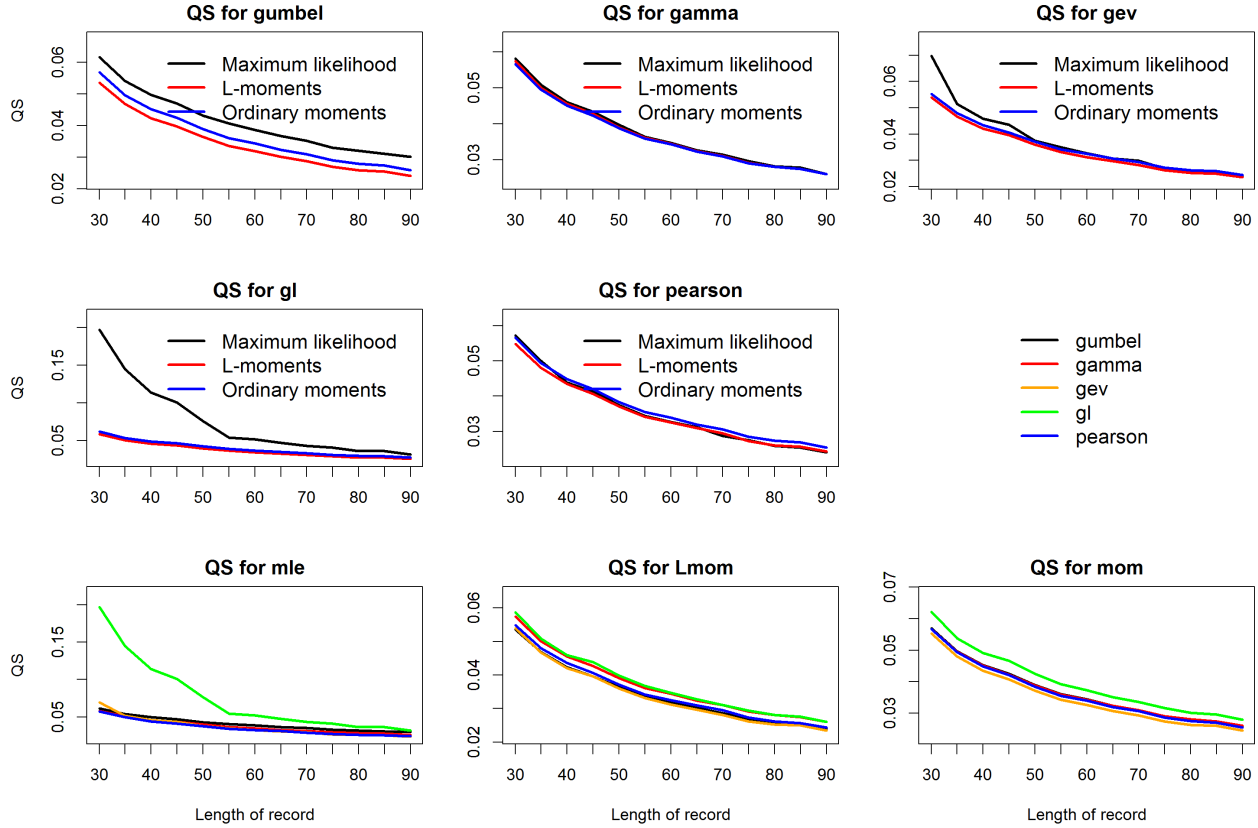
[1] "QS" [1] 10 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149  
161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265  
[52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"



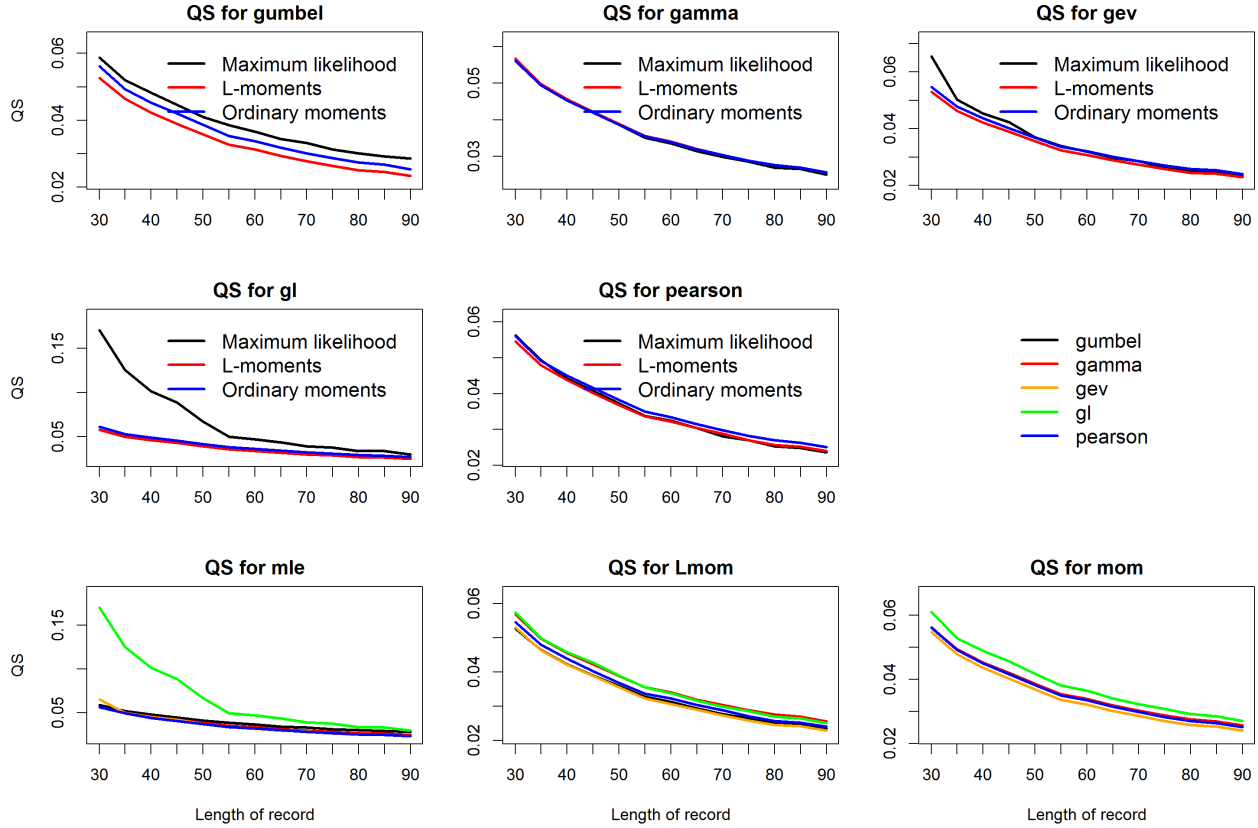
[1] "QS" [1] 10 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63  
69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126  
127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185  
189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245  
247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284  
285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] "done printint"



[1] “QS” [1] 10 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38  
39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80  
81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119  
120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152  
153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188  
189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230  
231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188]  
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287  
288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”



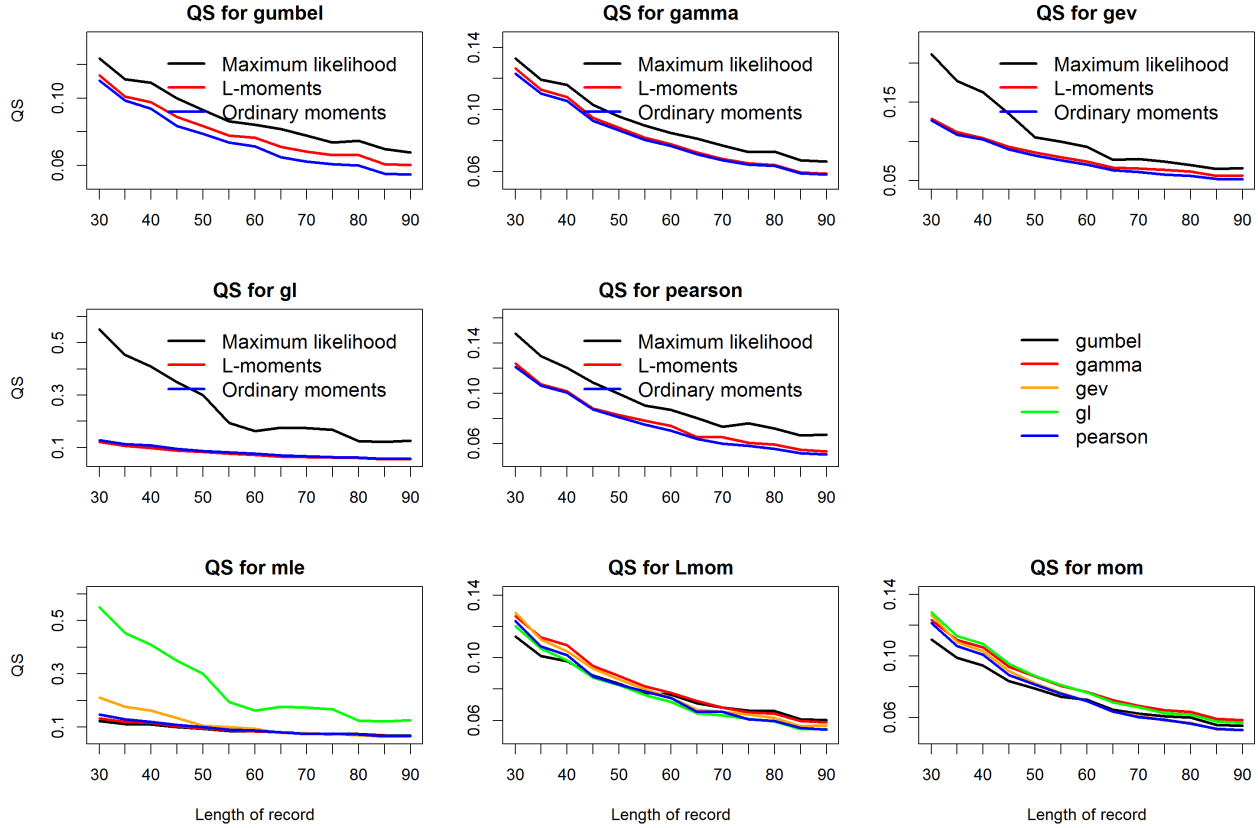
[1] “QS” [1] 10 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171] 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”



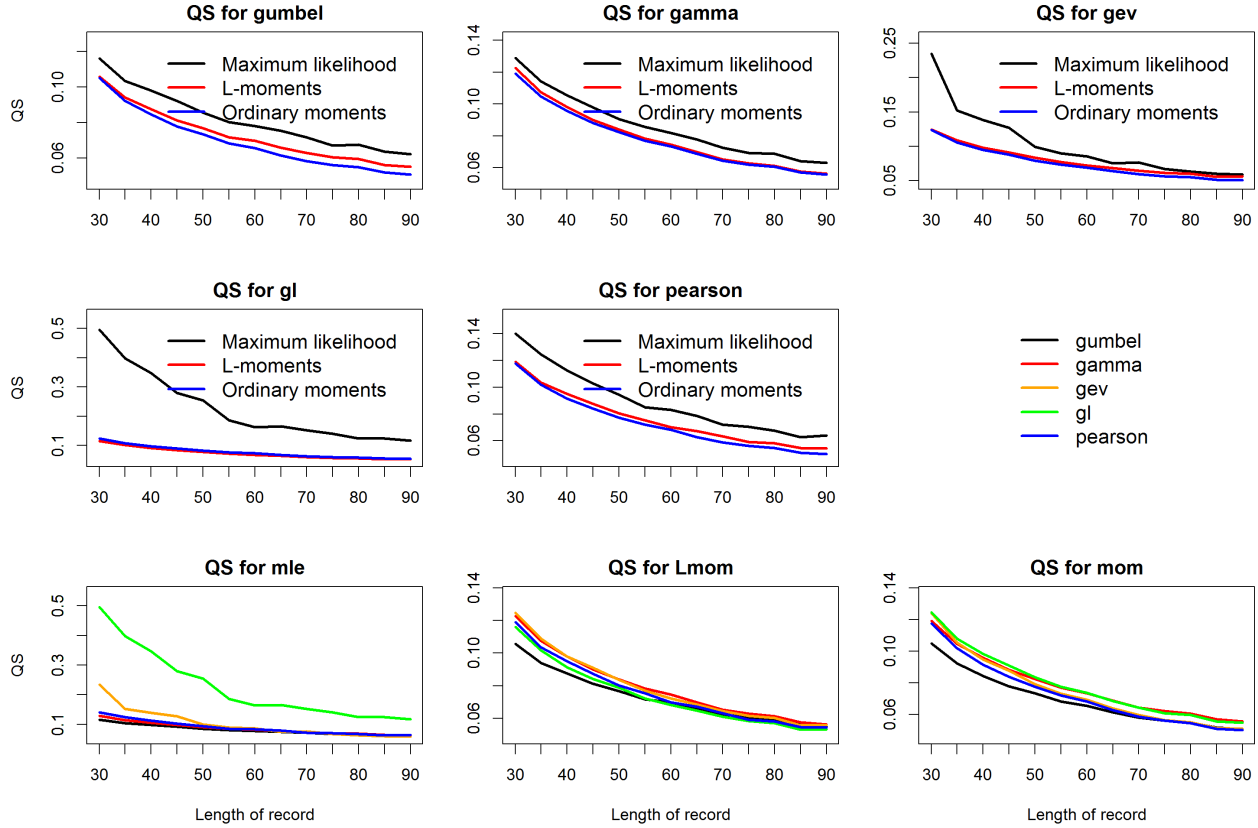
### QS 30y

[1] "QS" [1] 30 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149  
161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265  
[52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"

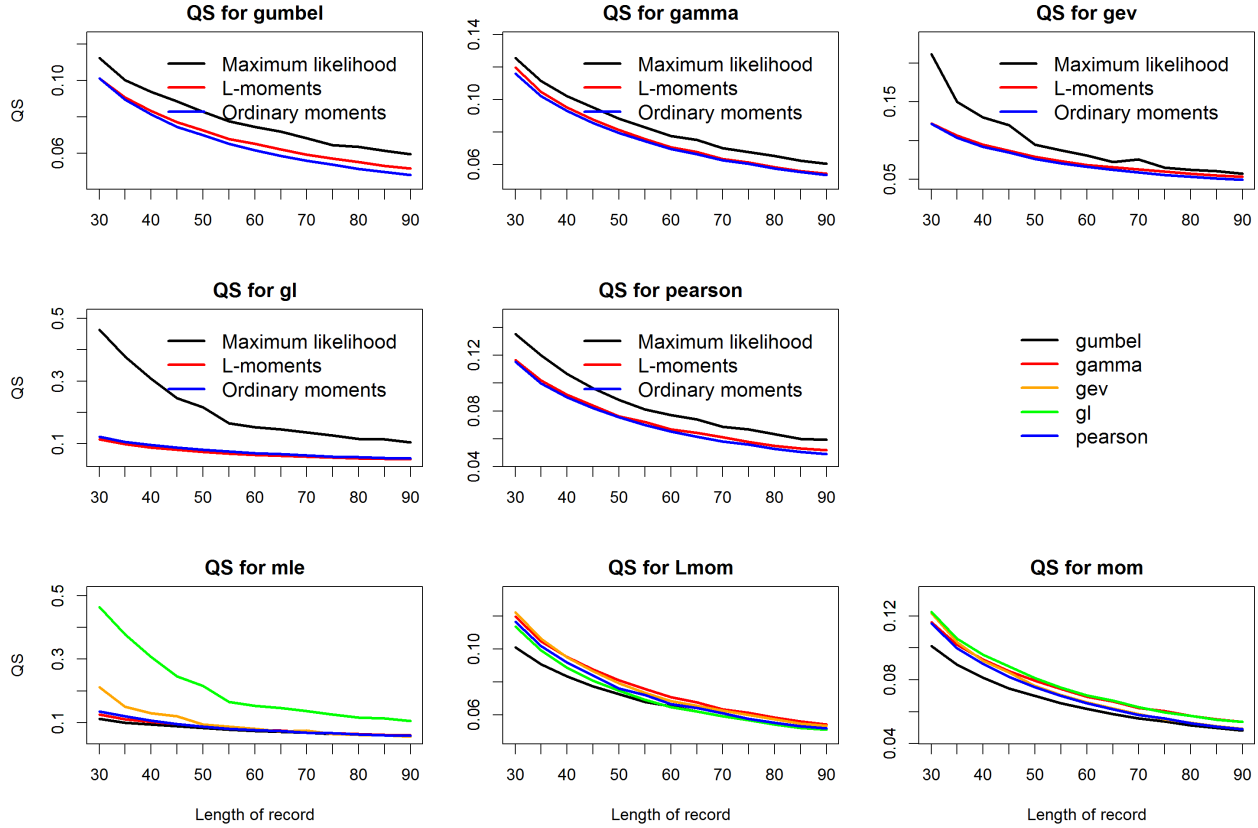




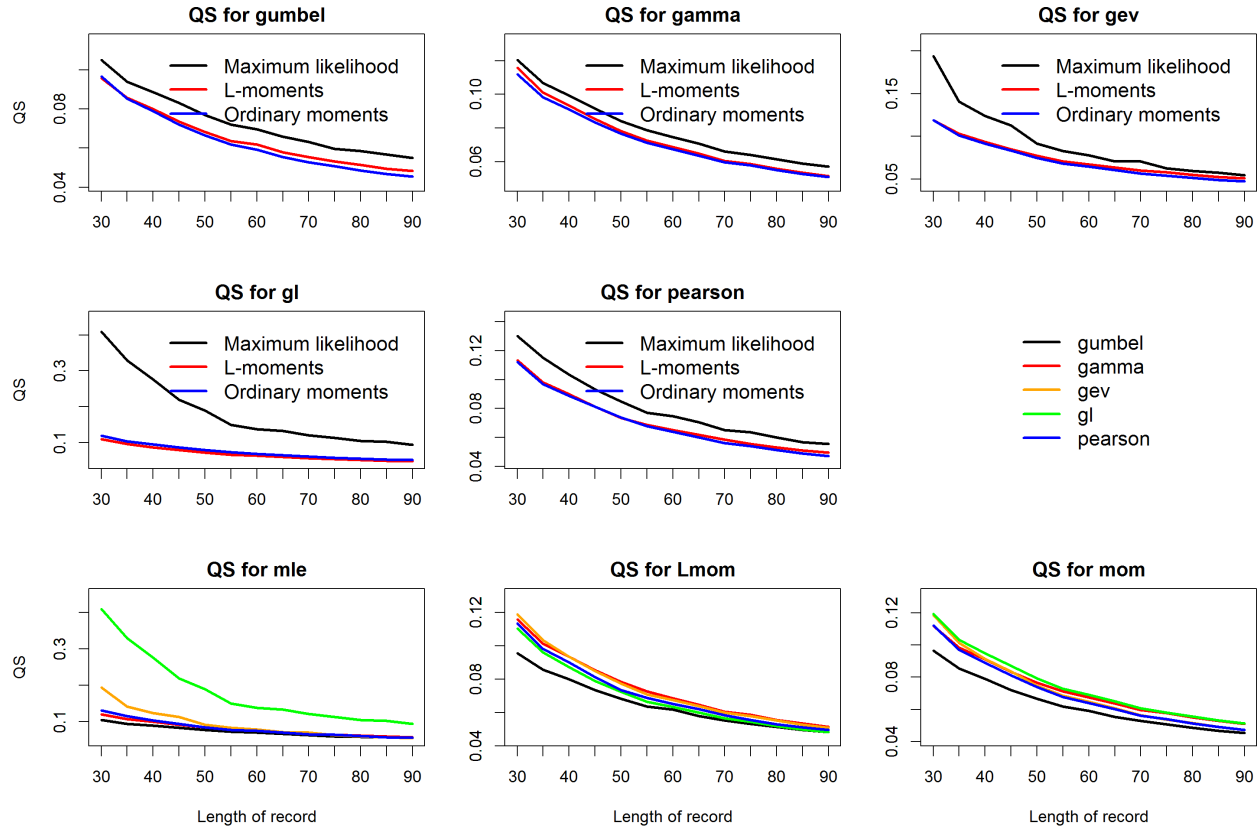
[1] “QS” [1] 30 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “done printint”



[1] "QS" [1] 30 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38  
39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80  
81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119  
120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152  
153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188  
189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230  
231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188]  
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287  
288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] "done printint"



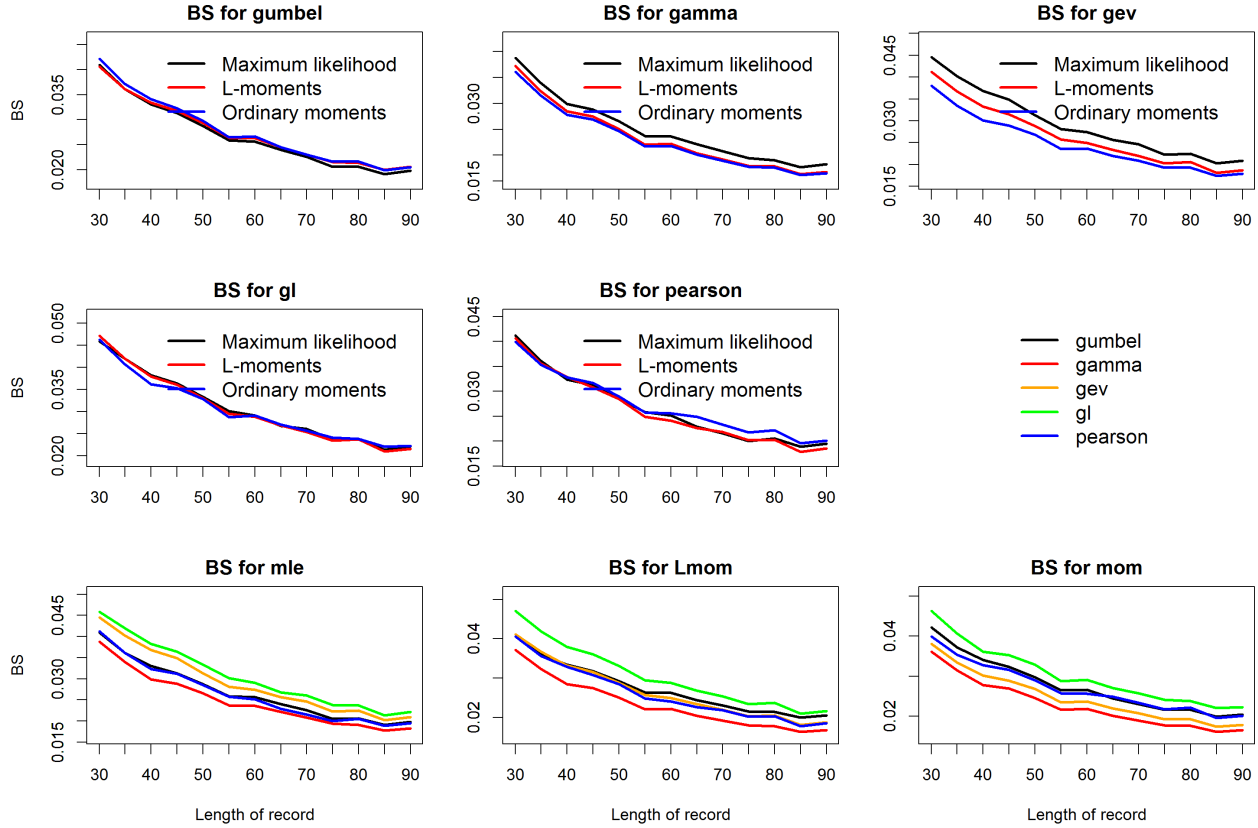
[1] "QS" [1] 30 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65  
66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  
99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122  
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147  
148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171]  
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195  
196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243  
244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268  
269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291  
292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] "done printint"



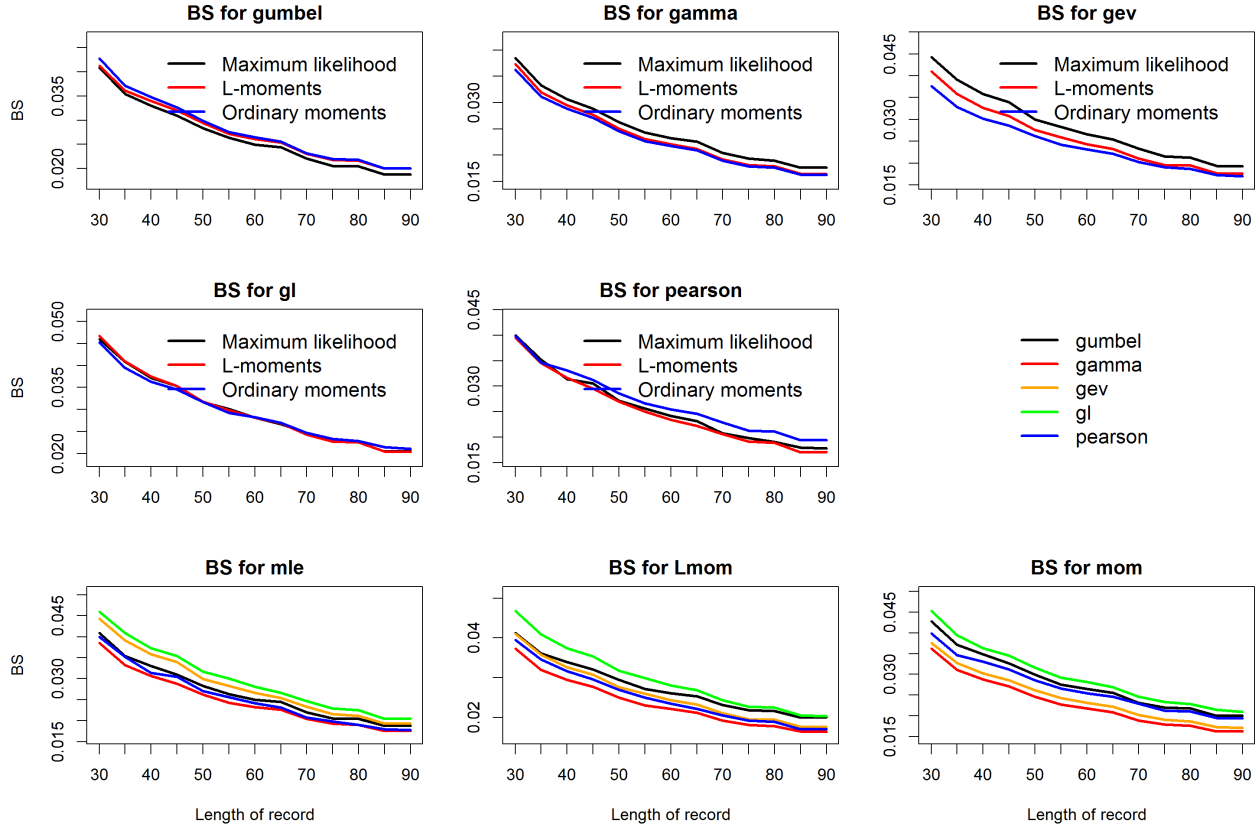
BS

BS 2y

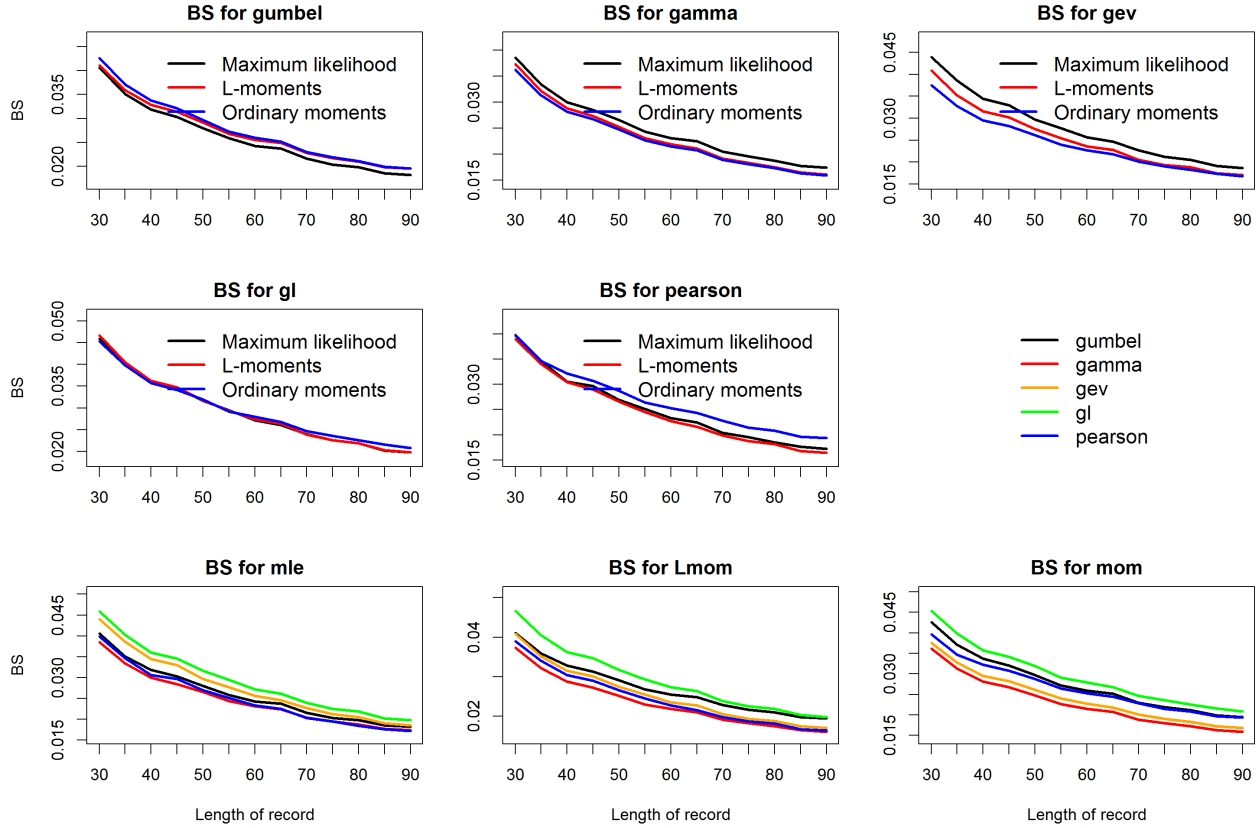
[1] "BS" [1] 2 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149 161  
165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265 [52]  
266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"



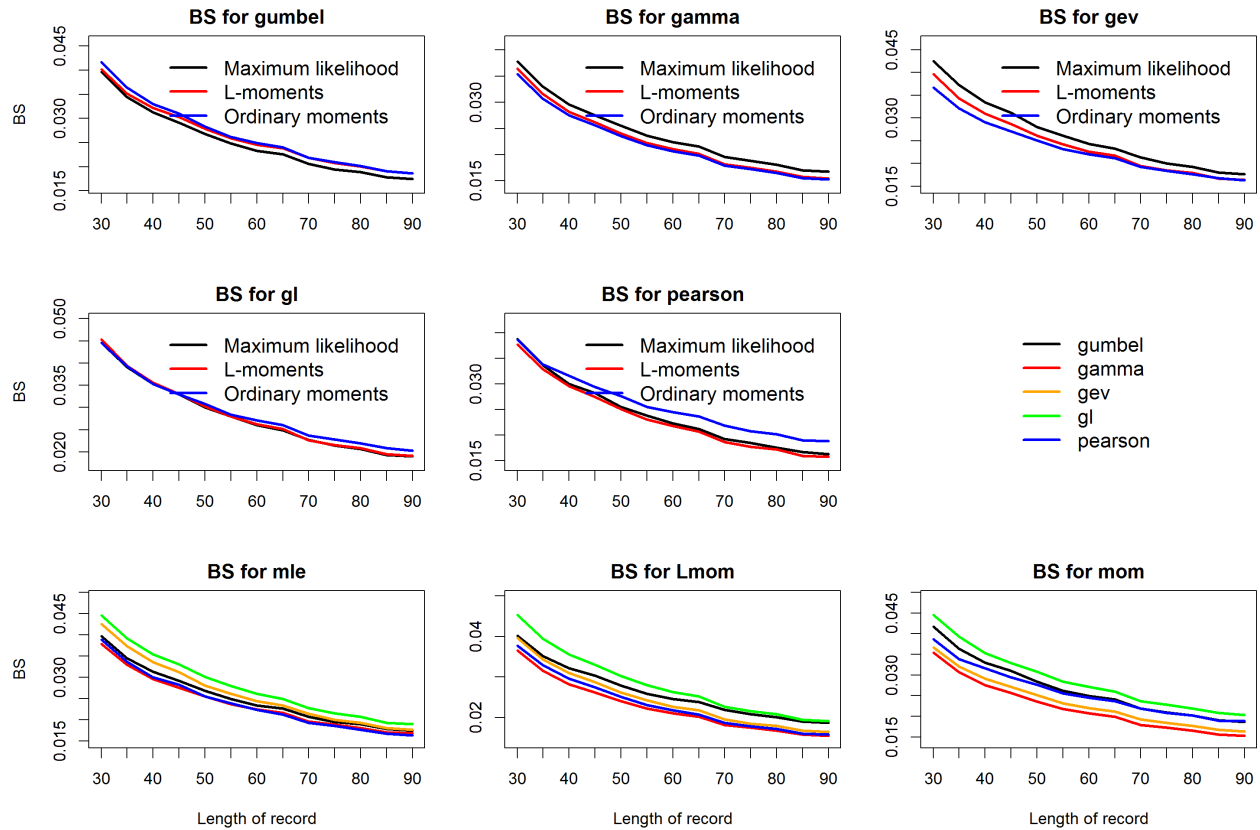
[1] "BS" [1] 2 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] "done printint"



[1] “BS” [1] 2 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38  
39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80  
81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119  
120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152  
153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188  
189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230  
231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188]  
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287  
288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”



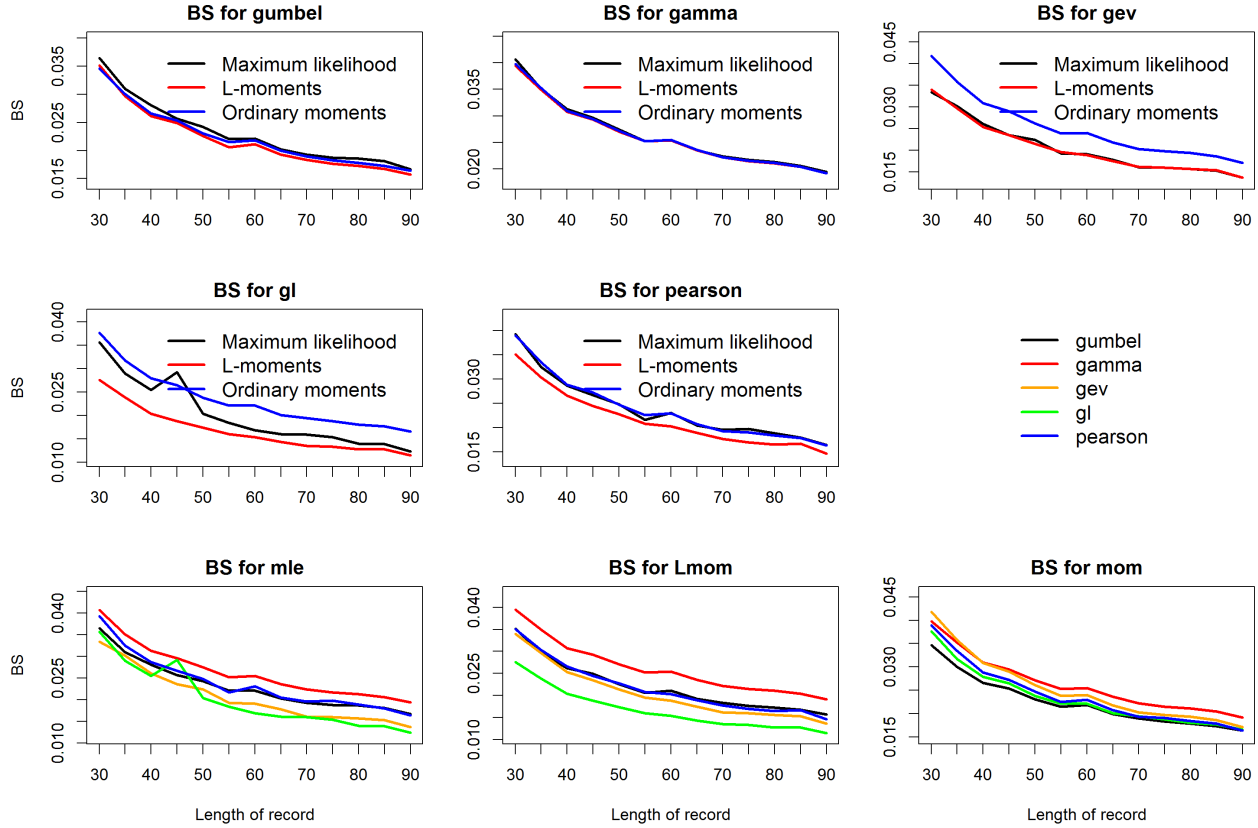
[1] “BS” [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65  
66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  
99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122  
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147  
148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171]  
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195  
196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243  
244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268  
269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291  
292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”



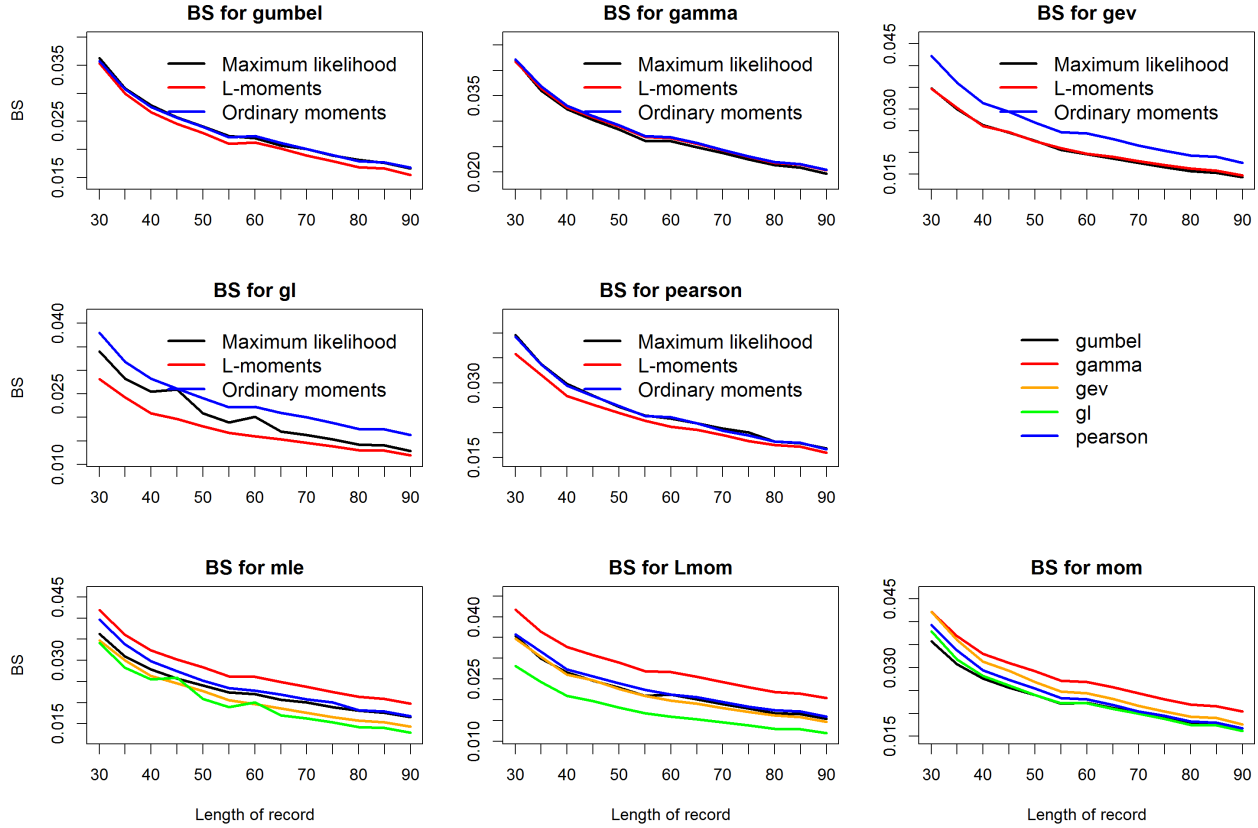
## BS 10y

```
[1] "BS" [1] 10 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149
161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265
[52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"
```

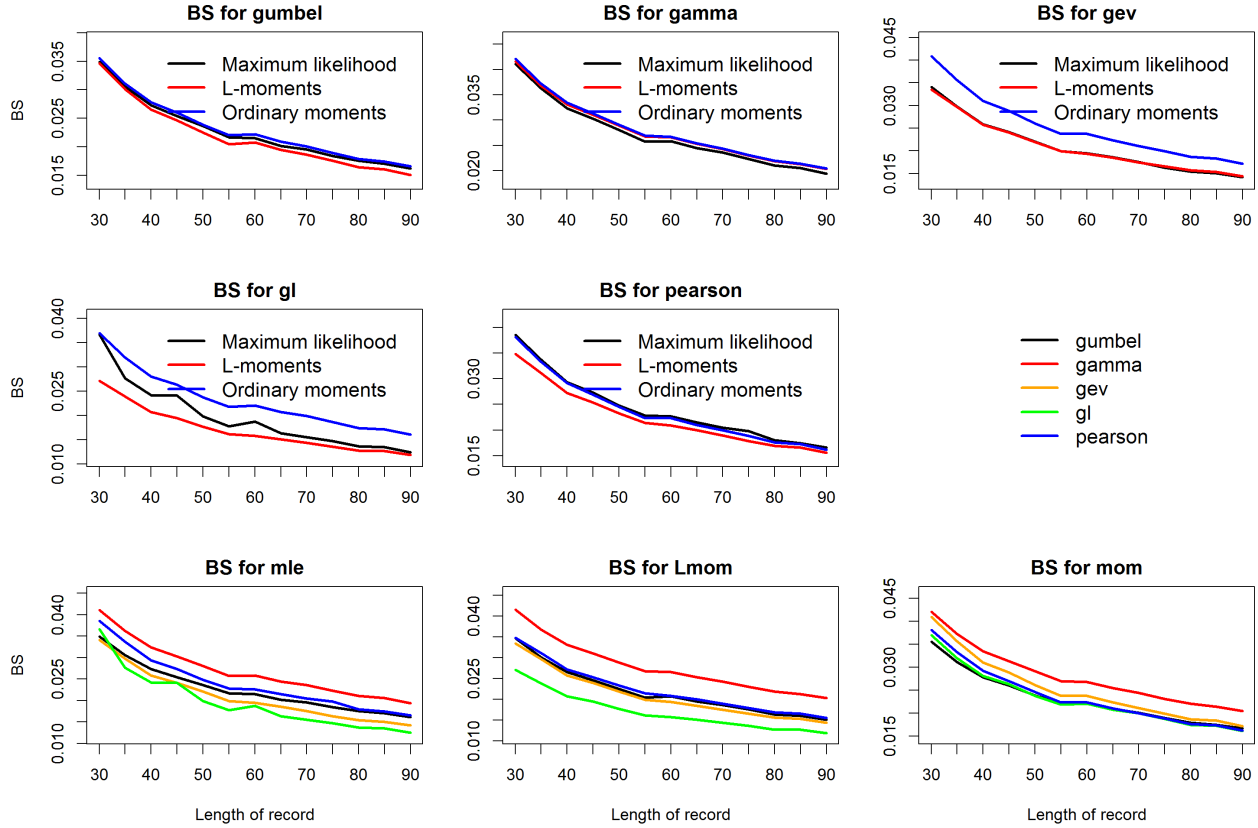




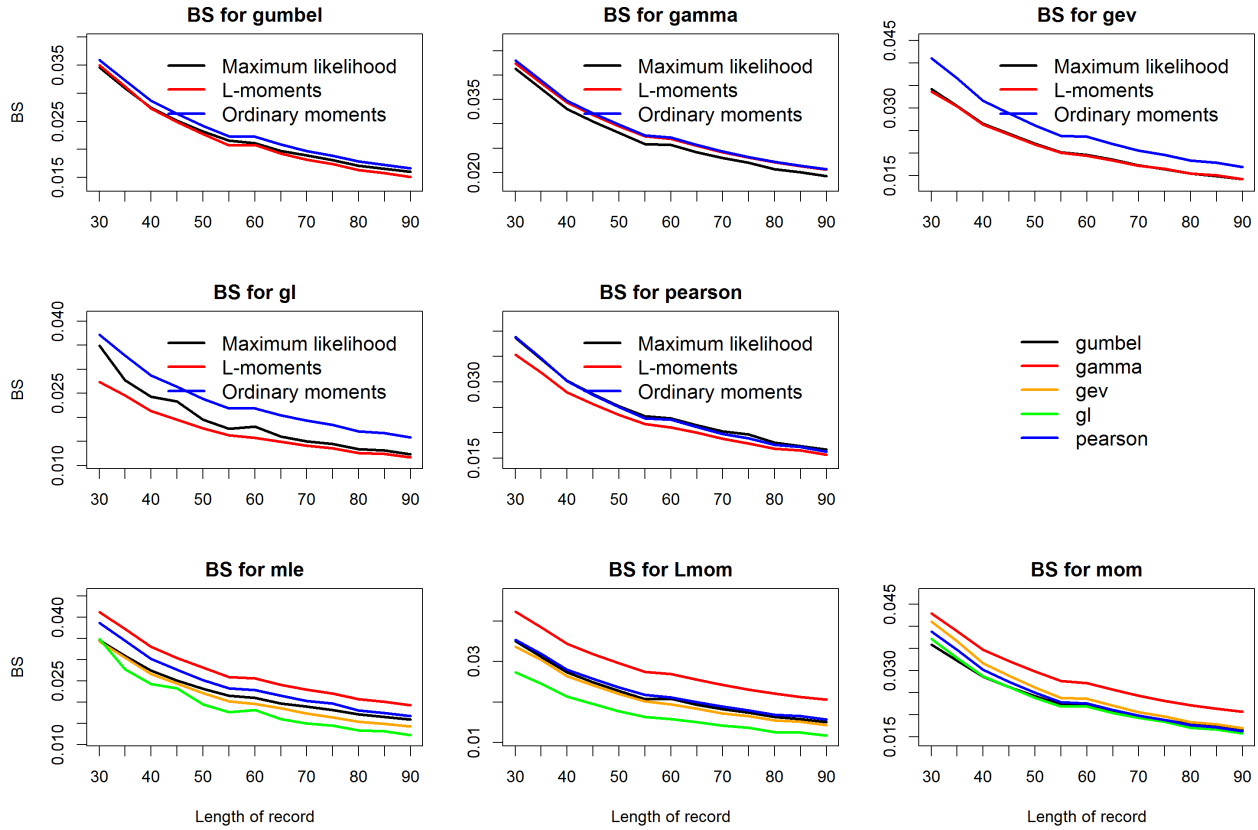
[1] “BS” [1] 10 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “done printint”



[1] “BS” [1] 10 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38  
 39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80  
 81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119  
 120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152  
 153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188  
 189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230  
 231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188]  
 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287  
 288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”

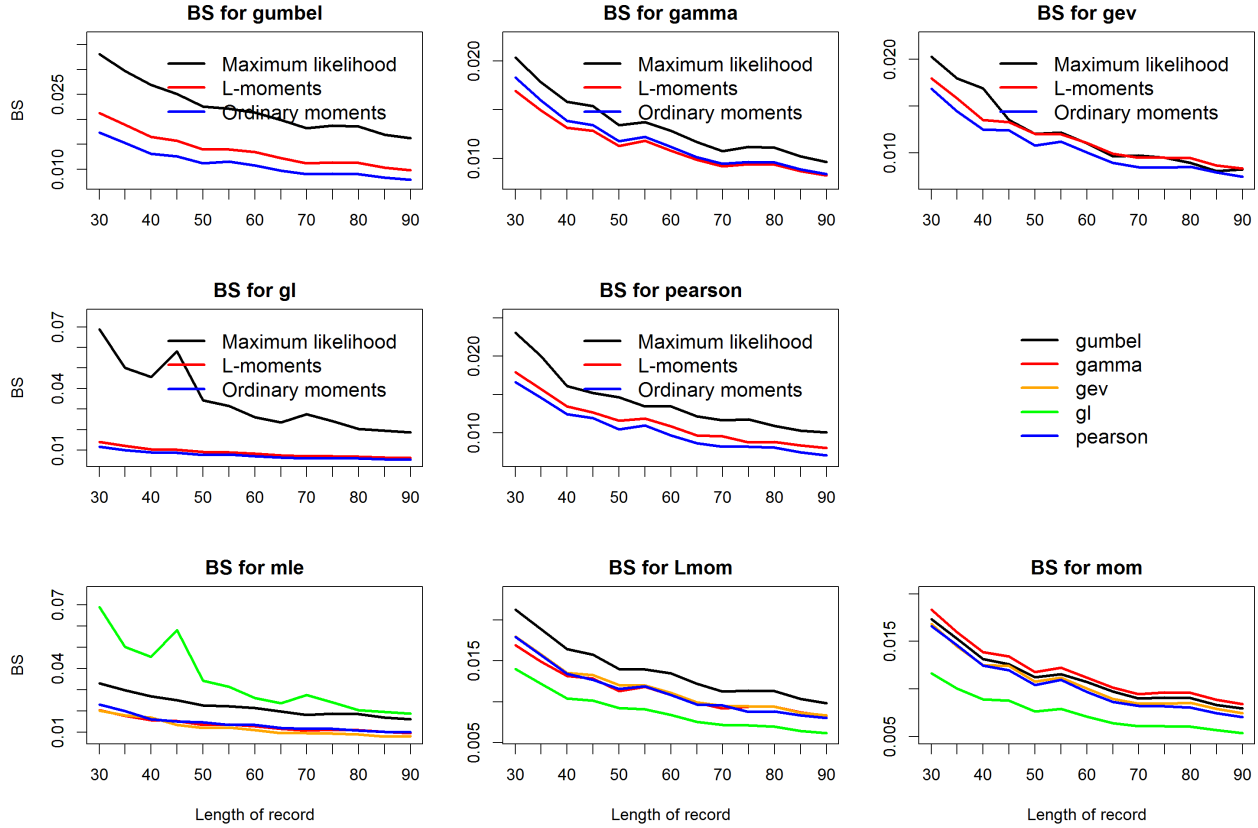


[1] “BS” [1] 10 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65  
66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  
99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122  
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147  
148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171]  
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195  
196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243  
244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268  
269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291  
292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”

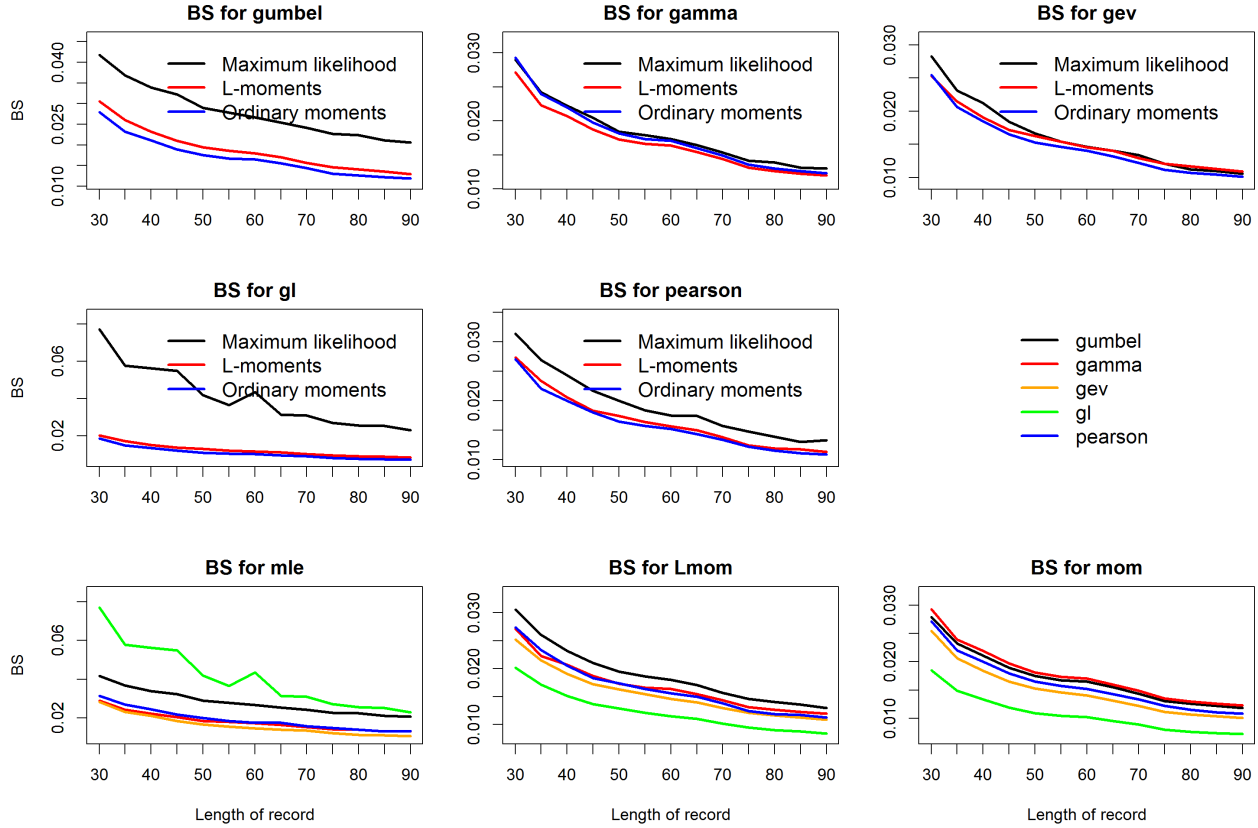


## BS 30y

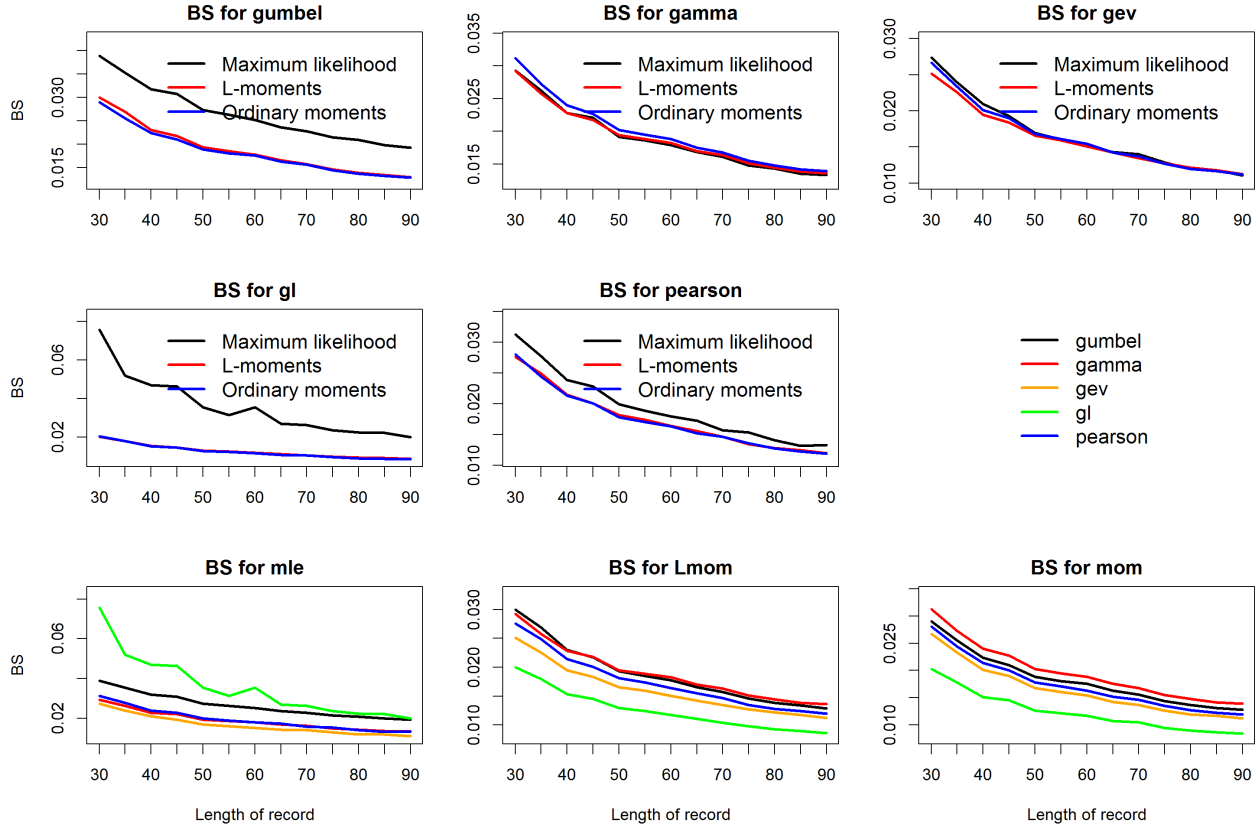
[1] "BS" [1] 30 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149  
 161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265  
 [52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"



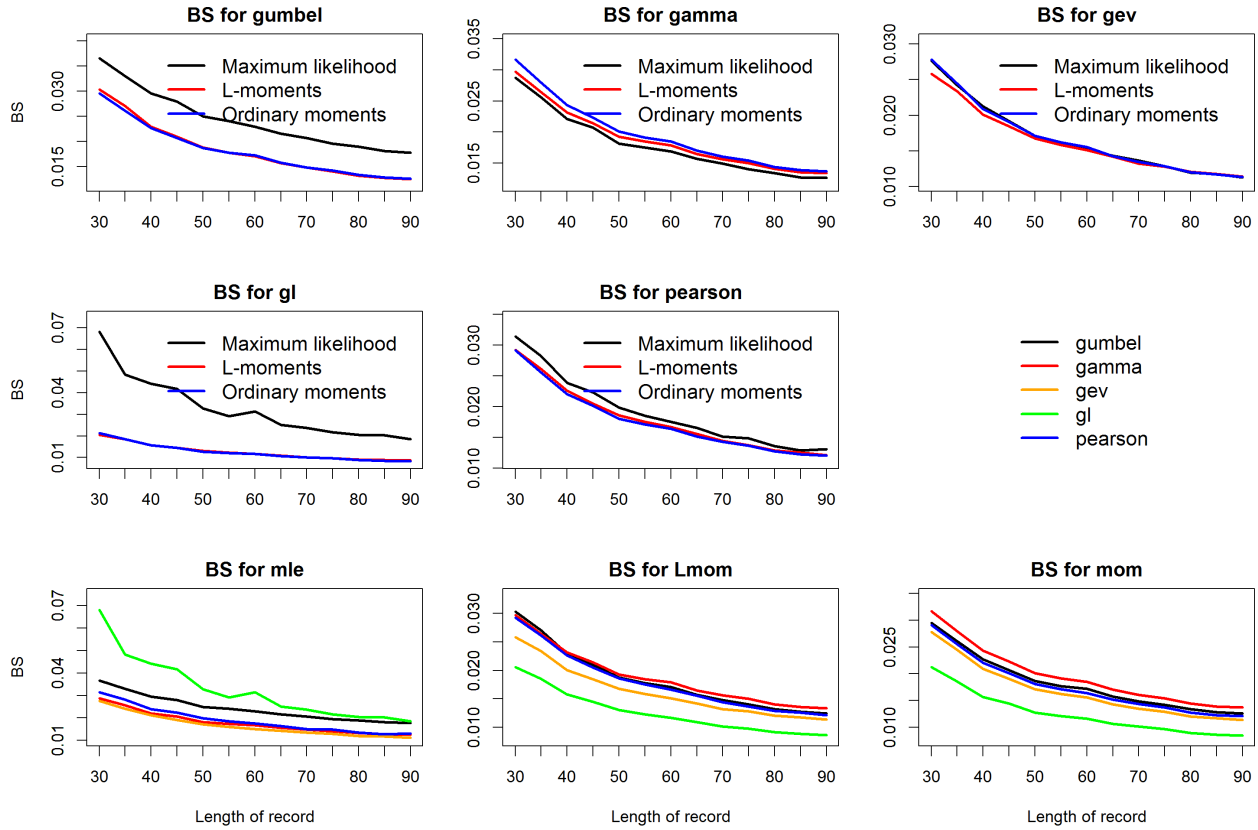
[1] “BS” [1] 30 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “done printint”



[1] “BS” [1] 30 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38  
39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80  
81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119  
120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152  
153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188  
189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230  
231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188]  
261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287  
288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”



[1] “BS” [1] 30 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32  
33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65  
66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98  
99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122  
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147  
148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171]  
171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195  
196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220  
221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243  
244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268  
269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291  
292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”

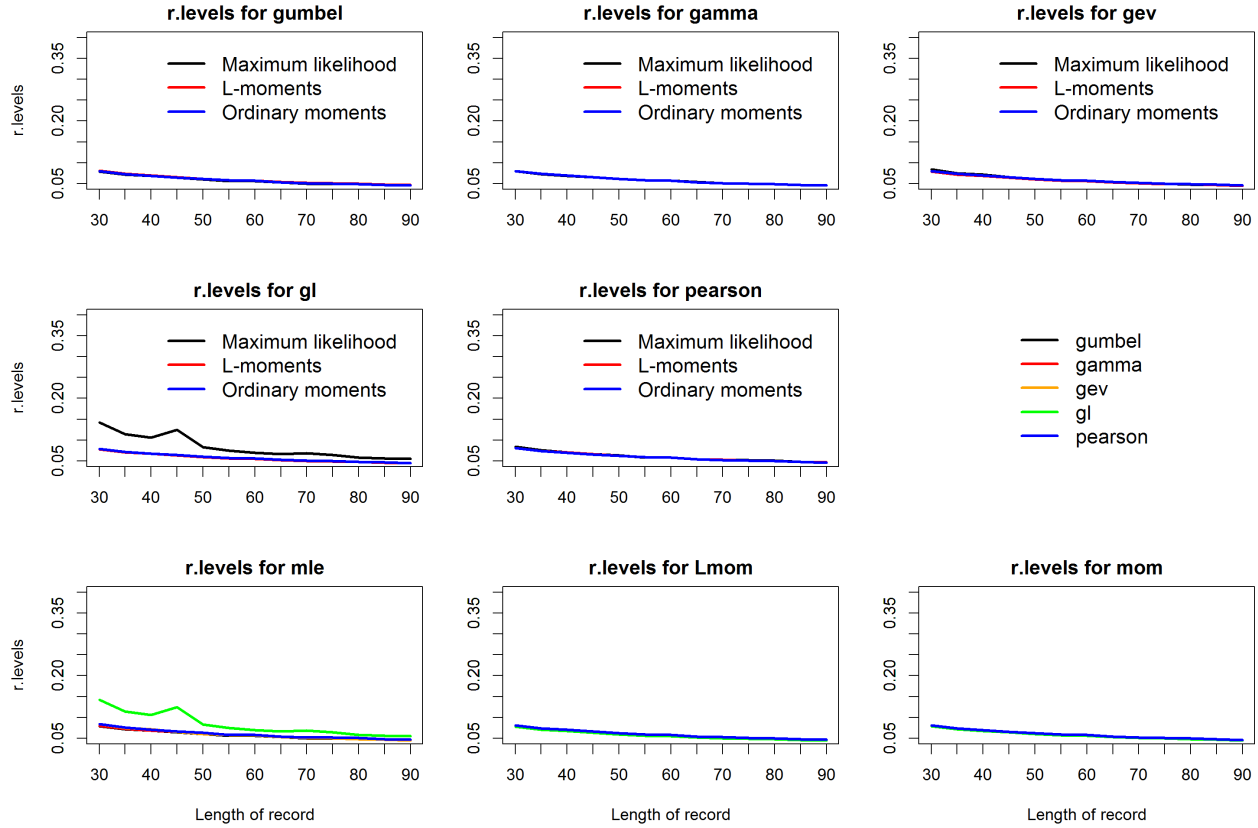


## Return levels

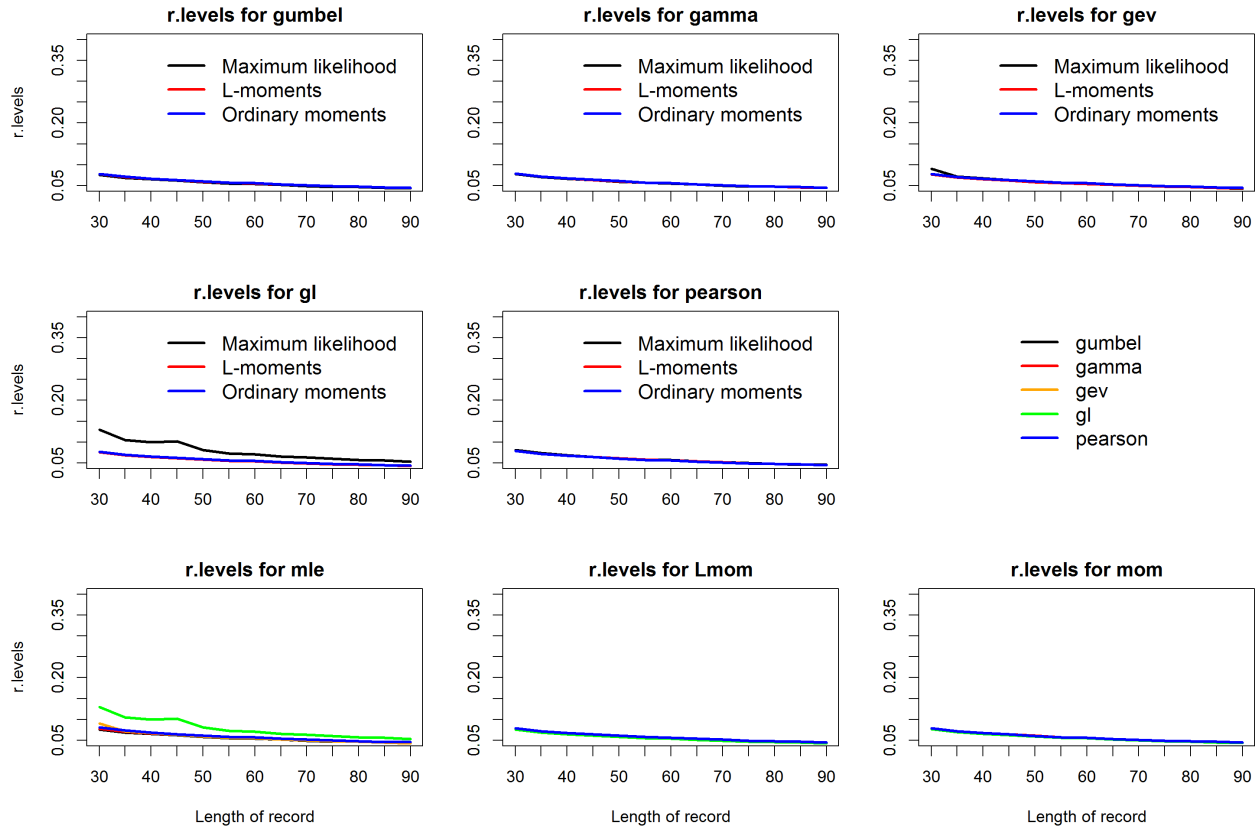
### RL 10y

[1] "r.levels" [1] 10 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147  
 149 161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262  
 265 [52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"

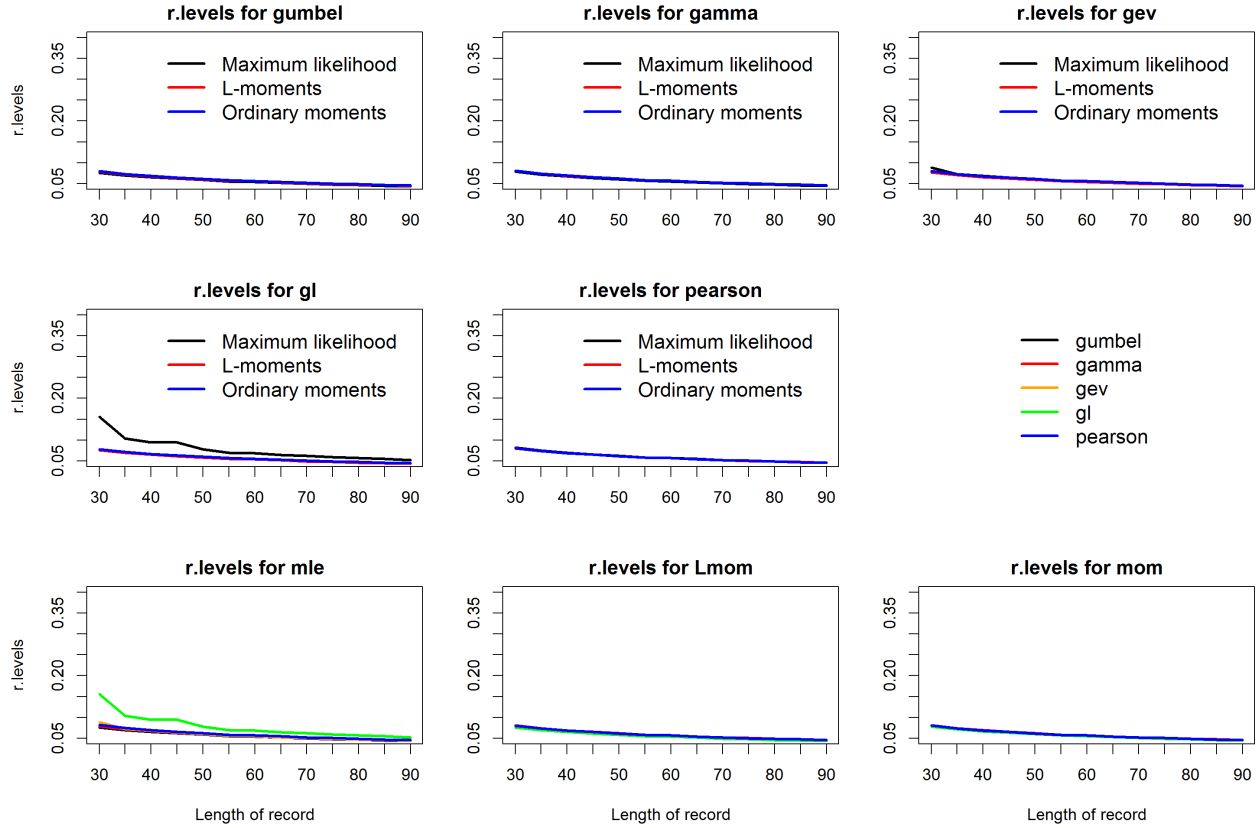




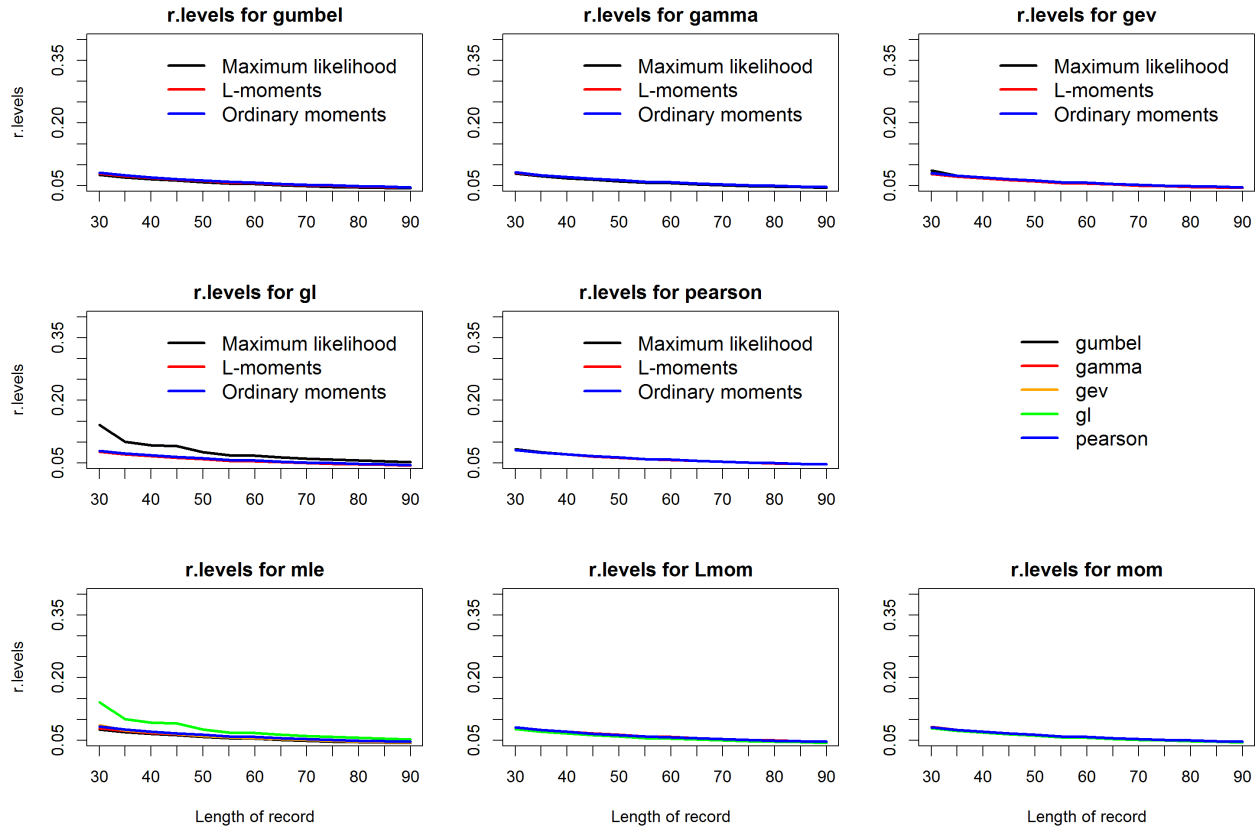
[1] "r.levels" [1] 10 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62  
63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124  
126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184  
185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243  
245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283  
284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] "done printint"



[1] “r.levels” [1] 10 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37  
 38 39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79  
 80 81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118  
 119 120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150  
 152 153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185  
 188 189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229  
 230 231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256  
 [188] 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285  
 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”

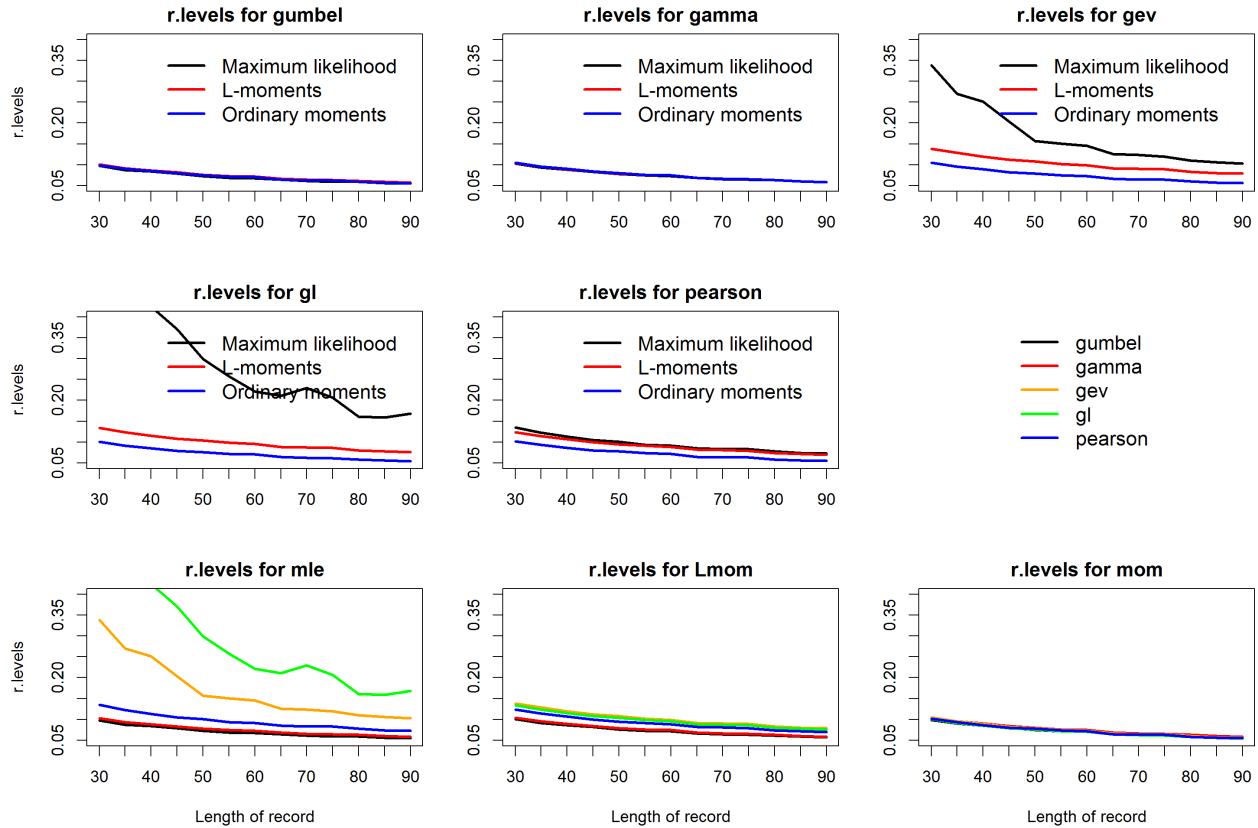


```
[1] "r.levels" [1] 10 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
32 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97
98 99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146
147 148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170
[171] 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193
194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218
219 220 221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241
242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266
267 268 269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290]
290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] "done printint"
```

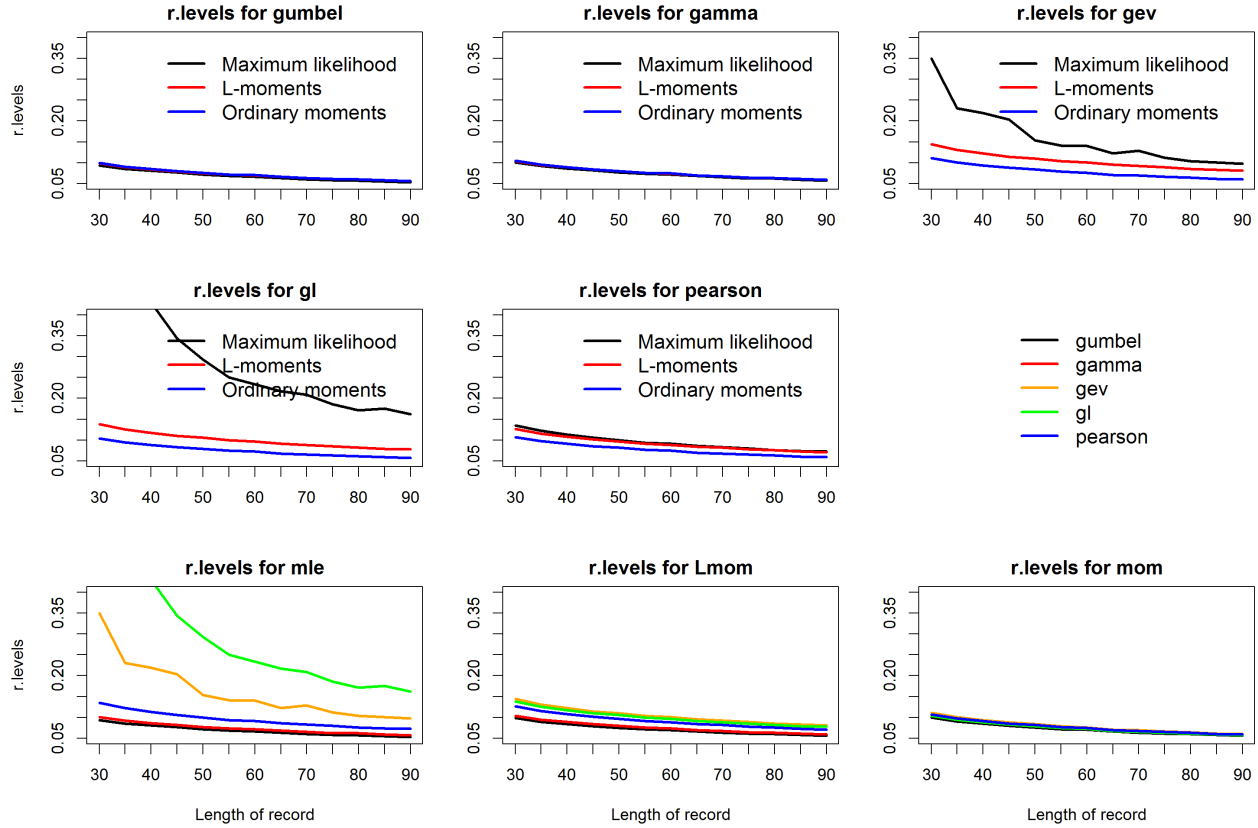


## RL 100y

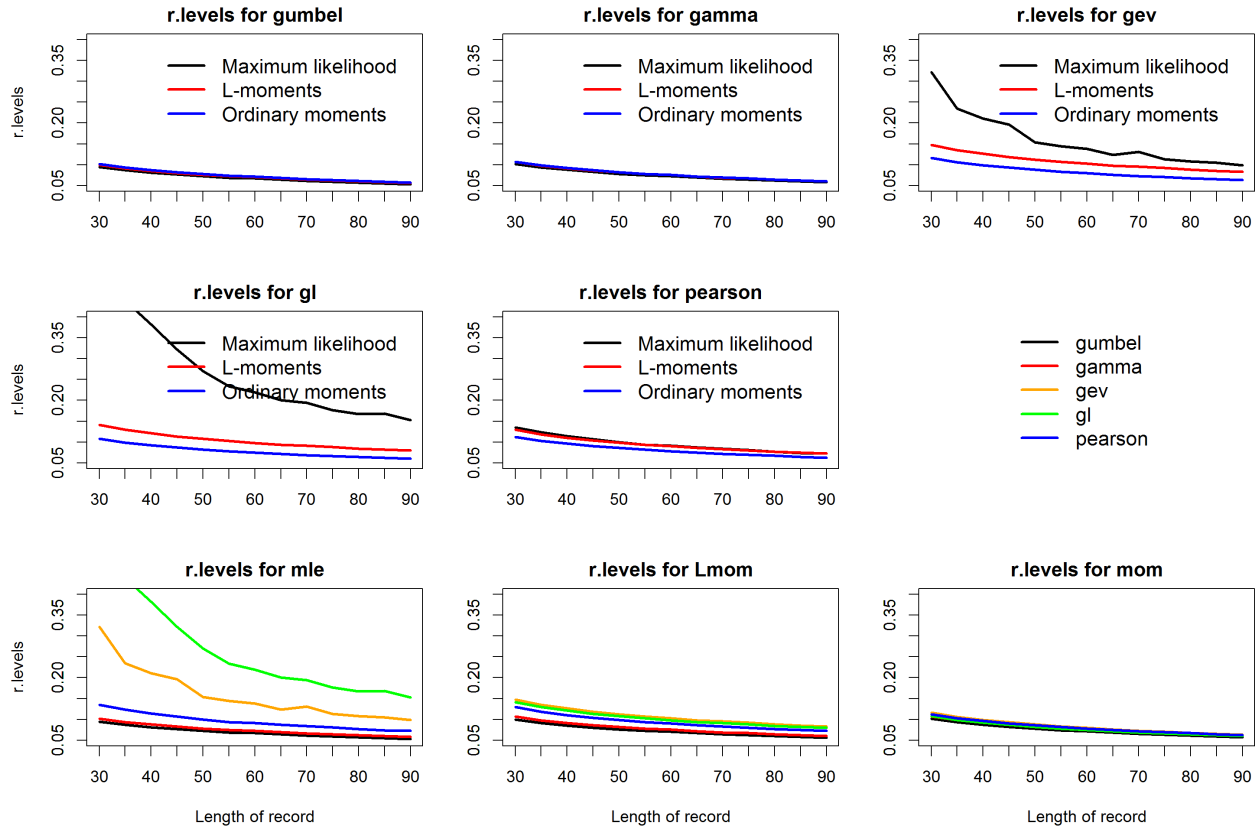
[1] "r.levels" [1] 100 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147  
149 161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262  
265 [52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] "done printint"



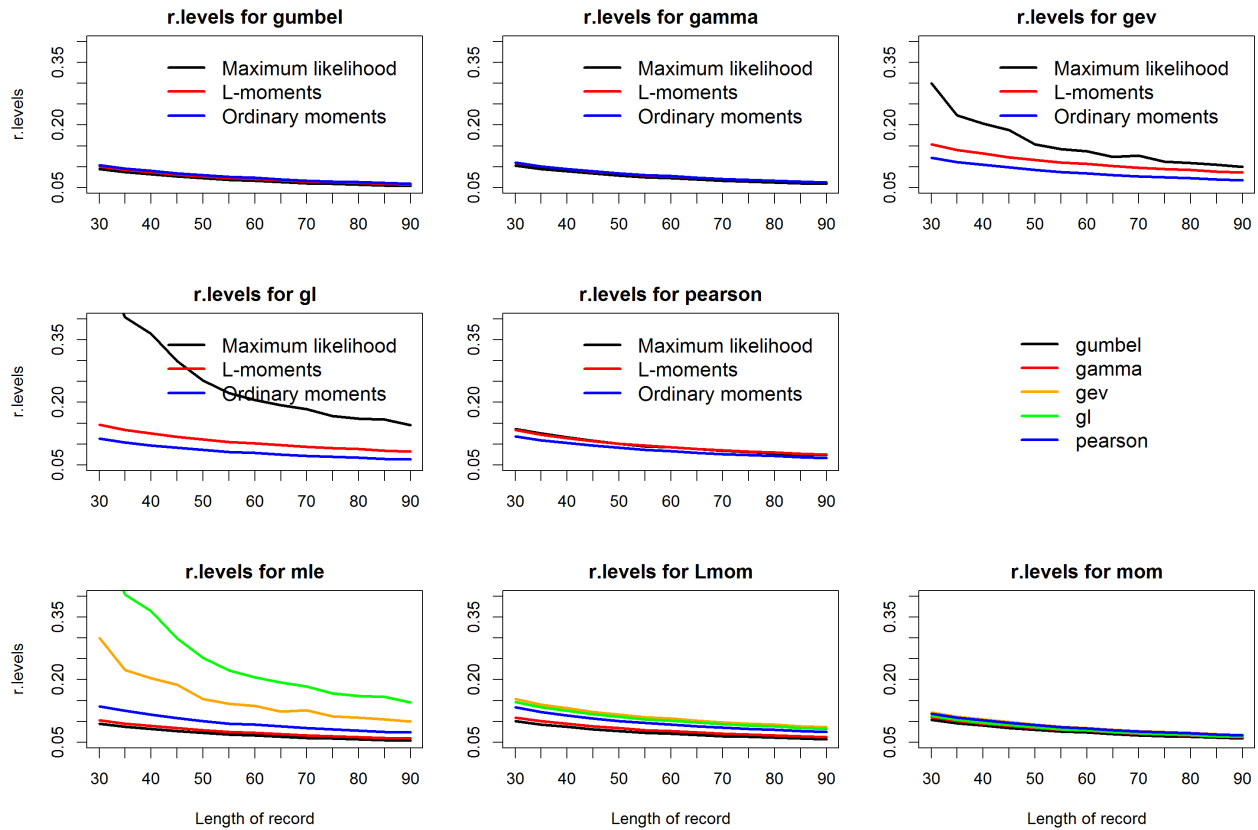
[1] “r.levels” [1] 100 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59  
62 63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122  
124 126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183  
184 185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242  
243 245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280  
283 284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “done printint”



[1] "r.levels" [1] 100 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36  
 37 38 39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78  
 79 80 81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117  
 118 119 120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149  
 150 152 153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184  
 185 188 189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227  
 229 230 231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256  
 [188] 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285  
 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] "done printint"



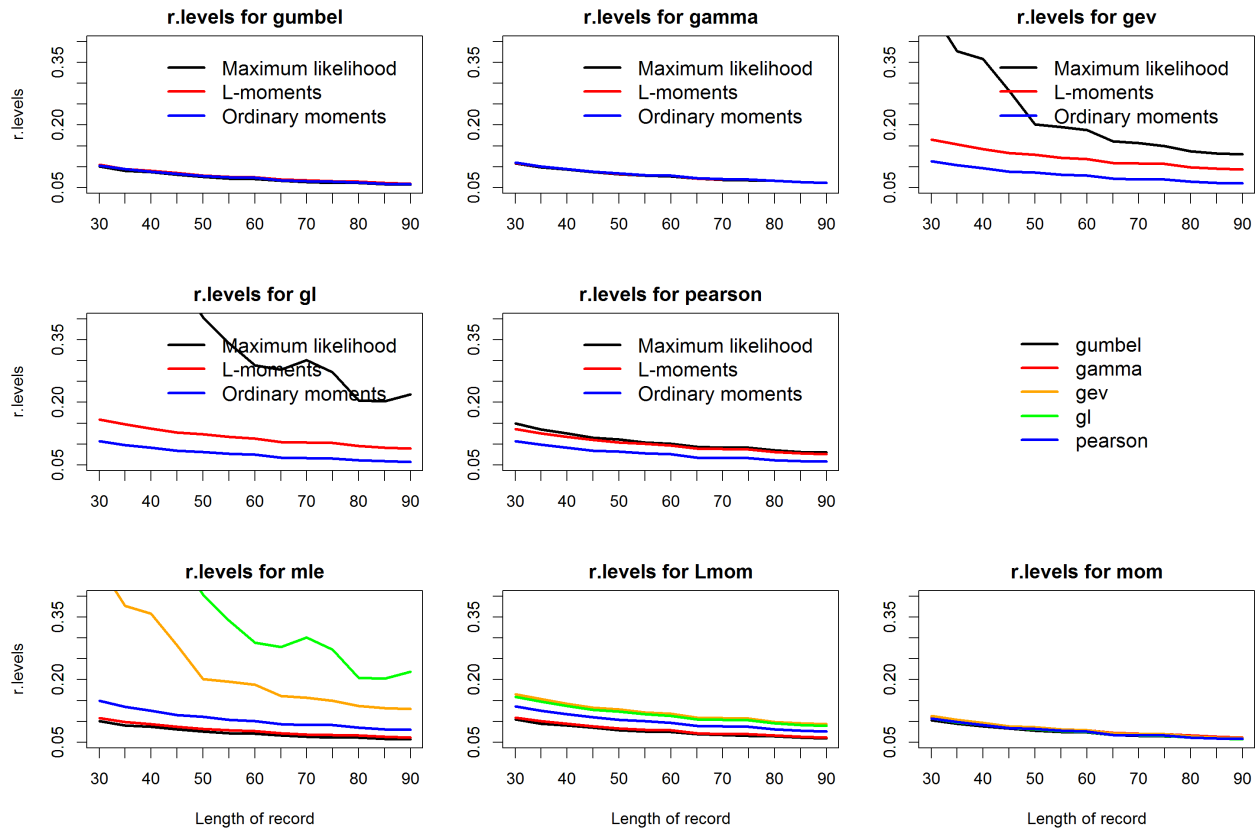
[1] “r.levels” [1] 100 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  
31 32 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63  
64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96  
97 98 99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120  
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145  
146 147 148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170  
[171] 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193  
194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218  
219 220 221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241  
242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266  
267 268 269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290]  
290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”



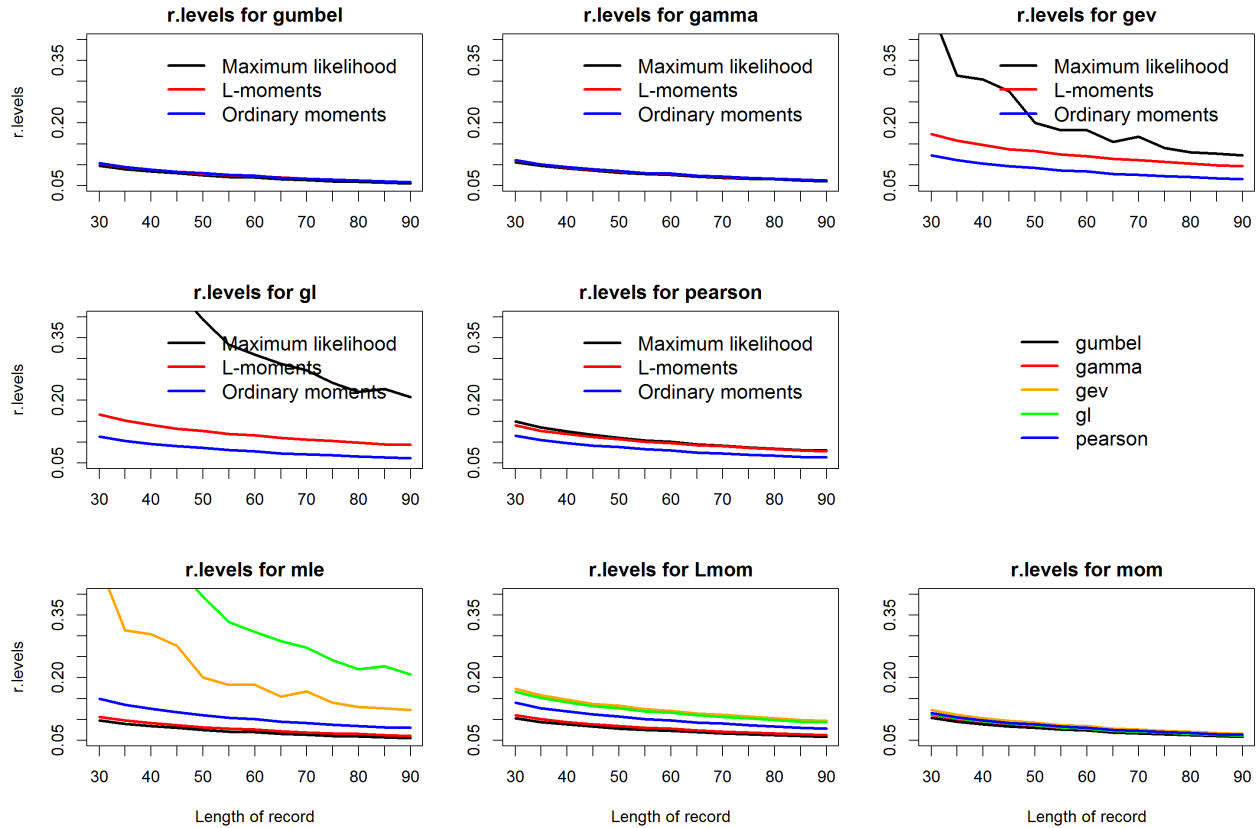
## RL 200y

[1] “r.levels” [1] 200 [1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149 161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265 [52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] “done printint”

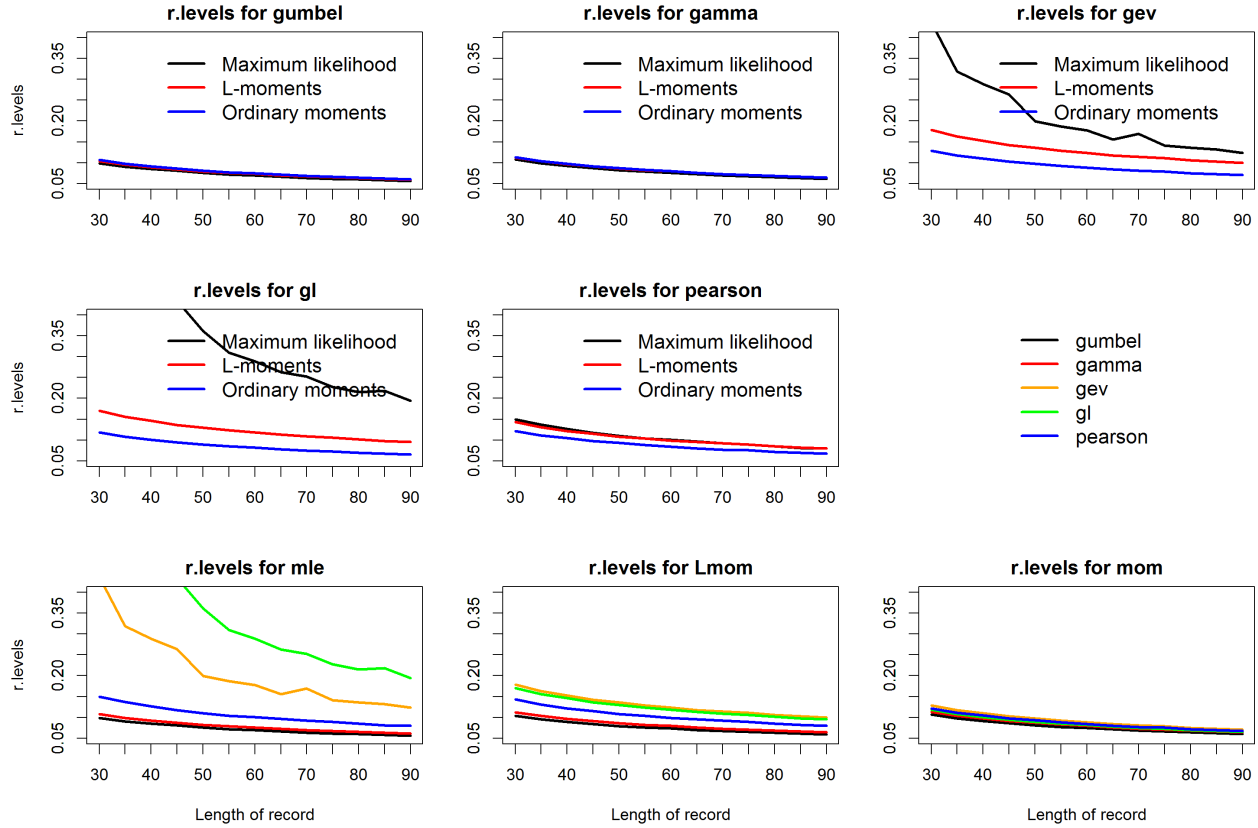




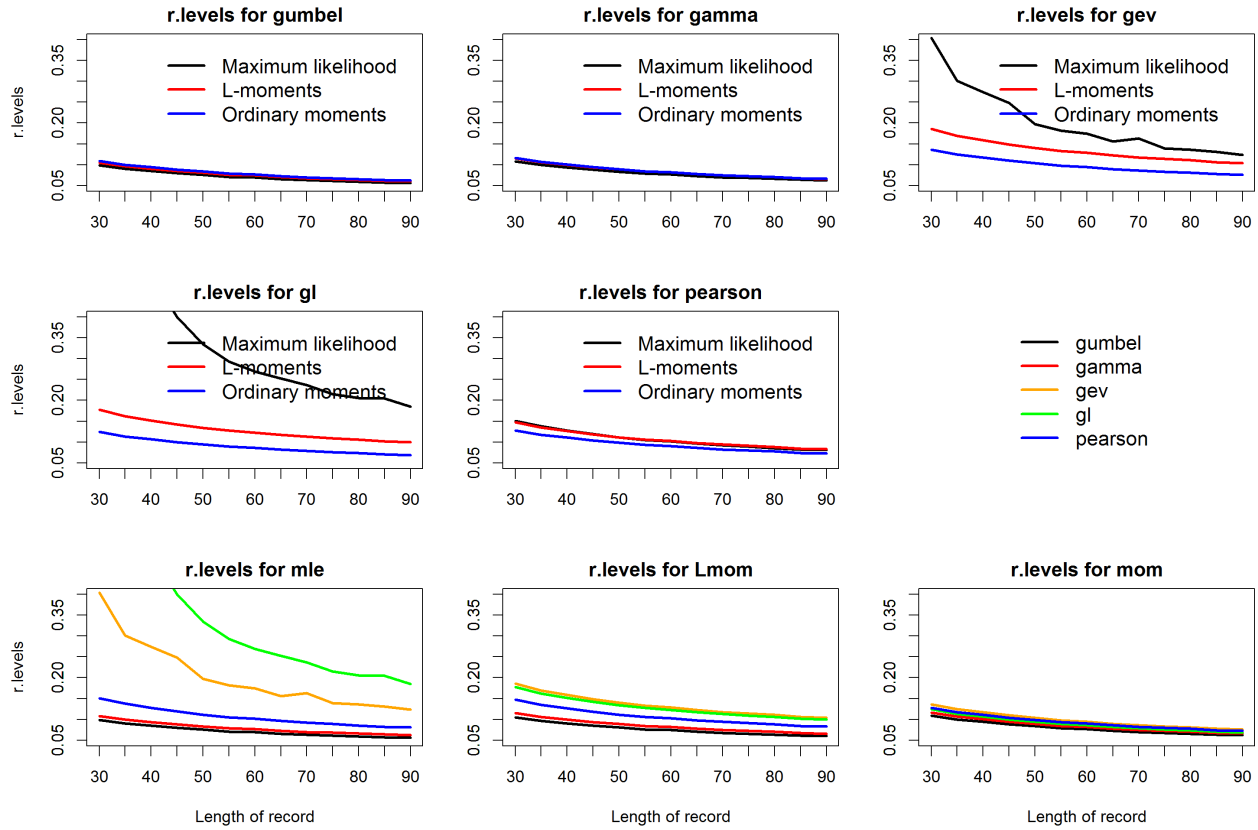
[1] "r.levels" [1] 200 [1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59  
62 63 69 72 74 75 [35] 77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122  
124 126 127 130 134 138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183  
184 185 189 193 [86] 195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242  
243 245 247 248 249 250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280  
283 284 285 286 287 288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] "done printint"



[1] “r.levels” [1] 200 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36  
 37 38 39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78  
 79 80 81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117  
 118 119 120 122 123 124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149  
 150 152 153 155 156 [120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184  
 185 188 189 193 194 195 197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227  
 229 230 231 232 233 234 235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256  
 [188] 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285  
 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] “done printint”

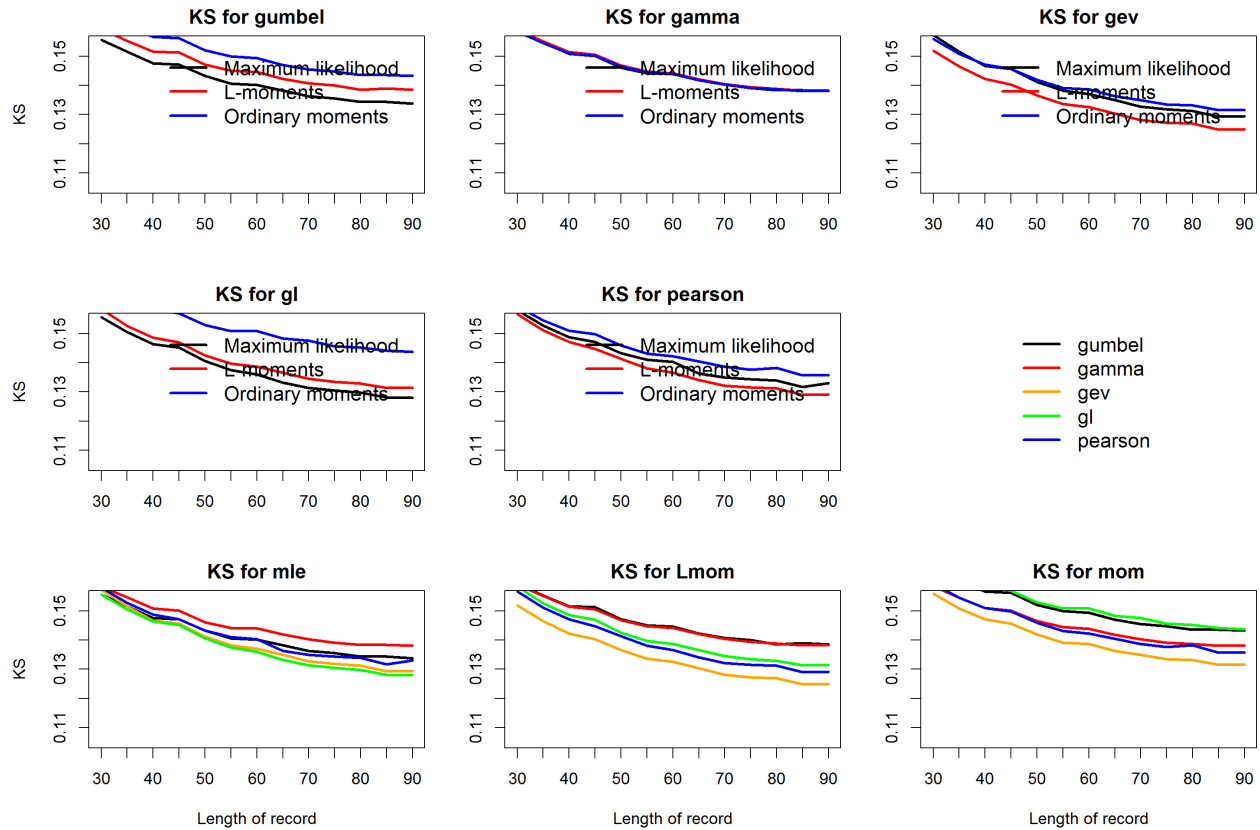


[1] “r.levels” [1] 200 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30  
31 32 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63  
64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96  
97 98 99 100 101 102 [103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120  
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145  
146 147 148 149 150 151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170  
[171] 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193  
194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218  
219 220 221 [222] 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241  
242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266  
267 268 269 270 271 272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290]  
290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] “done printint”

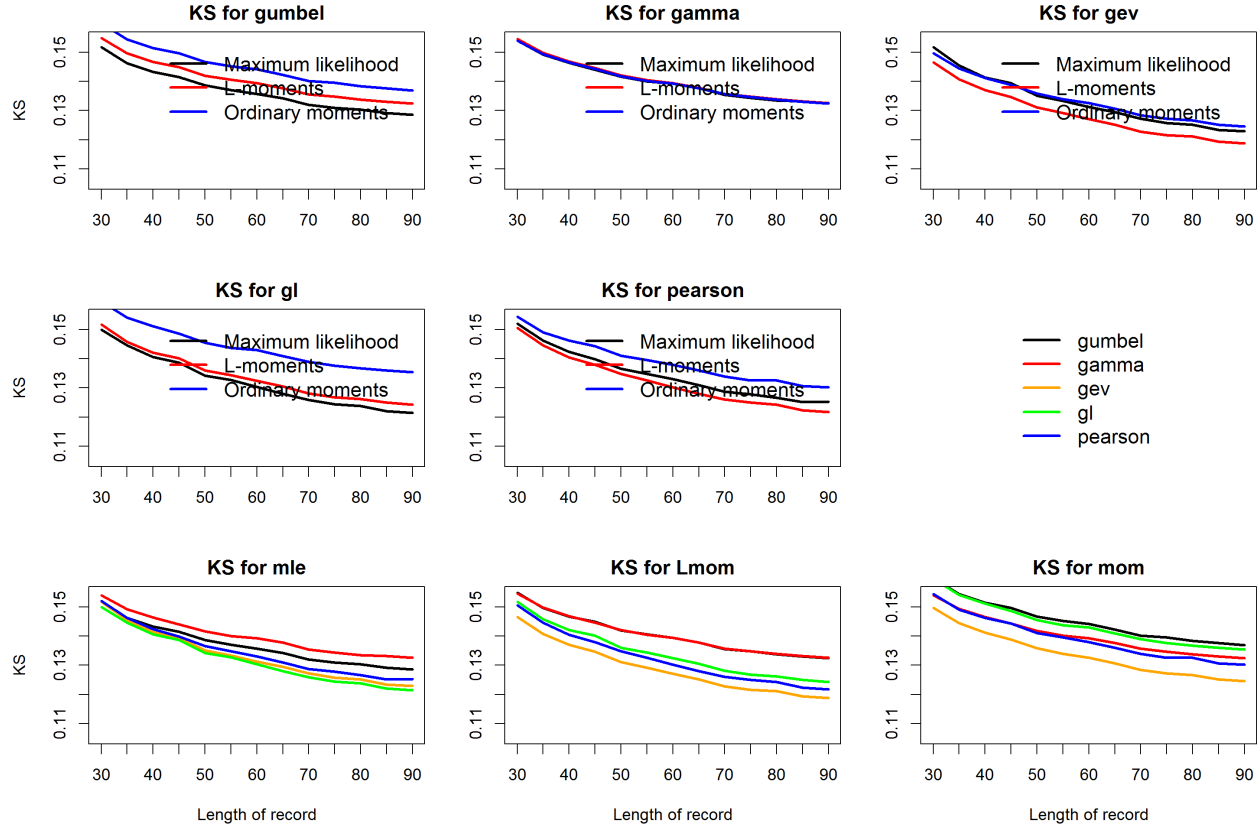


## KS

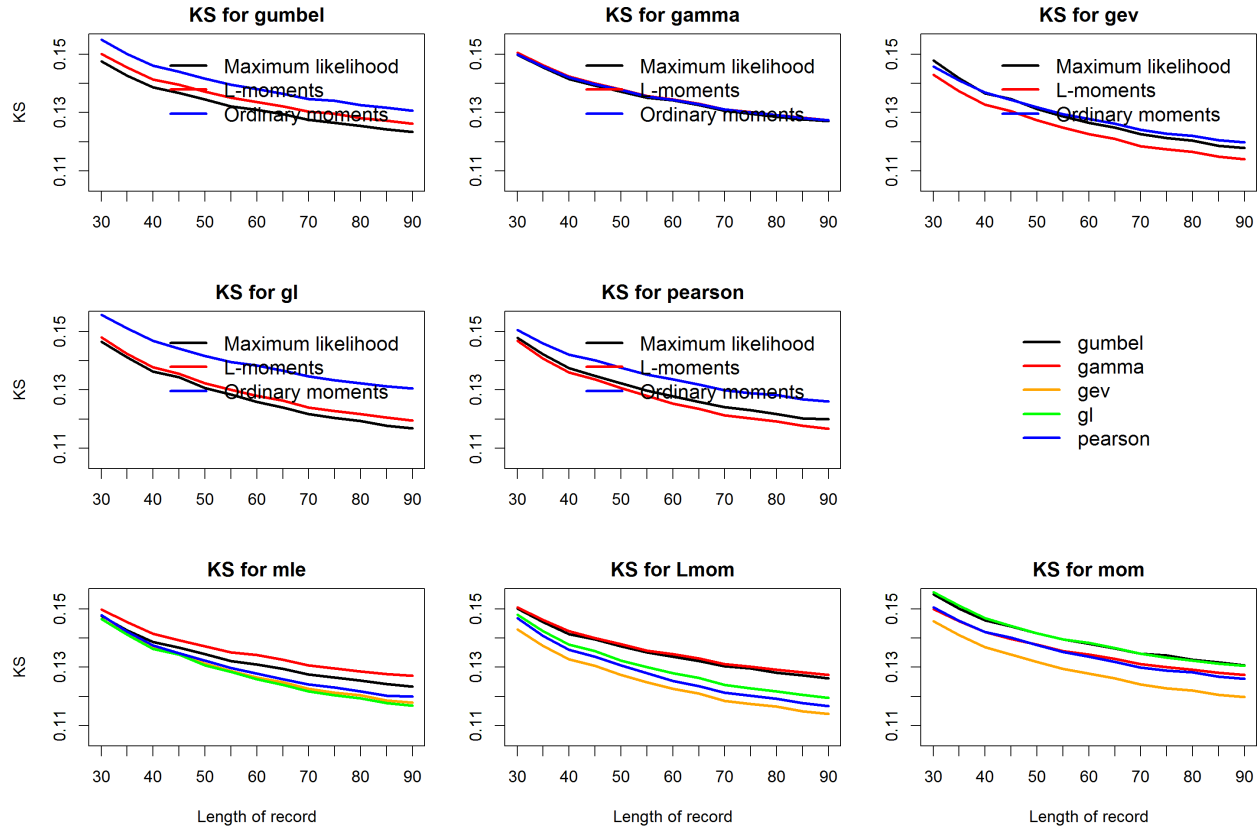
[1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149 161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265 [52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] “entered the plotting function” [1] 30 [1] 150



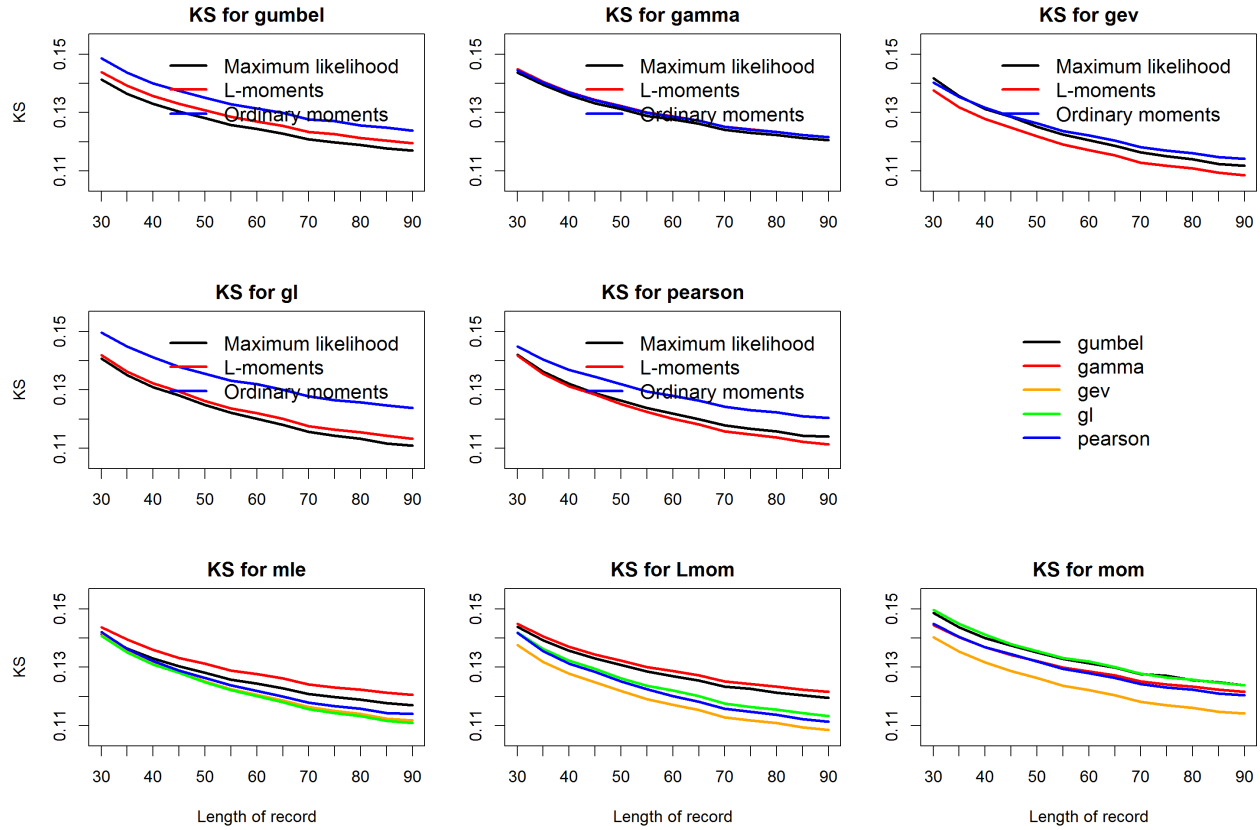
[1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63 69 72 74 75 [35]  
77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126 127 130 134  
138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185 189 193 [86]  
195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245 247 248 249  
250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284 285 286 287  
288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] “entered the plotting function” [1] 30  
[1] 150



[1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 [35]  
43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85  
[69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119 120 122 123  
124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152 153 155 156  
[120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188 189 193 194 195  
197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230 231 232 233 234  
235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188] 261 262 263 264  
265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291  
292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] "entered the plotting function" [1] 30 [1] 150



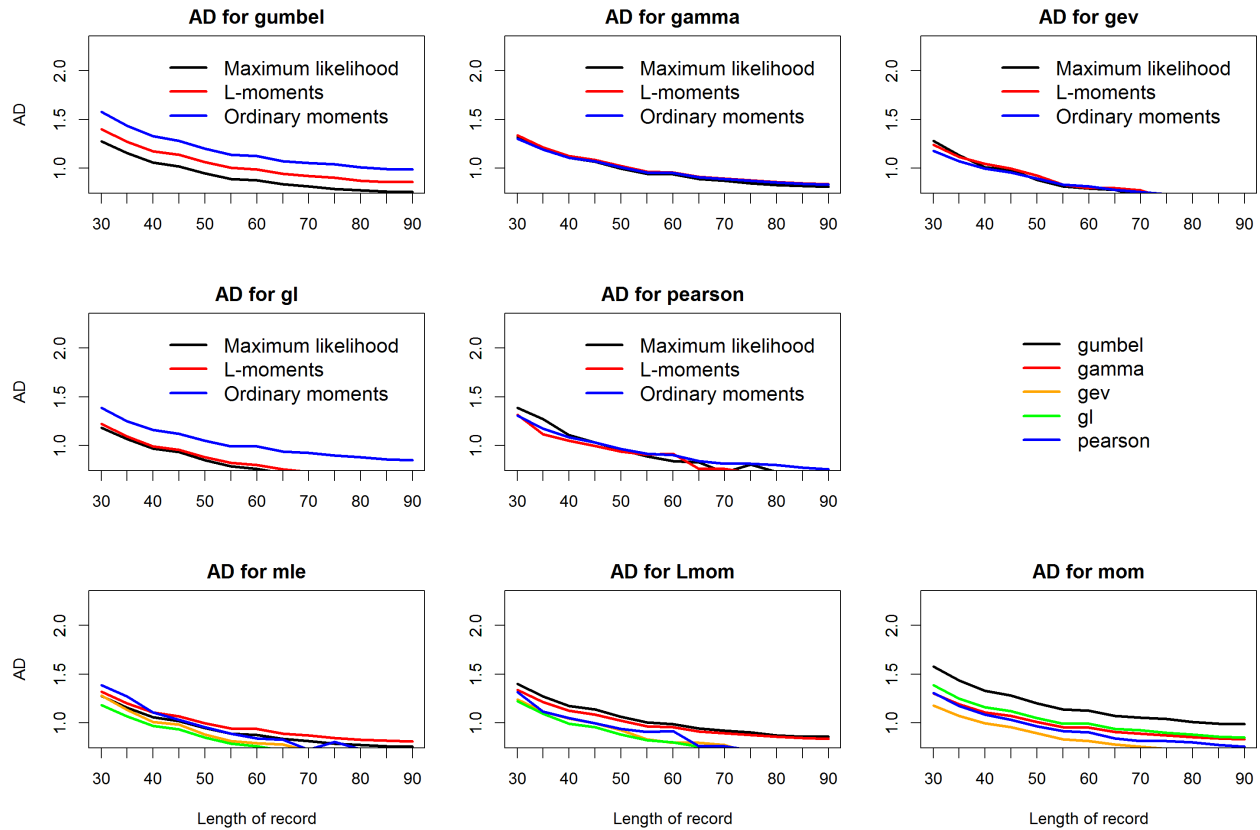
[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 [35] 35 36  
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69  
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102  
[103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122 123 124 125  
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150  
151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171] 171 172 173  
174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198  
199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 [222]  
222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243 244 245 246  
247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271  
272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291 292 293 294  
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] "entered the plotting function" [1] 30 [1] 150



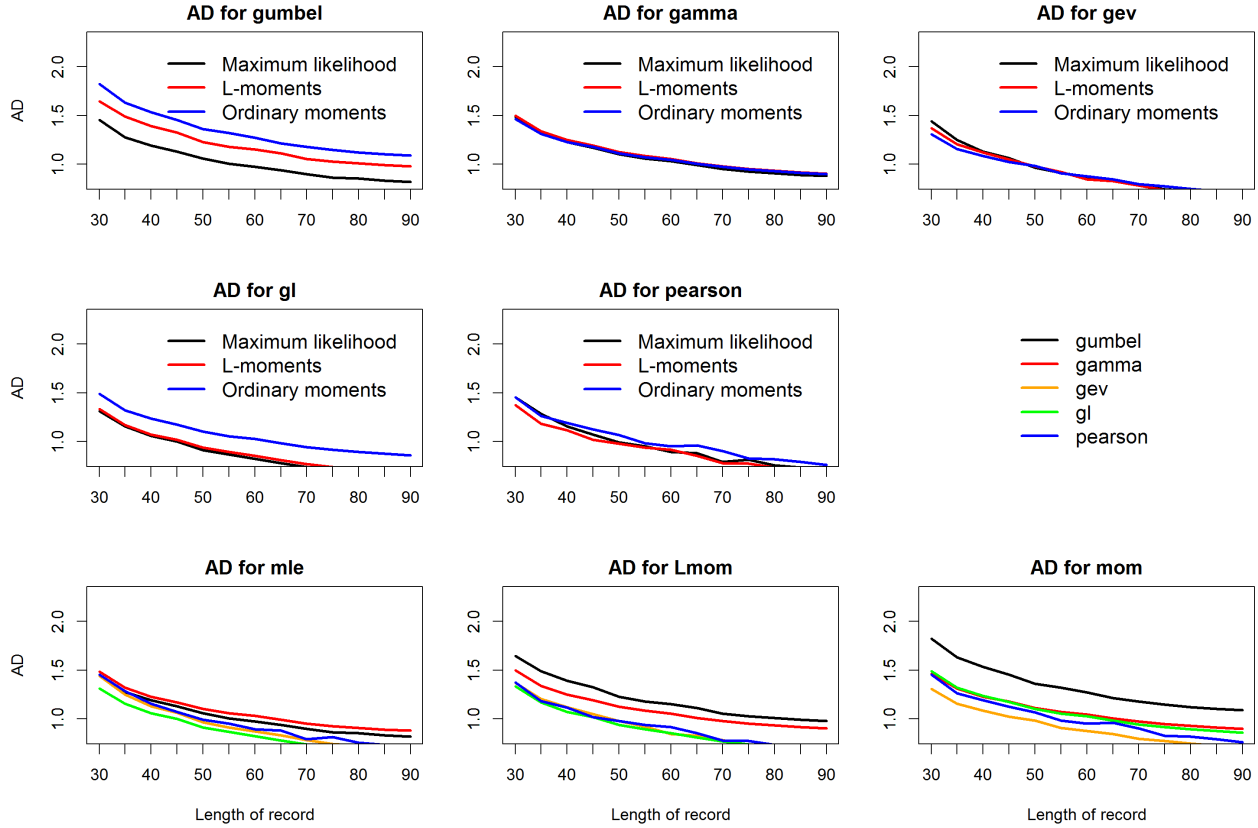
AD

[1] 1 4 20 21 22 25 28 33 43 45 46 52 53 57 59 84 85 [18] 92 93 109 111 118 130 134 147 149 161 165 171 172 195 198 206 210 [35] 220 222 227 230 231 238 241 242 247 248 249 250 254 256 261 262 265 [52] 266 267 268 272 273 275 286 288 289 291 294 295 298 299 300 306 [1] “entered the plotting function” [1] 30 [1] 150

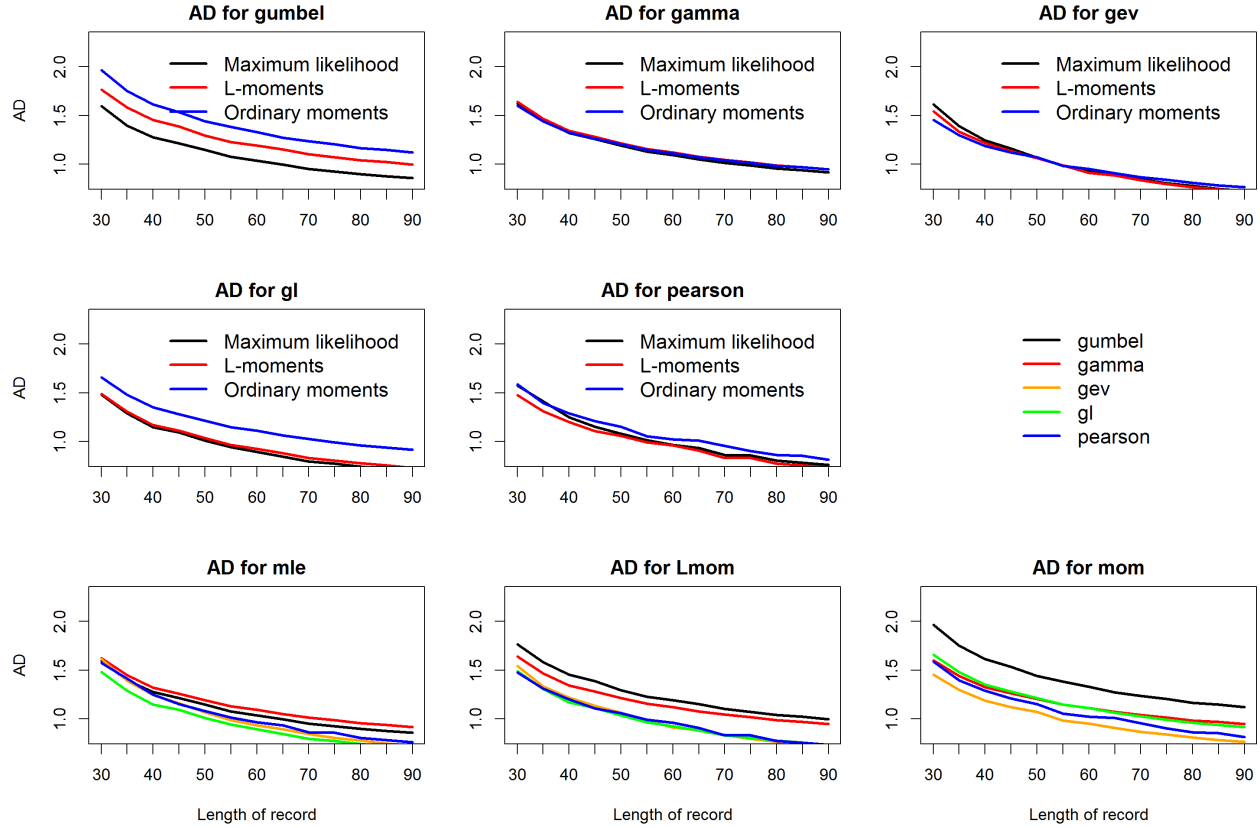




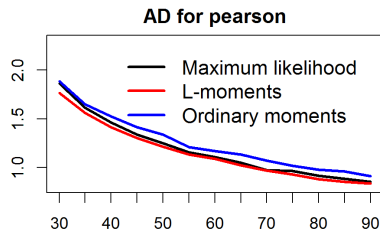
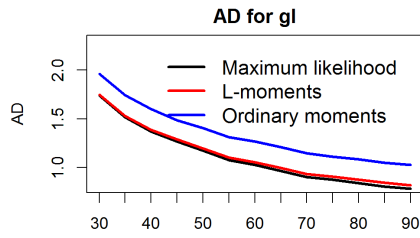
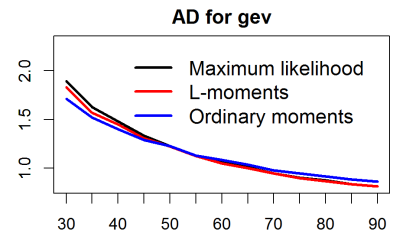
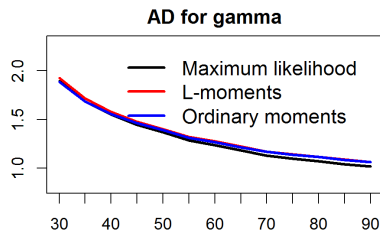
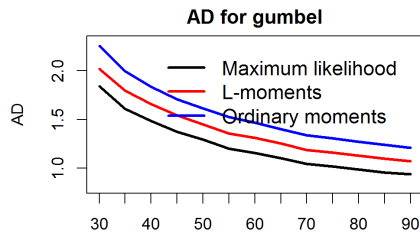
[1] 1 4 7 8 16 20 21 22 23 24 25 27 28 33 36 38 39 [18] 41 42 43 44 45 46 52 53 57 58 59 62 63 69 72 74 75 [35]  
77 82 83 84 85 88 92 93 97 103 106 107 108 109 110 111 116 [52] 117 118 119 120 122 124 126 127 130 134  
138 139 141 142 144 147 149 [69] 150 153 156 161 164 165 168 171 172 176 180 182 183 184 185 189 193 [86]  
195 198 200 202 206 207 210 214 220 222 224 227 229 230 231 232 238 [103] 240 241 242 243 245 247 248 249  
250 251 252 254 256 261 262 263 264 [120] 265 266 267 268 270 272 273 275 276 277 280 283 284 285 286 287  
288 [137] 289 290 291 292 294 295 296 297 298 299 300 301 304 306 [1] "entered the plotting function" [1] 30  
[1] 150



[1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 [35]  
43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85  
[69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102 103 105 106 107 108 109 110 111 [86] 112 115 116 117 118 119 120 122 123  
124 125 126 127 128 130 132 134 [103] 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 147 149 150 152 153 155 156  
[120] 157 160 161 163 164 165 166 168 171 172 174 175 176 179 180 182 183 [137] 184 185 188 189 193 194 195  
197 198 200 201 202 203 204 206 207 208 [154] 210 214 216 220 221 222 223 224 227 229 230 231 232 233 234  
235 236 [171] 237 238 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 254 256 [188] 261 262 263 264  
265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 [205] 279 280 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291  
292 293 294 295 296 [222] 297 298 299 300 301 303 304 306 [1] "entered the plotting function" [1] 30 [1] 150



[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 [35] 35 36  
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69  
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [86] 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102  
[103] 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 [120] 120 121 122 123 124 125  
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 [137] 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150  
151 152 153 [154] 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 [171] 171 172 173  
174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 [188] 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198  
199 200 201 202 203 204 [205] 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 [222]  
222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 [239] 239 240 241 242 243 244 245 246  
247 248 249 250 251 252 253 254 255 [256] 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271  
272 [273] 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 [290] 290 291 292 293 294  
295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 [1] "entered the plotting function" [1] 30 [1] 150



gumbel  
gamma  
gev  
gl  
pearson

