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

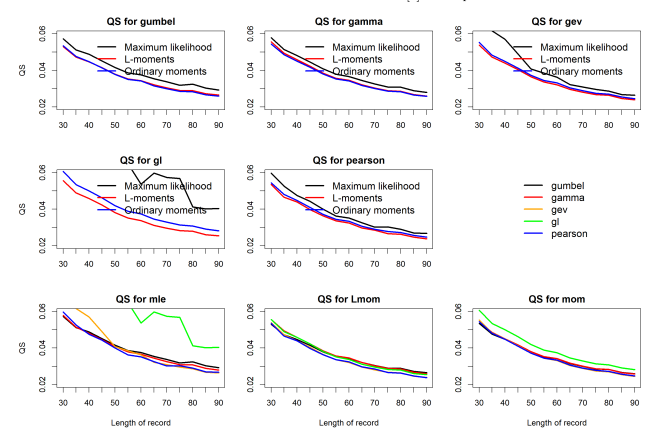
FBK

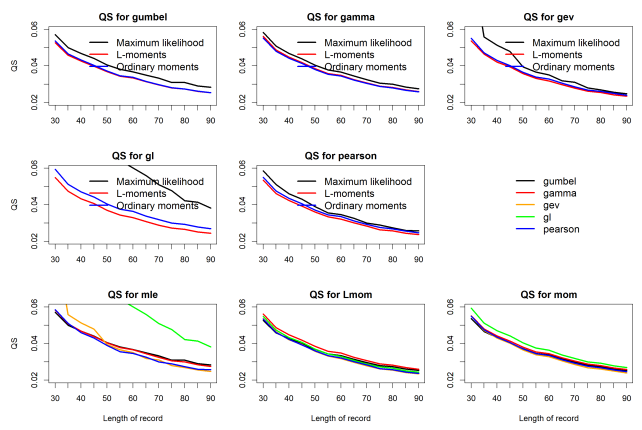
9 januar 2017

Contents

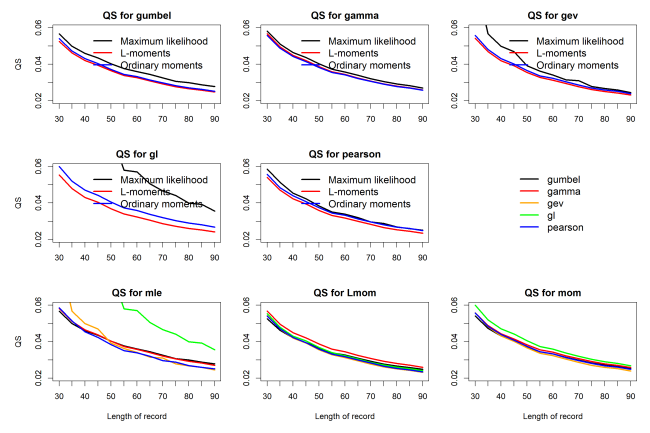
QS_integ	ral .																						1
BS_integr	ral .																						4
$QS \dots$																							8
BS																							20
Return le	vels																						32
KS																							44
AD																							48

QS_integral

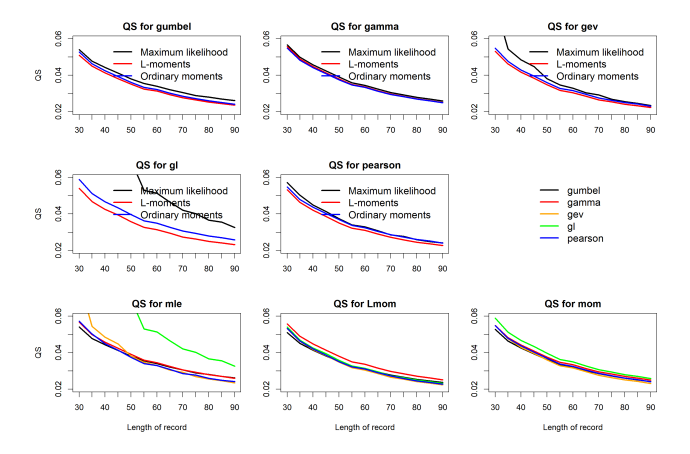




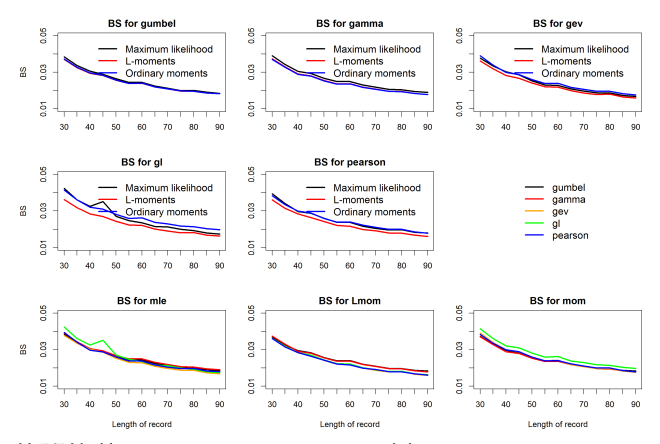
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] 2 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80 81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93 94 97 102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



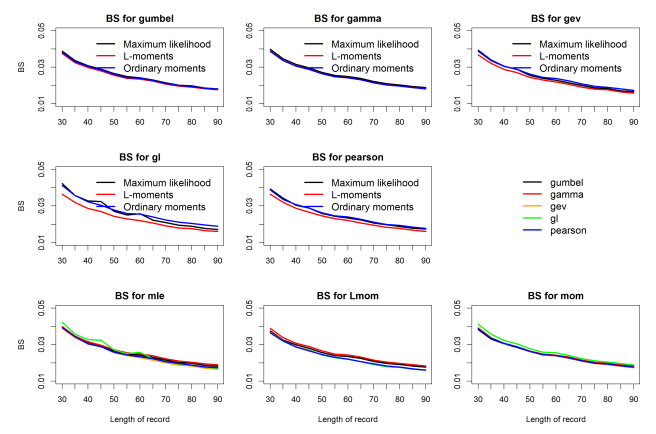
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 4 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79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



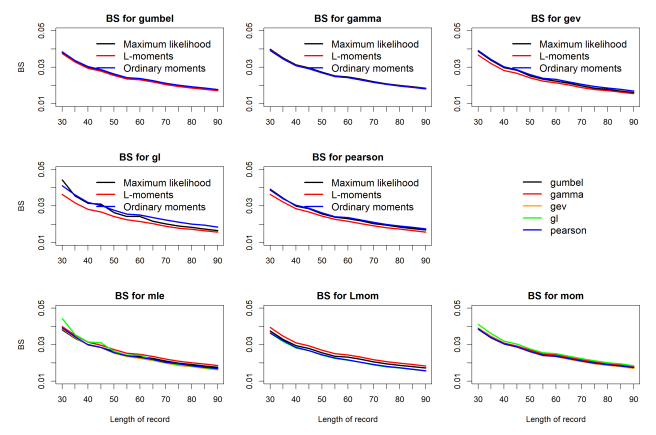
BS_integral



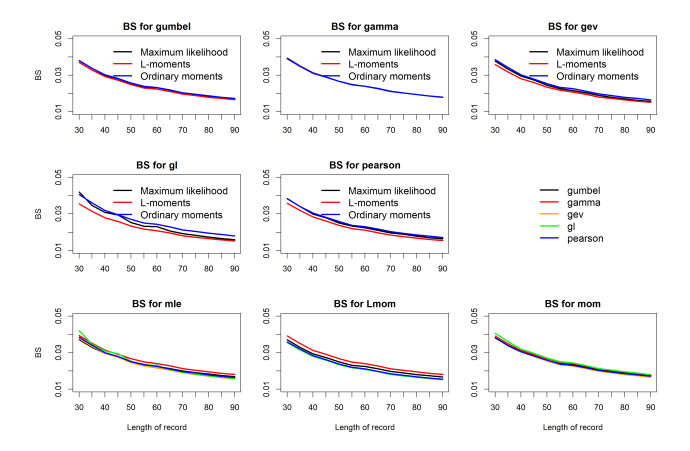
 $\begin{array}{c} [1] \ \ "BS" \ [1] \ 2 \ [1] \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \ 62 \ 63 \\ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107 \ 108 \ 109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



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



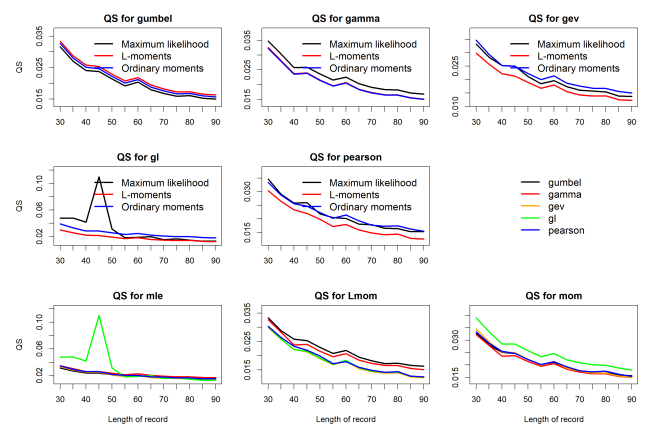
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "BS" [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79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



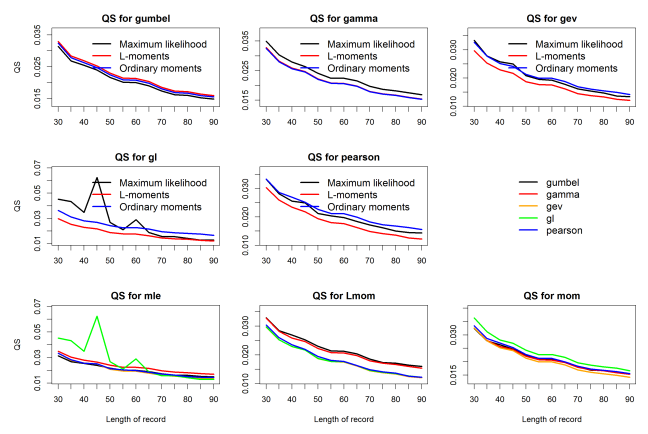
$\mathbf{Q}\mathbf{S}$

QS 2y

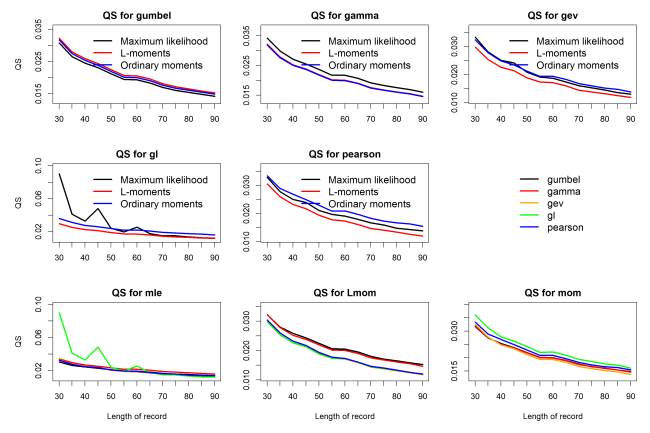
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} 2 \text{ } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} 1 \text{ } 4 \text{ } 20 \text{ } 21 \text{ } 22 \text{ } 25 \text{ } 28 \text{ } 33 \text{ } 43 \text{ } 45 \text{ } 46 \text{ } 52 \text{ } 53 \text{ } 57 \text{ } 59 \text{ } 84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



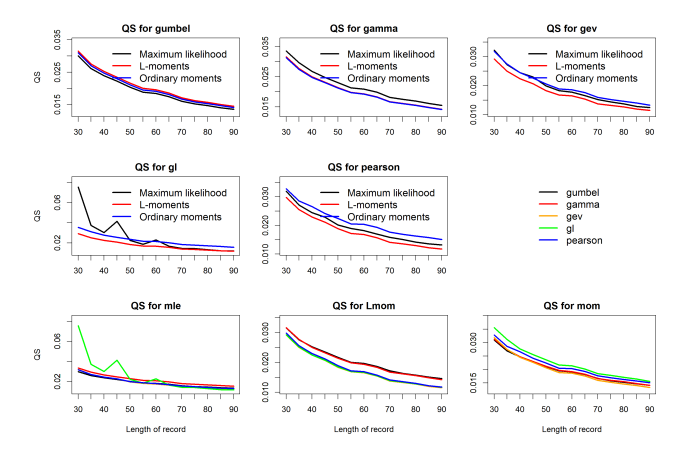
 $\begin{array}{c} [1] \ \ ^\circ QS" \ [1] \ 2 \ [1] \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \ 62 \ 63 \\ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107 \ 108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



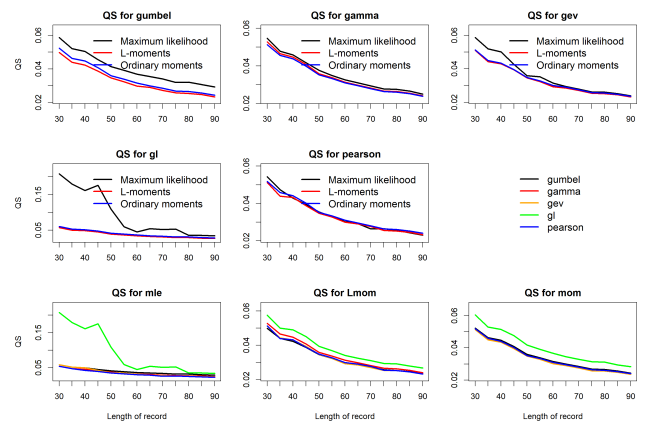
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] 2 [1] 1 4 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 [18] 24 25 27 28 29 30 31 32 33 34 36 37 38 } \\ 39 40 41 42 [35] 43 44 45 46 49 50 52 53 56 57 58 59 60 61 62 63 64 [52] 65 66 67 68 69 72 74 75 77 78 79 80 } \\ 81 82 83 84 85 [69] 88 89 90 91 92 93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



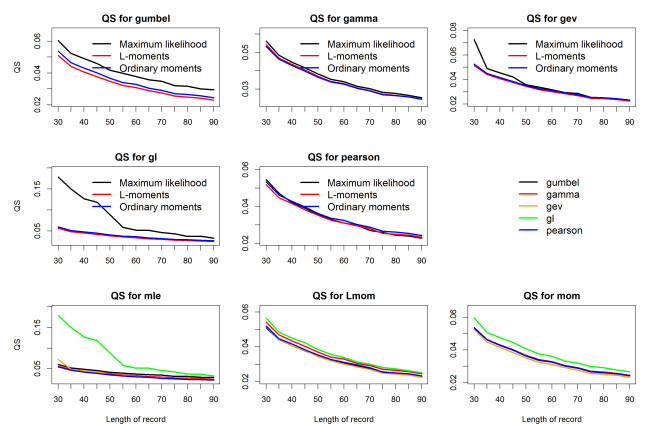
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 4 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79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



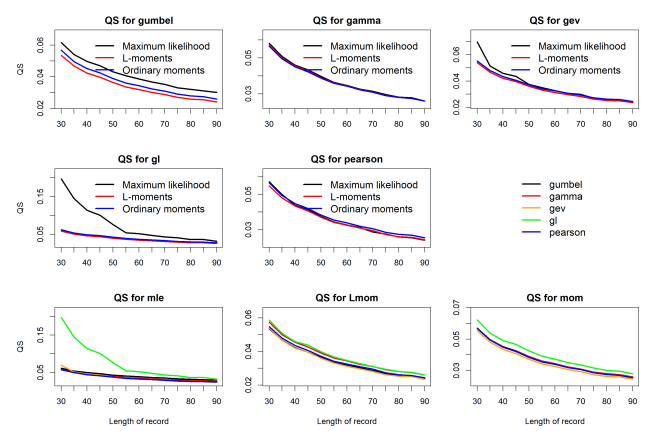
QS 10y



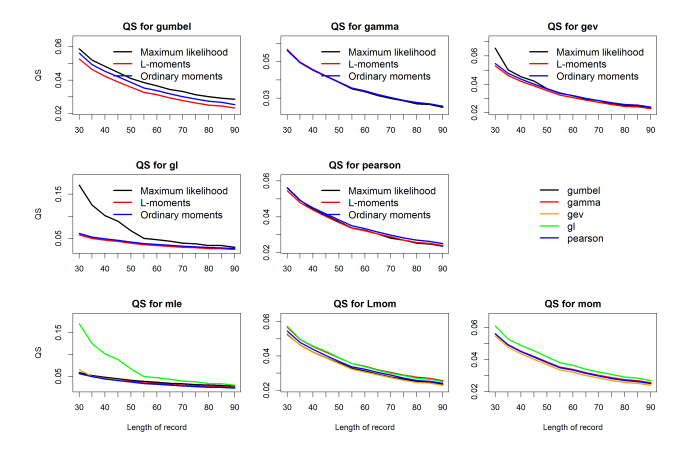
 $\begin{array}{c} [1] \ \ ^\circ QS" \ [1] \ 10 \ [1] \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \ 62 \ 63 \ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107 \ 108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



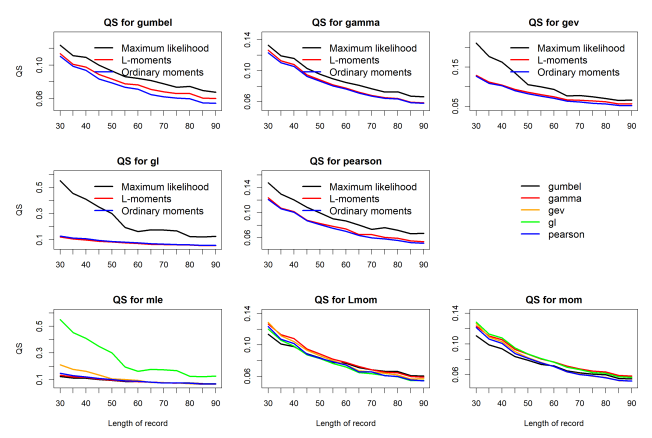
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] } 10 \text{ [1] } 1 \text{ 4 } 7 \text{ 8 } 10 \text{ 11 } 12 \text{ 13 } 14 \text{ 15 } 16 \text{ 17 } 18 \text{ 20 } 21 \text{ 22 } 23 \text{ [18] } 24 \text{ 25 } 27 \text{ 28 } 29 \text{ 30 } 31 \text{ 32 } 33 \text{ 34 } 36 \text{ 37 } 38 \\ 39 \text{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

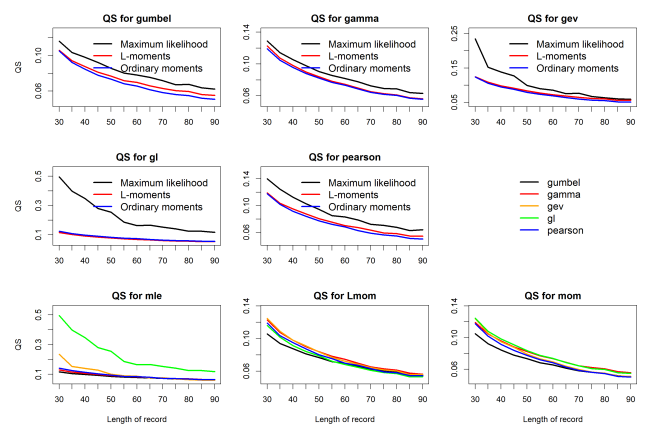


 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] } 10 \text{ [1] } 1 \text{ 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 } 12 \text{ 13 14 15 16 17 [18] } 18 \text{ 19 20 21 } 22 \text{ 22 3 24 25 26 27 28 29 30 31 32 } 33 \text{ 34 [35] } 35 \text{ 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] } 52 \text{ 53 54 55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

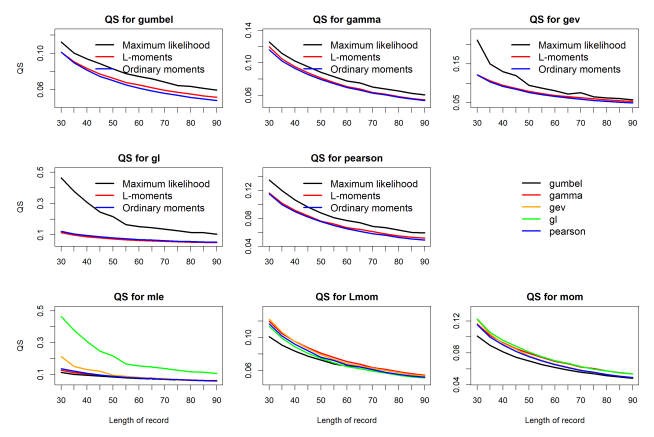


QS 30y

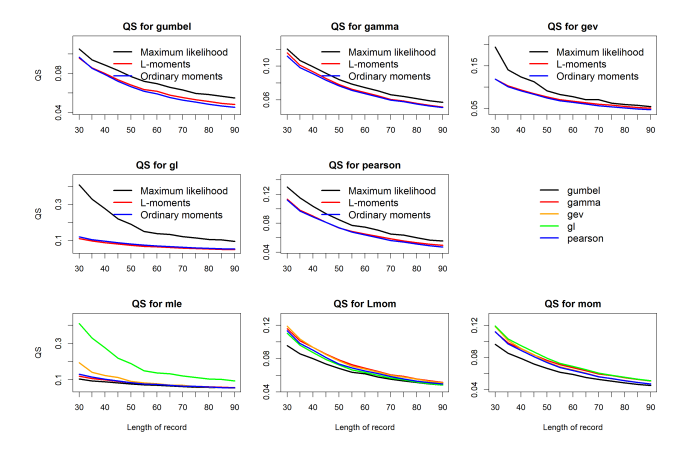




 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] } 30 \text{ [1] } 1 \text{ 4 } 7 \text{ 8 } 10 \text{ 11 } 12 \text{ 13 } 14 \text{ 15 } 16 \text{ 17 } 18 \text{ 20 } 21 \text{ 22 } 23 \text{ [18] } 24 \text{ 25 } 27 \text{ 28 } 29 \text{ 30 } 31 \text{ 32 } 33 \text{ 34 } 36 \text{ 37 } 38 \\ 39 \text{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

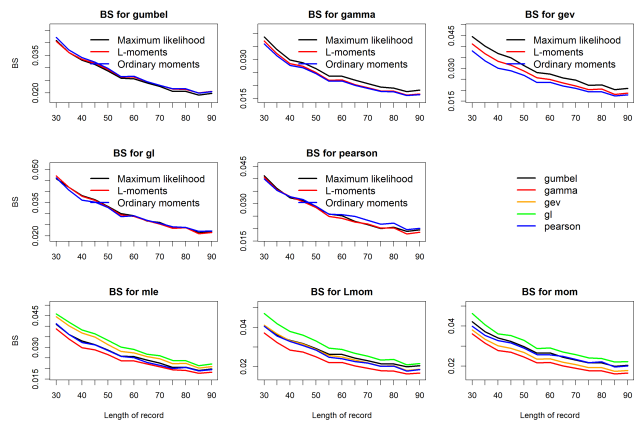


 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "QS" [1] } 30 \text{ [1] } 1 \text{ 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] } 18 \text{ 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 } 33 34 \text{ [35] } 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67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

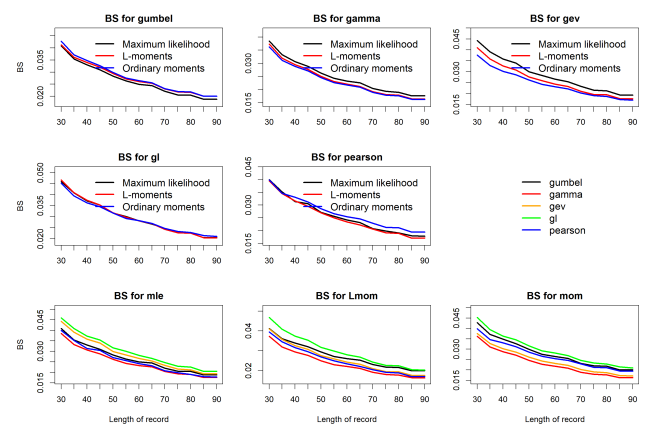


BS

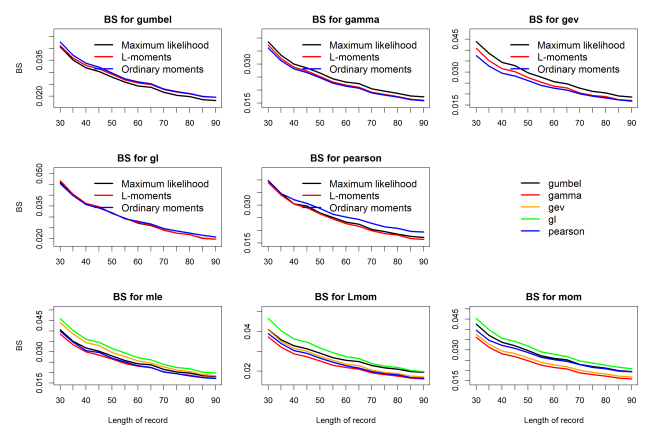
BS 2y



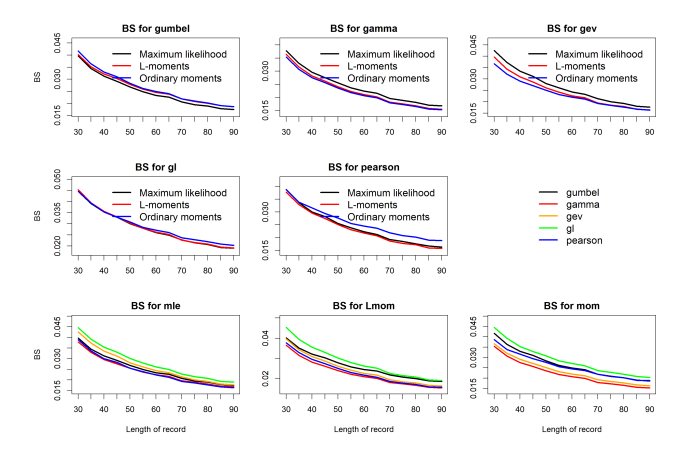
 $\begin{array}{c} [1] \ \ "BS" \ [1] \ 2 \ [1] \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \ 62 \ 63 \\ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107 \ 108 \ 109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



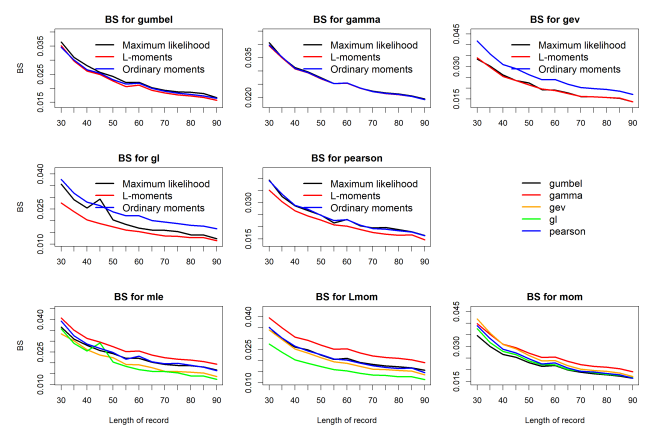
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "BS" } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 2 \ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ 18 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ [18] \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \ 33 \ 34 \ 36 \ 37 \ 38 \\ 39 \ 40 \ 41 \ 42 \ \begin{bmatrix}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



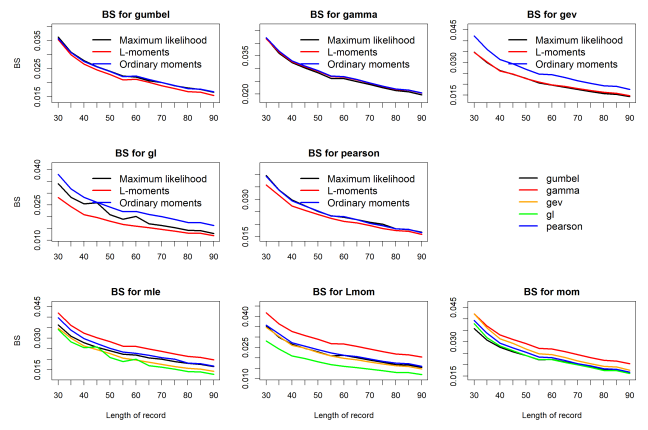
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "BS" [1] 2 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79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



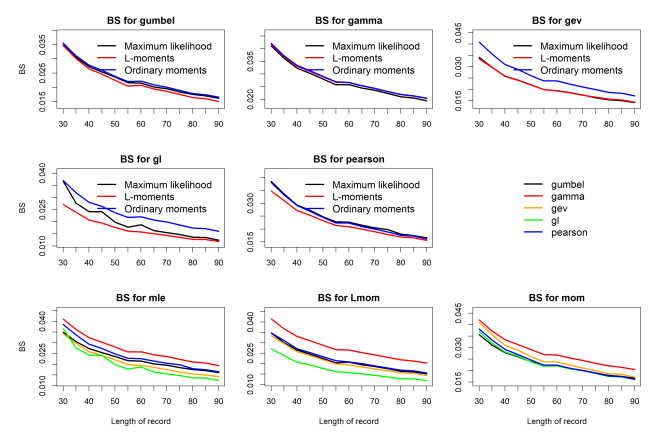
BS 10y



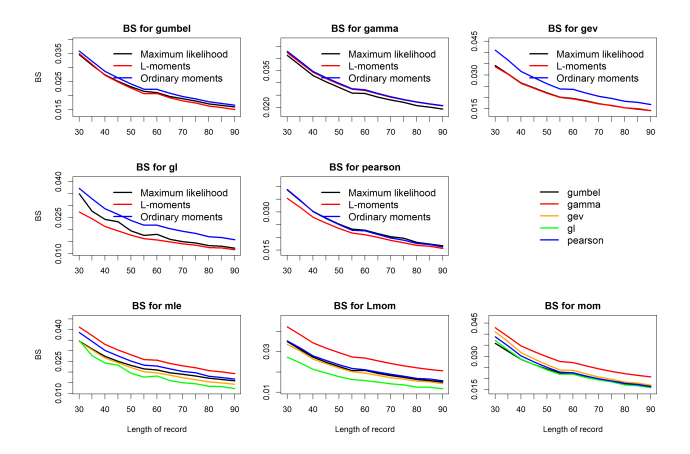
 $\begin{array}{c} [1] \ "BS" \ [1] \ 10 \ [1] \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \ 62 \ 63 \\ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107 \ 108 \ 109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



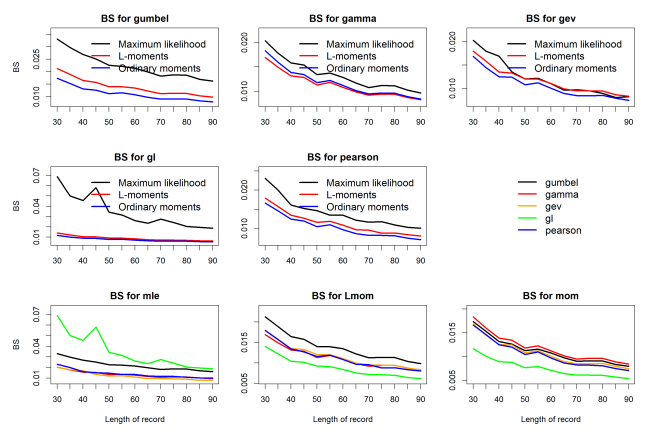
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "BS" } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ 10 } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ 1 } 4 \text{ 7 } 8 \text{ 10 } 11 \text{ 12 } 13 \text{ 14 } 15 \text{ 16 } 17 \text{ 18 } 20 \text{ 21 } 22 \text{ 23 } \begin{bmatrix} 18 \end{bmatrix} \text{ 24 } 25 \text{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



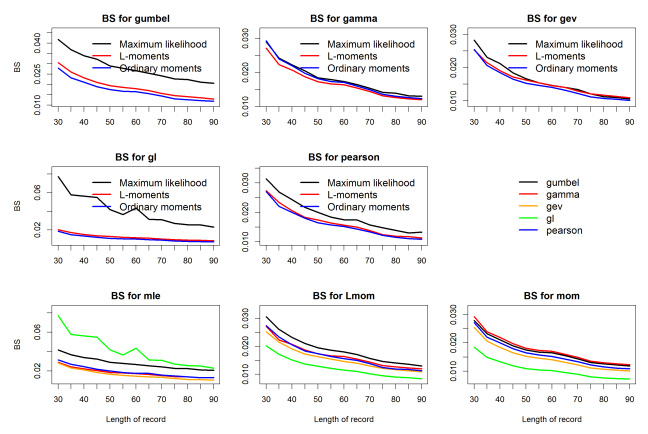
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "BS" [1] } 10 \ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ \begin{bmatrix} 18 \end{bmatrix} \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \ 33 \ 34 \ \begin{bmatrix} 35 \end{bmatrix} \ 35 \ 36 \ 37 \ 38 \ 39 \ 40 \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ 50 \ 51 \ \begin{bmatrix} 52 \end{bmatrix} \ 52 \ 53 \ 54 \ 55 \ 56 \ 57 \ 58 \ 59 \ 60 \ 61 \ 62 \ 63 \ 64 \ 65 \ 66 \ 67 \ 68 \ \begin{bmatrix} 69 \end{bmatrix} \ 69 \ 70 \ 71 \ 72 \ 73 \ 74 \ 75 \ 76 \ 77 \ 78 \ 79 \ 80 \ 81 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ \begin{bmatrix} 86 \end{bmatrix} \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 100 \ 101 \ 102 \ \begin{bmatrix} 103 \end{bmatrix} \ 103 \ 104 \ 105 \ 106 \ 107 \ 108 \ 109 \ 110 \ 111 \ 112 \ 113 \ 114 \ 115 \ 116 \ 117 \ 118 \ 119 \ \begin{bmatrix} 120 \end{bmatrix} \ 120 \ 121 \ 122 \ 123 \ 124 \ 125 \ 126 \ 127 \ 128 \ 129 \ 130 \ 131 \ 132 \ 133 \ 134 \ 135 \ 136 \ \begin{bmatrix} 137 \end{bmatrix} \ 137 \ 138 \ 139 \ 140 \ 141 \ 142 \ 143 \ 144 \ 145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \ 150 \ 151 \ 152 \ 153 \ \begin{bmatrix} 154 \end{bmatrix} \ 154 \ 155 \ 156 \ 157 \ 158 \ 159 \ 160 \ 161 \ 162 \ 163 \ 164 \ 165 \ 166 \ 167 \ 168 \ 169 \ 170 \ \begin{bmatrix} 171 \end{bmatrix} \ 171 \ 172 \ 173 \ 174 \ 175 \ 176 \ 177 \ 178 \ 179 \ 180 \ 181 \ 182 \ 183 \ 184 \ 185 \ 186 \ 187 \ \begin{bmatrix} 188 \end{bmatrix} \ 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 \ \begin{bmatrix} 11 \ \text{"done printint"}$



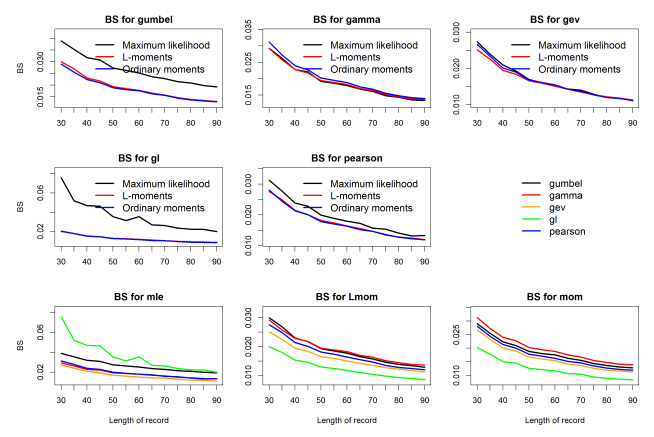
BS 30y



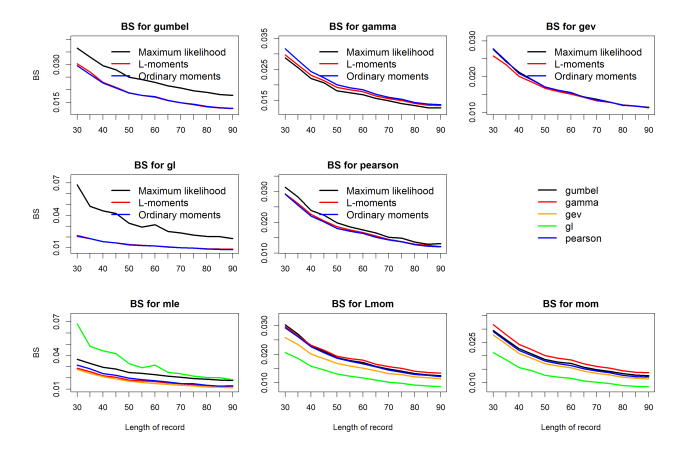
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "BS" } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ 30 } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ 1 } 4 \text{ 7 } 8 \text{ 16 } 20 \text{ 21 } 22 \text{ 23 } 24 \text{ 25 } 27 \text{ 28 } 33 \text{ 36 } 38 \text{ 39 } \begin{bmatrix} 18 \end{bmatrix} \text{ 41 } 42 \text{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



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

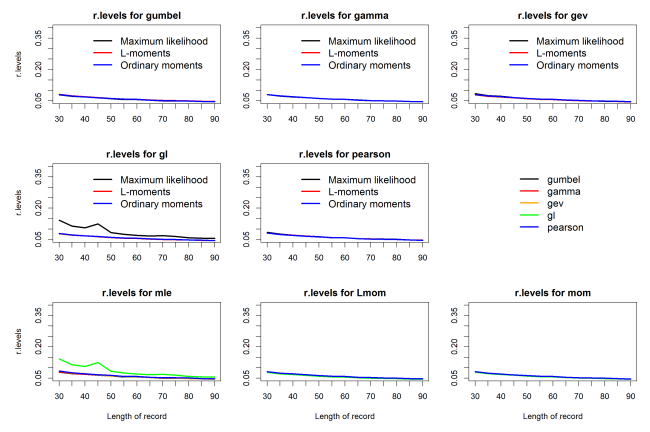


 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "BS" [1] } 30 \ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ [18] \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \ 33 \ 34 \ [35] \ 35 \ 36 \ 37 \ 38 \ 39 \ 40 \ 41 \ 42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

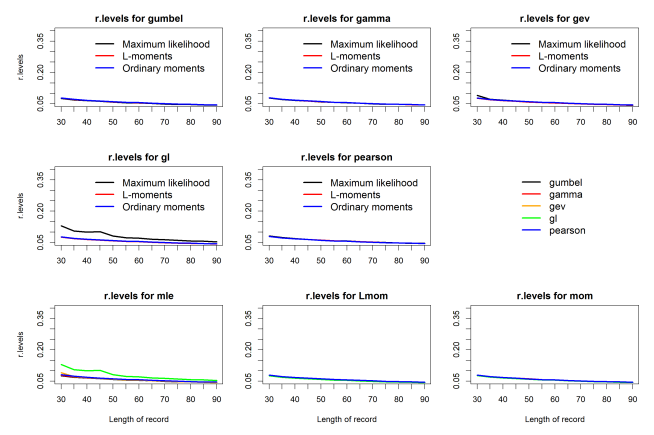


Return levels

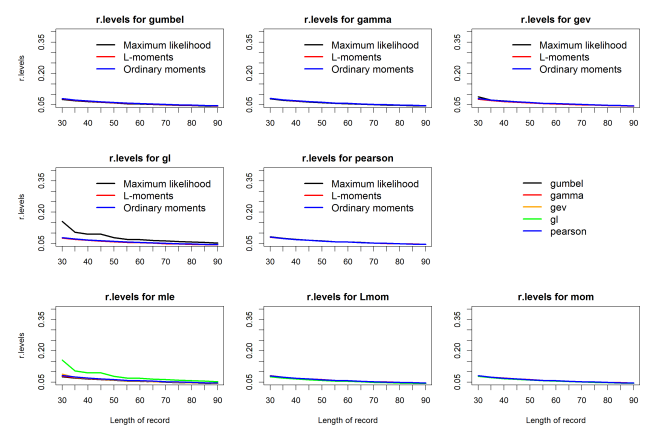
RL 10y



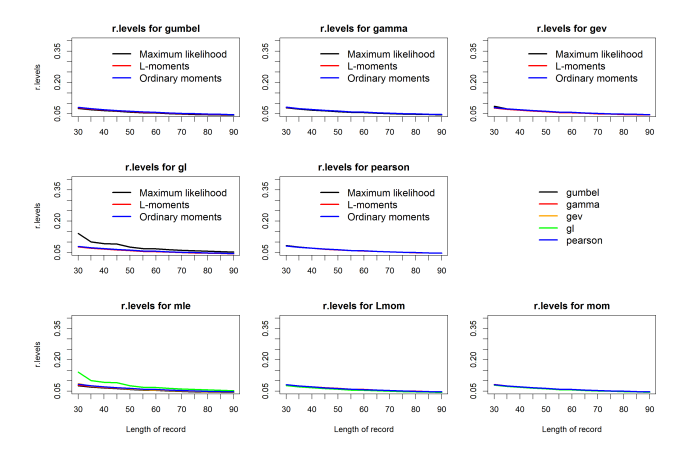
 $\begin{array}{c} [1] \text{ "r.levels" [1] } 10 \text{ [1] } 1 \text{ 4 } 7 \text{ 8 } 16 \text{ 20 } 21 \text{ 22 } 23 \text{ 24 } 25 \text{ 27 } 28 \text{ 33 } 36 \text{ 38 } 39 \text{ [18] } 41 \text{ 42 } 43 \text{ 44 } 45 \text{ 46 } 52 \text{ 53 } 57 \text{ 58 } 59 \text{ 62 } 63 \text{ 69 } 72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



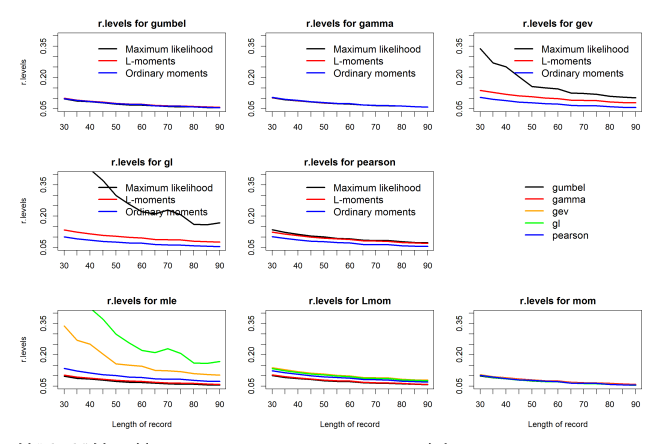
 $\begin{array}{c} [1] \text{ "r.levels" [1] } 10 \text{ [1] } 1 \text{ 4 } 7 \text{ 8 } 10 \text{ 11 } 12 \text{ 13 } 14 \text{ 15 } 16 \text{ 17 } 18 \text{ 20 } 21 \text{ 22 } 22 \text{ 3 [18] } 24 \text{ 25 } 27 \text{ 28 } 29 \text{ 30 } 31 \text{ 32 } 33 \text{ 34 } 36 \text{ 37 } 38 \text{ 39 } 40 \text{ 41 } 42 \text{ [35] } 43 \text{ 44 } 45 \text{ 46 } 49 \text{ 50 } 52 \text{ 53 } 56 \text{ 57 } 58 \text{ 59 } 60 \text{ 61 } 62 \text{ 63 } 64 \text{ [52] } 65 \text{ 66 } 67 \text{ 68 } 69 \text{ 72 } 74 \text{ 75 } 77 \text{ 78 } 79 \\ 80 \text{ 81 } 82 \text{ 83 } 84 \text{ 85 } [69] \text{ 88 } 89 \text{ 90 } 91 \text{ 92 } 93 \text{ 94 } 97 \text{ 102 } 103 \text{ 105 } 106 \text{ 107 } 108 \text{ 109 } 110 \text{ 111 } \text{ [86] } 112 \text{ 115 } 116 \text{ 117 } 118 \\ 119 \text{ 120 } 122 \text{ 123 } 124 \text{ 125 } 126 \text{ 127 } 128 \text{ 130 } 132 \text{ 134 } [103] \text{ 135 } 136 \text{ 137 } 138 \text{ 139 } 140 \text{ 141 } 142 \text{ 144 } 145 \text{ 147 } 149 \text{ 150 } 152 \text{ 153 } 155 \text{ 156 } [120] \text{ 157 } 160 \text{ 161 } 163 \text{ 164 } 165 \text{ 166 } 168 \text{ 171 } 172 \text{ 174 } 175 \text{ 176 } 179 \text{ 180 } 182 \text{ 183 } [137] \text{ 184 } 185 \\ 188 \text{ 189 } 193 \text{ 194 } 195 \text{ 197 } 198 \text{ 200 } 201 \text{ 202 } 203 \text{ 204 } 206 \text{ 207 } 208 \text{ [154] } 210 \text{ 214 } 216 \text{ 220 } 221 \text{ 222 } 223 \text{ 224 } 227 \text{ 229 } 230 \text{ 231 } 232 \text{ 233 } 234 \text{ 235 } 236 \text{ [171] } 237 \text{ 238 } 240 \text{ 241 } 242 \text{ 243 } 244 \text{ 245 } 246 \text{ 247 } 248 \text{ 249 } 250 \text{ 251 } 252 \text{ 254 } 256 \\ [188] \text{ 261 } 262 \text{ 263 } 264 \text{ 265 } 266 \text{ 267 } 268 \text{ 269 } 270 \text{ 271 } 272 \text{ 273 } 274 \text{ 275 } 276 \text{ 277 } [205] \text{ 279 } 280 \text{ 282 } 283 \text{ 284 } 285 \\ 286 \text{ 287 } 288 \text{ 289 } 290 \text{ 291 } 292 \text{ 293 } 294 \text{ 295 } 296 \text{ [222] } 297 \text{ 298 } 299 \text{ 300 } 301 \text{ 303 } 304 \text{ 306 } [1] \text{ "done printint"} \end{array}$



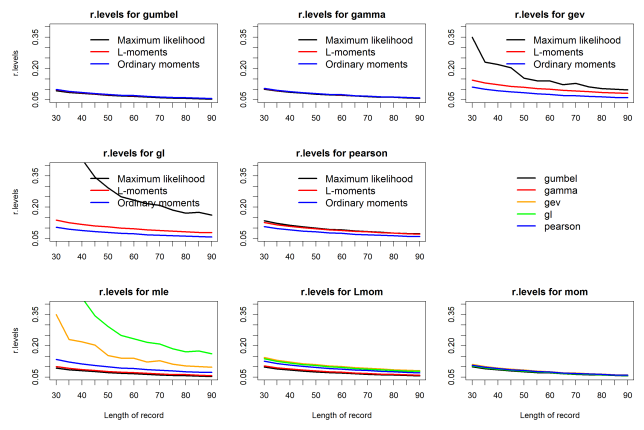
 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \text{ "r.levels" } \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 10 \ \begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ [18] \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \ 33 \ 34 \ [35] \ 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"$



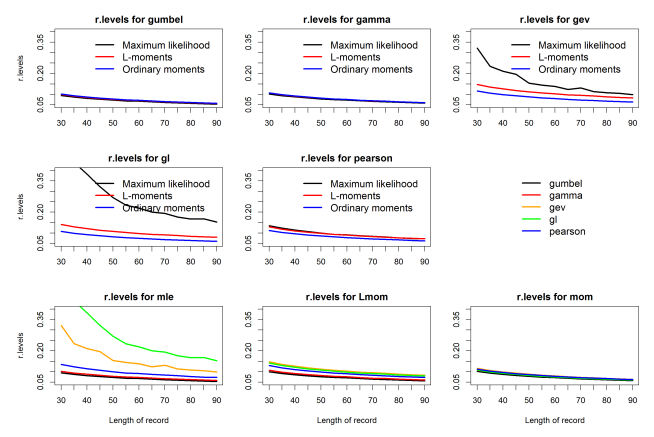
RL 100y



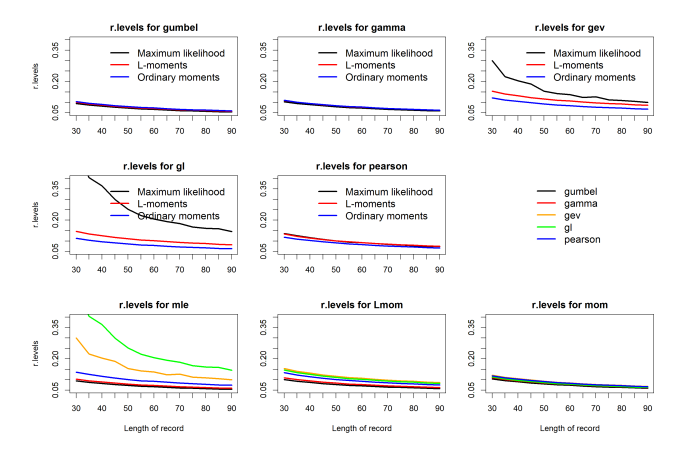
 $\begin{array}{c} [1] \text{ "r.levels" } [1] \ 100 \ [1] \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \\ 62 \ 63 \ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107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



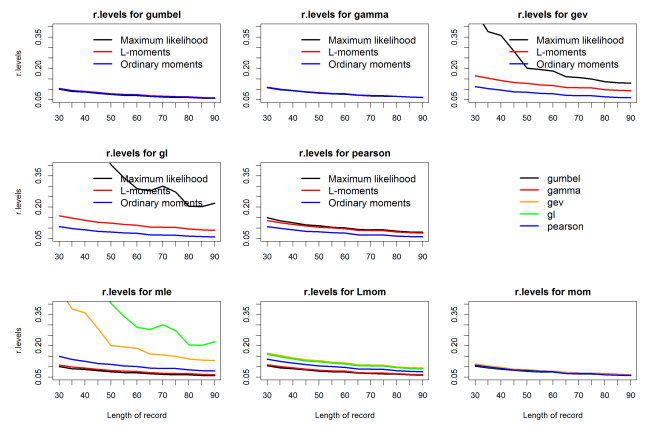
 $\begin{array}{c} [1] \text{ "r.levels" [1] } 100 \text{ [1] } 1 \text{ 4 } 7 \text{ 8 } 10 \text{ 11 } 12 \text{ 13 } 14 \text{ 15 } 16 \text{ 17 } 18 \text{ 20 } 21 \text{ 22 } 23 \text{ [18] } 24 \text{ 25 } 27 \text{ 28 } 29 \text{ 30 } 31 \text{ 32 } 33 \text{ 34 } 36 \\ 37 \text{ 38 } 39 \text{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



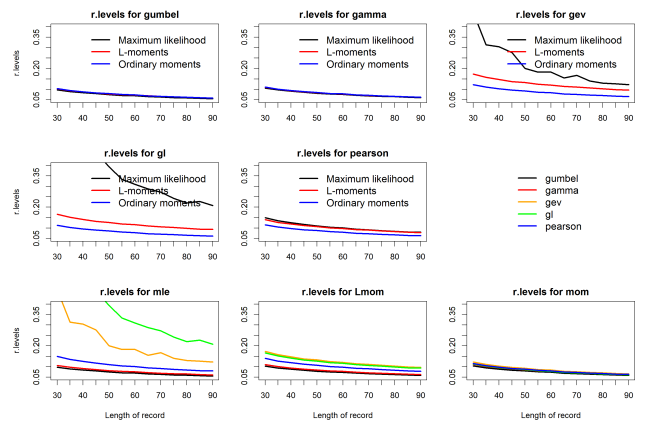
 $\begin{array}{c} [1] \text{ "r.levels" [1] } 100 \text{ [1] } 1 \text{ 2 } 3 \text{ 4 } 5 \text{ 6 } 7 \text{ 8 } 9 \text{ 10 } 11 \text{ 12 } 13 \text{ 14 } 15 \text{ 16 } 17 \text{ [18] } 18 \text{ 19 } 20 \text{ 21 } 22 \text{ 23 } 24 \text{ 25 } 26 \text{ 27 } 28 \text{ 29 } 30 \\ 31 \text{ 32 }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



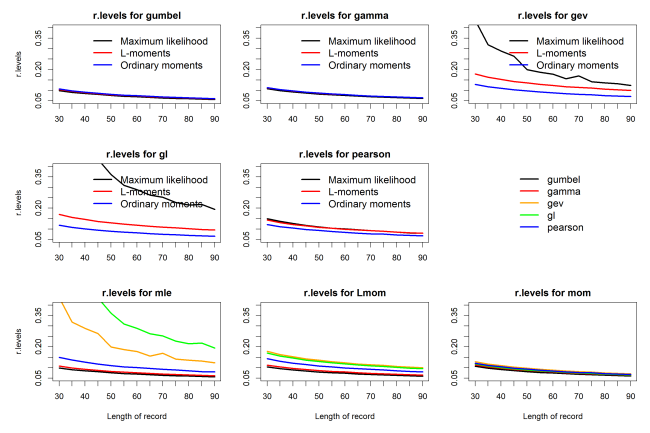
RL 200y



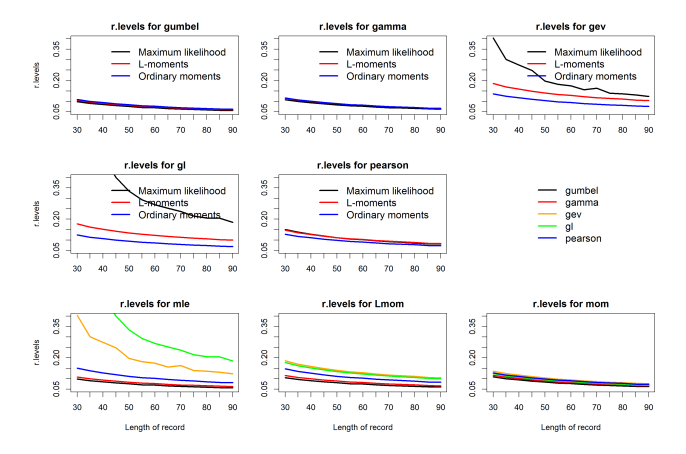
 $\begin{array}{c} [1] \text{ "r.levels" } [1] \ 200 \ [1] \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \\ 62 \ 63 \ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107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



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

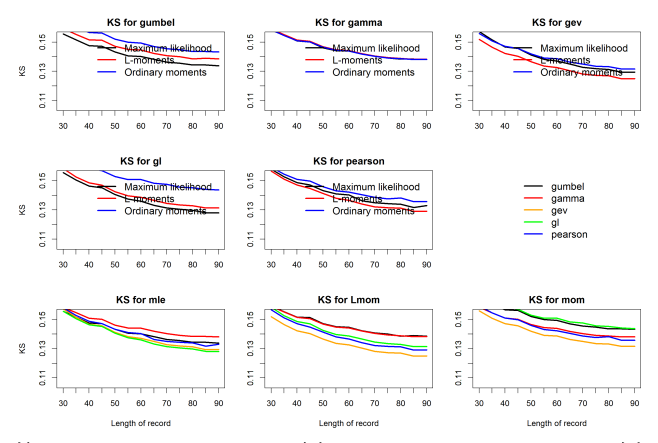


 $\begin{array}{c} [1] \text{ "r.levels" [1] 200 [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 [18] 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 [35] 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 [52] 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 [69] 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80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

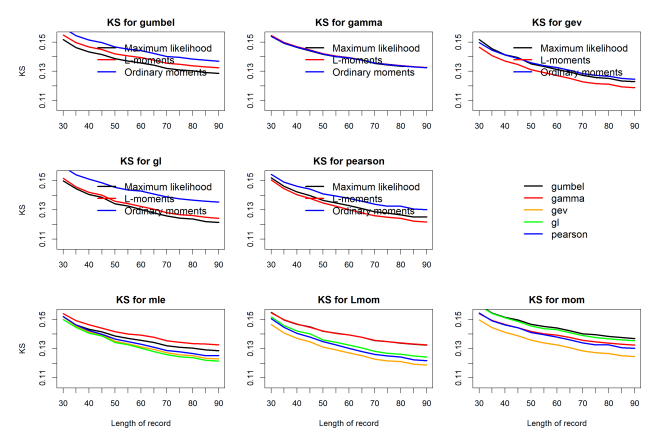


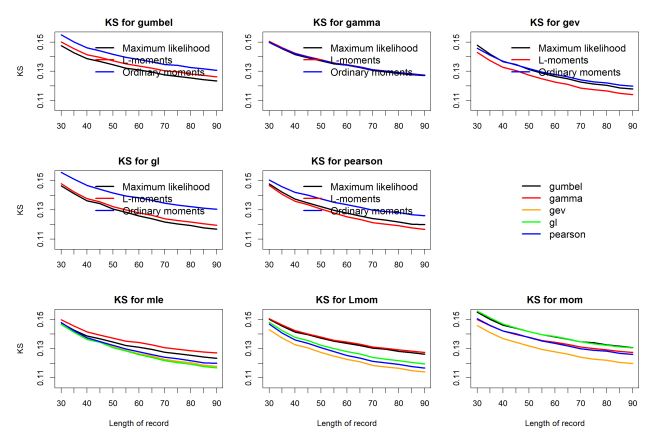
KS

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

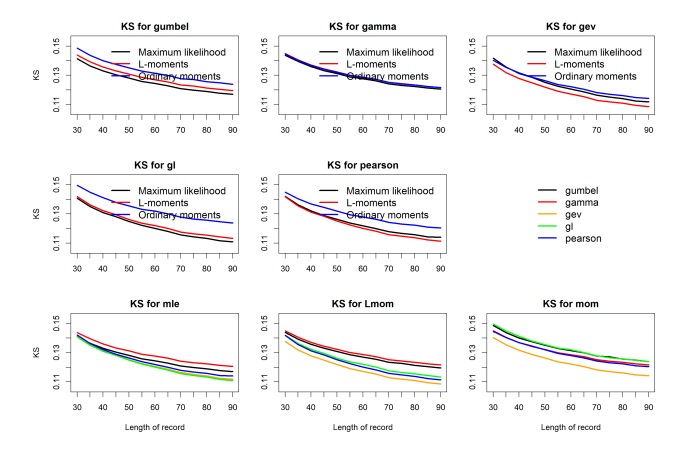


 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 1 \ 4 \ 7 \ 8 \ 16 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 27 \ 28 \ 33 \ 36 \ 38 \ 39 \ [18] \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 52 \ 53 \ 57 \ 58 \ 59 \ 62 \ 63 \ 69 \ 72 \ 74 \ 75 \ [35] \\ 77 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 88 \ 92 \ 93 \ 97 \ 103 \ 106 \ 107 \ 108 \ 109 \ 110 \ 111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



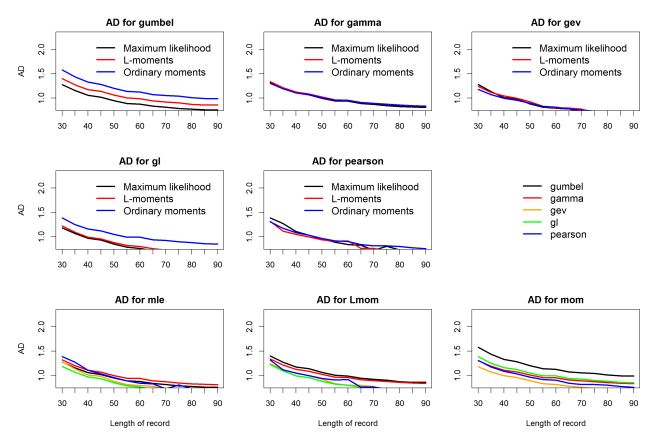


 $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix} \ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 10 \ 11 \ 12 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16 \ 17 \ [18] \ 18 \ 19 \ 20 \ 21 \ 22 \ 23 \ 24 \ 25 \ 26 \ 27 \ 28 \ 29 \ 30 \ 31 \ 32 \ 33 \ 34 \ [35] \ 35 \ 36 \ 37 \ 38 \ 39 \ 40 \ 41 \ 42 \ 43 \ 44 \ 45 \ 46 \ 47 \ 48 \ 49 \ 50 \ 51 \ [52] \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

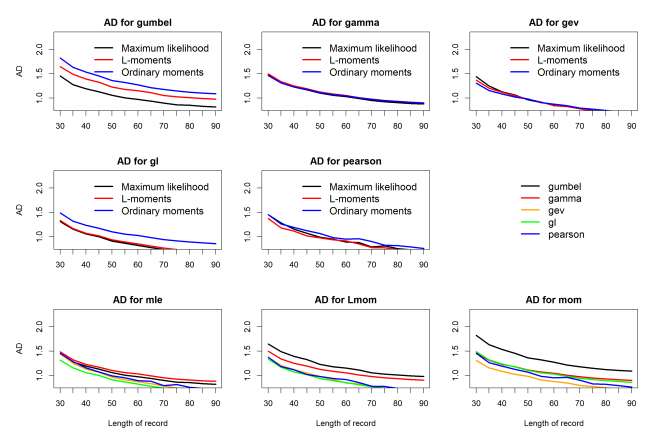


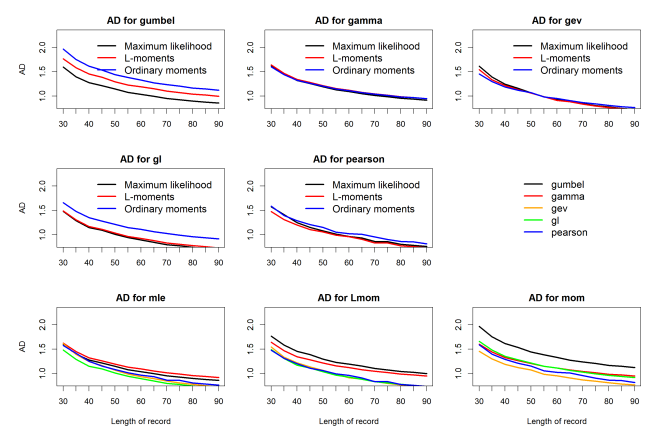
AD

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



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





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

