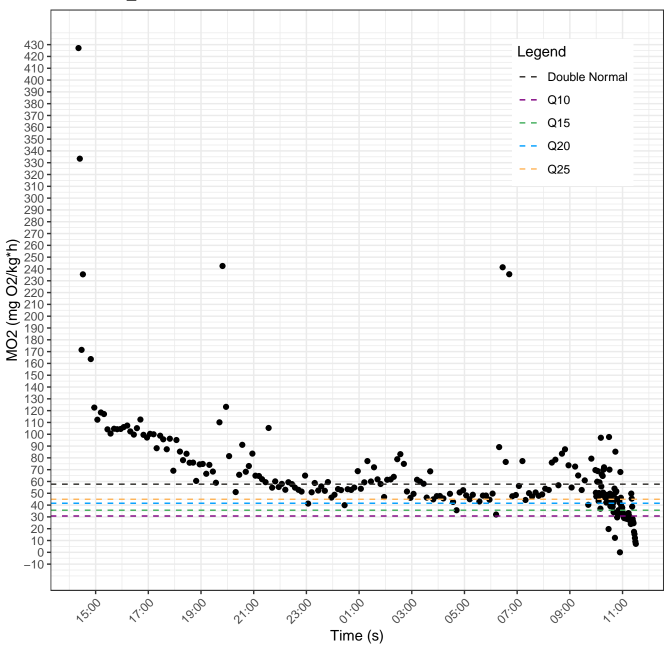
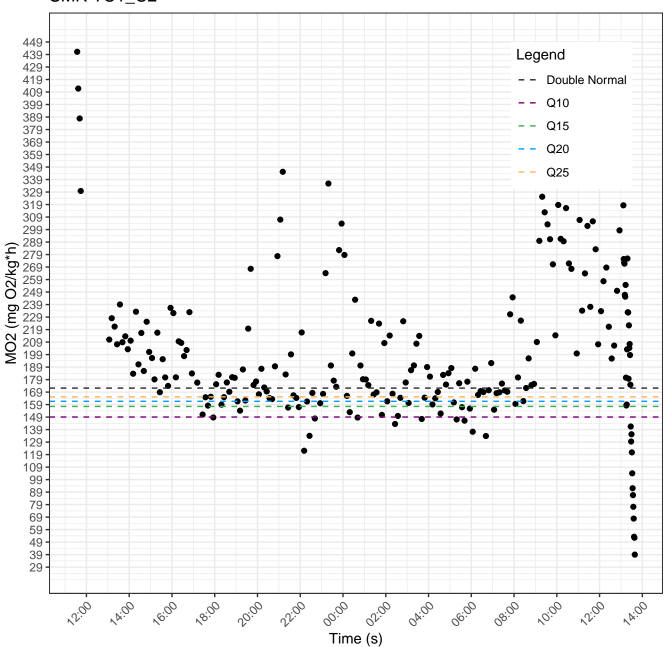
SMR TC1\_C1 318 Legend 308 **Double Normal** 298 Q10 288 278 Q15 268 Q20 258 248 Q25 238 228 218 208 · 4 · 198 · 2 · 178 208 -138 128 118 108 -98 -88 78 68 58 48 38 28 18 -00:00 02:00 08:00 , A:00 10:00 18:00 20:00 22:00 04:00 06:00 Time (s)

SMR TC3\_C1 337 Legend 327 **Double Normal** 317 307 -Q10 297 -Q15 287 -Q20 277 -267 Q25 257 247 237 227 (4 217 - 207 147 -137 127 -117 107 97 87 77 67 57 47 37 -,5:.00 + 27:00 1.00 10:00 03:00 Time (s) 23:00

SMR TC4\_C1

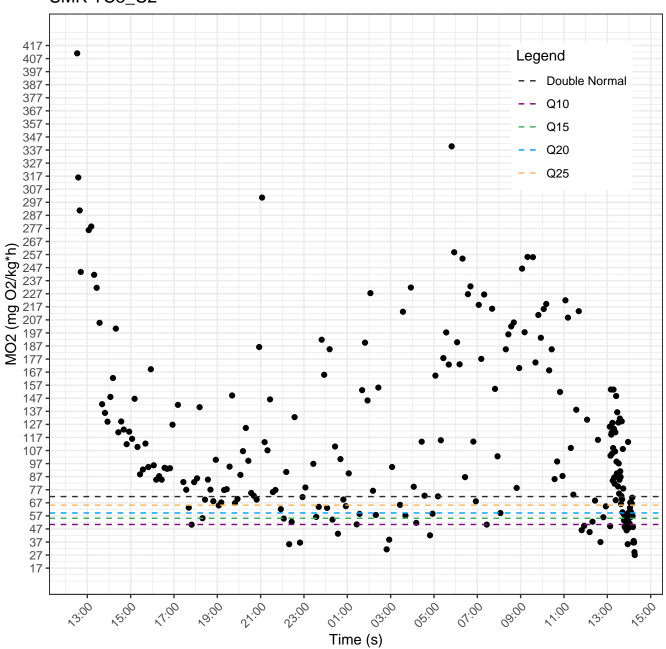


SMR TC1\_C2

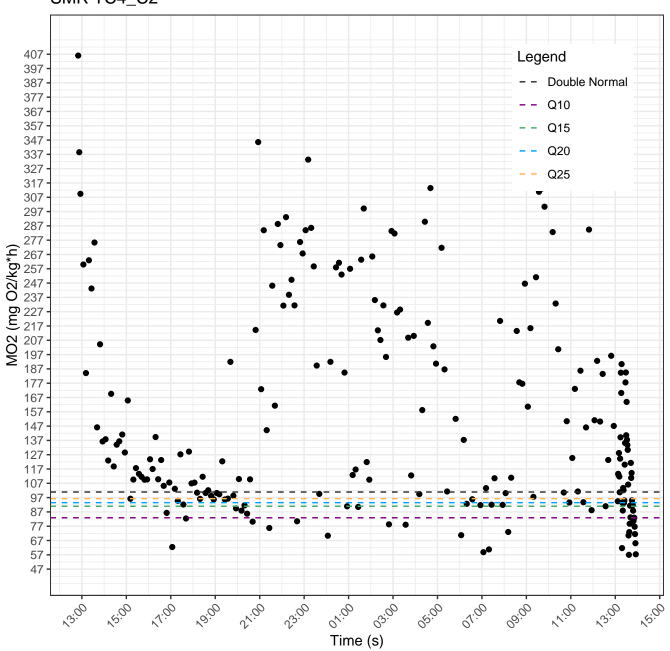


SMR TC2\_C2 Legend **Double Normal** Q10 Q15 Q20 Q25 MO2 (mg O2/kg\*h) 20:00 04:00 1A:00 16:00 L 00:00 10:00 12:00 18:00 Time (s)

SMR TC3\_C2



SMR TC4\_C2



SMR TC1\_C3 Legend **Double Normal** Q10 Q15 Q20 Q25 MO2 (mg O2/kg\*h) 18:00 08:00 10:00 + 72:00 20:00 02:00 0A:00 06:00 VA:00 22:00 00:00

Time (s)

SMR TC2\_C3 317 Legend 307 **Double Normal** 297 Q10 287 277 Q15 267 Q20 257 247 -Q25 237 -227 217 MO2 (mg O2/kg\*h) 197 (mg V) 187 (mg V) 167 (mg V) 157 (mg V) 147 (mg V) 137 ( 207 -127 -117 107 97 -87 77 67 57 47 37 27 17 -18:00 04:0<sup>0</sup> 20:00 02:00 08:00 10:00 15:00 22:00 00:00 Time (s)

SMR TC3\_C3 Legend **Double Normal** Q10 Q15 Q20 Q25 MO2 (mg O2/kg\*h) 08:00 18:00 00:00 04:00 06:00 10:00 20:00 05:00 /V:00 22:00 12:00 Time (s)