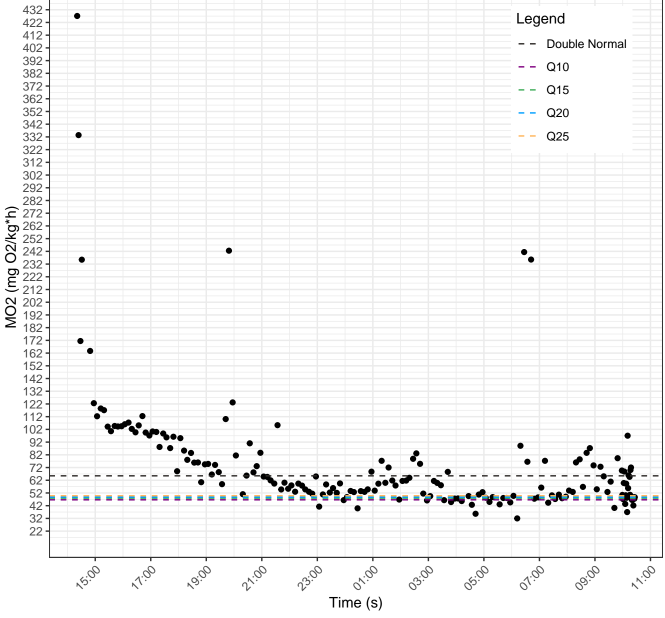
SMR TC1_C1 318 Legend 308 Double Normal 298 Q10 288 278 Q15 268 Q20 258 248 Q25 238 -• 228 218 208 · 4 · 198 · 2 · 178 208 -138 128 118 108 -98 88 78 68 58 48 38 28 18 -02:00 00:00 , A:.00 20:00 06:00 10:00 18:00 04:00 22:00

Time (s)

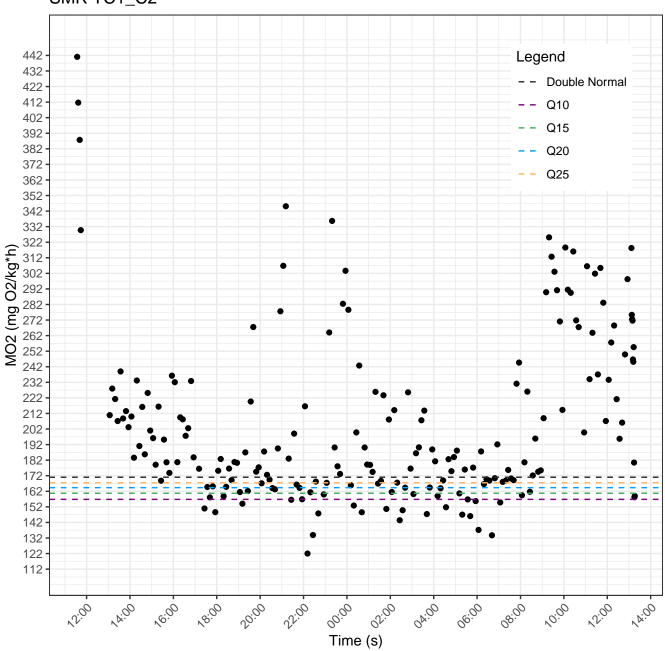
SMR TC2_C1 352 -Legend 342 **Double Normal** 332 322 Q10 312 Q15 302 292 Q20 282 Q25 272 262 252 242 MOS (mg 02/kg h) 200 (232 · 42 · 232 · 42 · 232 · 42 · 232 · 42 · 232 · 42 · 232 · 42 · 232 · 42 · 232 152 142 132 122 112 102 92 82 72 62 52 42 32 15:00 T 03:00 1.00 10:00 27:00 05:00 91.00 Time (s)

SMR TC3_C1 341 Legend 331 321 Double Normal 311 -Q10 301 Q15 291 Q20 281 271 Q25 261 251 241 MO2 (mg O2/kg*h) 2011 (mg O2/kg*h) 2011 (mg O2/kg*h) 1911 (mg O2/kg*h) 1811 (mg O2/kg*h) 1611 (mg O2/k 191 -161 151 141 131 · 121 -111 101 91 81 71 61 51 -03:00 ,5:00 + 01:00 1.00 10:00 27:00 05:00 Time (s)

SMR TC4_C1 Legend **Double Normal** Q10 Q15 Q20 Q25



SMR TC1_C2



SMR TC2_C2 Legend Double Normal Q10 Q15 Q20 Q25 MO2 (mg O2/kg*h) 18:00 00:00 , A:00 04:00 12:00 16:00 Time (s)

SMR TC3_C2 411 Legend 401 391 **Double Normal** 381 Q10 371 361 351 Q15 341 Q20 331 321 Q25 311 301 291 281 271 261 251 207 201 201 201 201 191 181 171 161 151 141 131 121 111 101 91 81 71 61 51 41 31 21

33:00

27:00

10:00

7.00

13:00

12:00

03:00

07:00

05:00

00:00

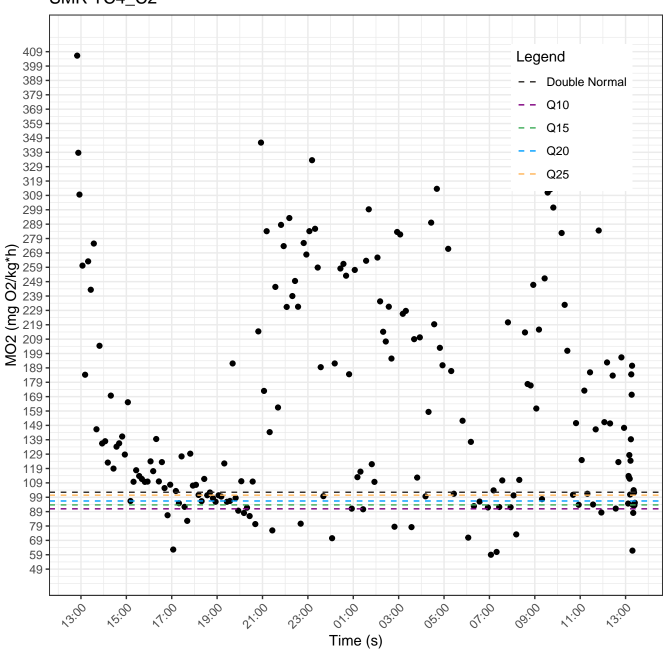
13:00

17:00

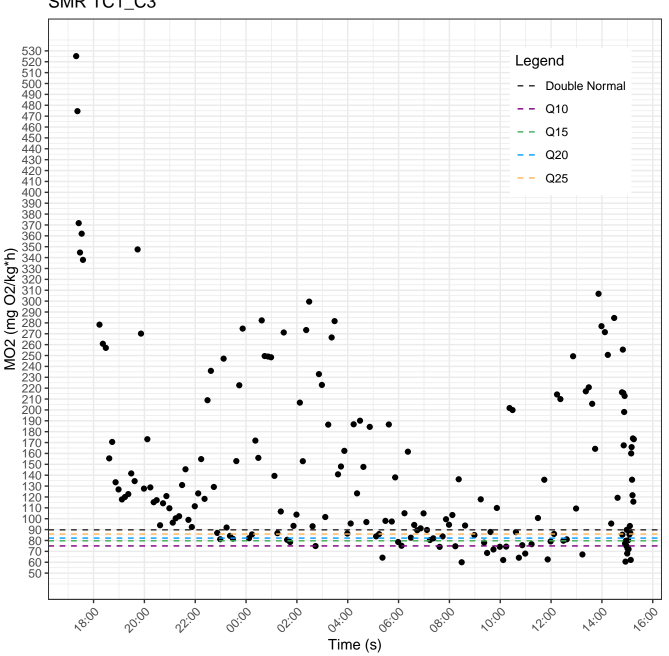
01:00

Time (s)

SMR TC4_C2



SMR TC1_C3



SMR TC2_C3 323 Legend 313 Double Normal 303 Q10 Q15 293 Q20 283 Q25 273 263 (4° 523 - 4° 50 MO2 (mg O2/43 - 4° 523 213 203 193 183 173 163 153 **-**143 -,8:00 06:00 04:00 20:00 22:00 00:00 08:00 10:00 15:00 02:00 Time (s)

SMR TC3_C3 Legend **Double Normal** Q10 Q15 Q20 Q25 MO2 (mg O2/kg*h) 04:00 06:00 08:00 ,0:00 ,8:.00 20:00 22:00 00:00 72:00 , A:.00 05:00

Time (s)