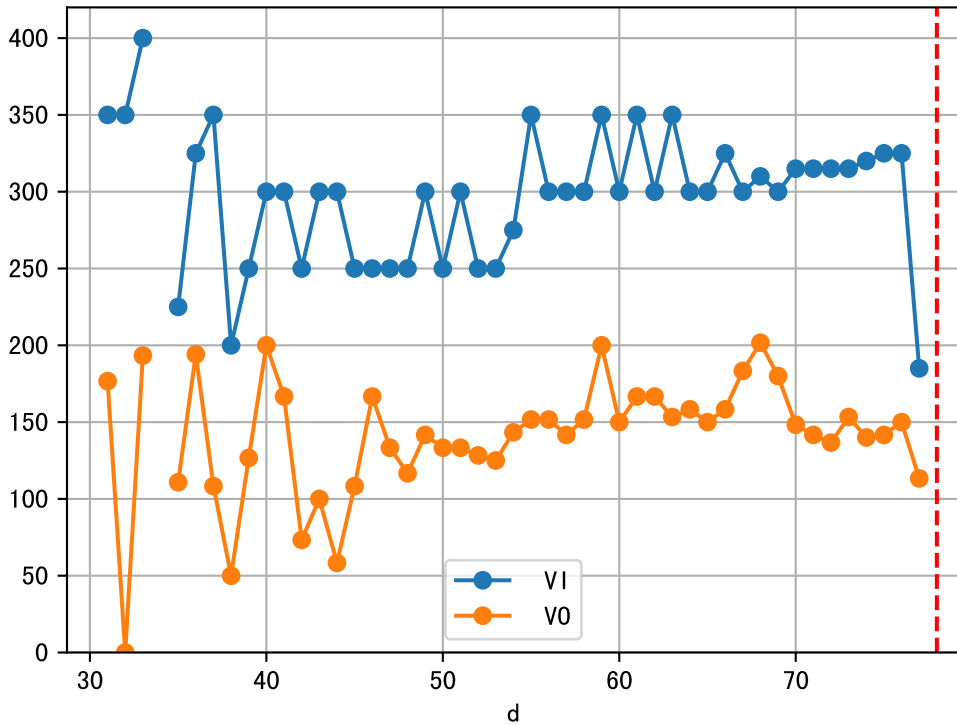
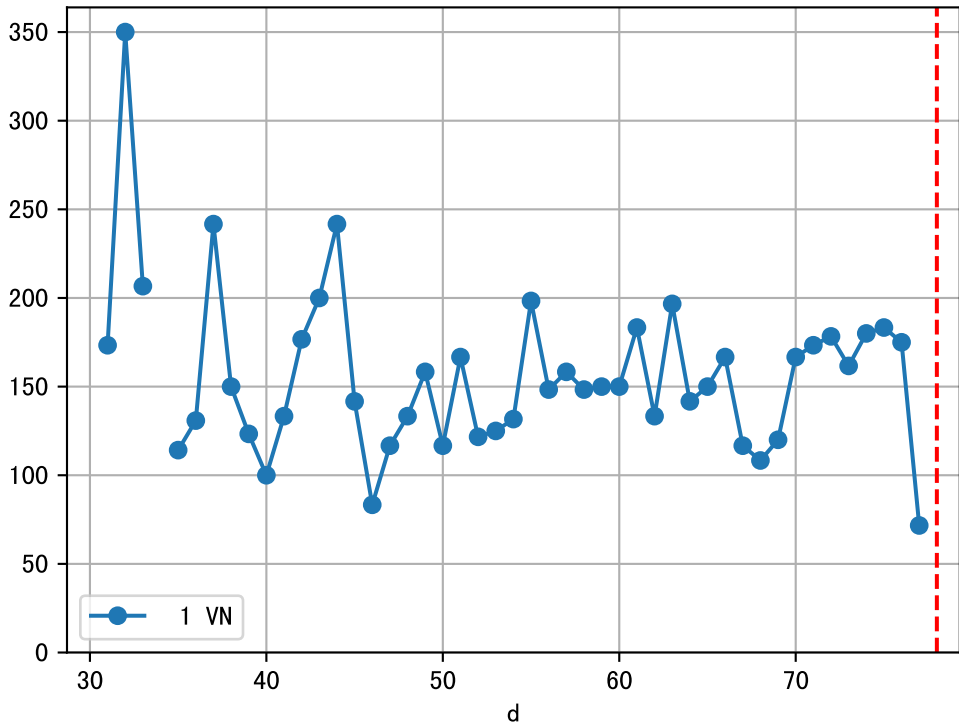
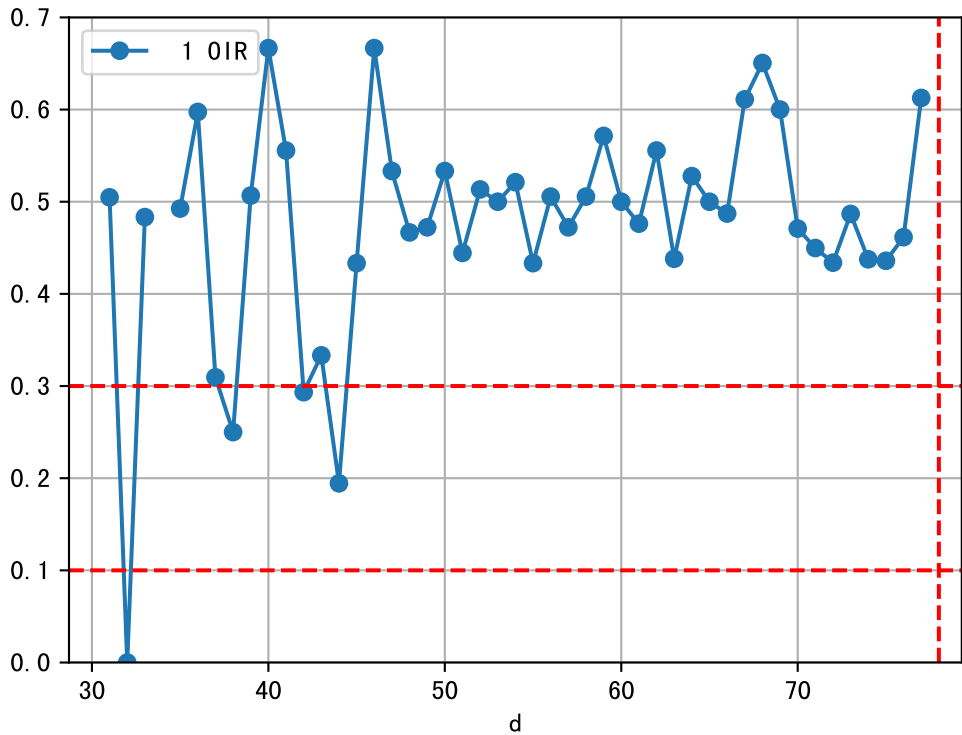


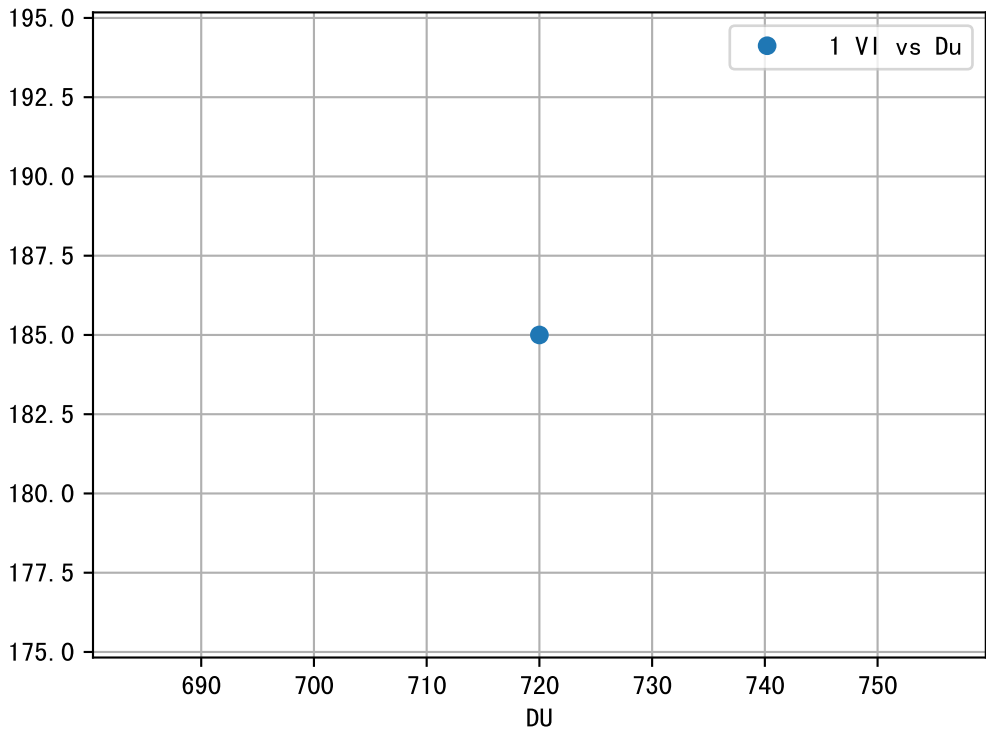
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-12  
2025-11-17 (Day 78)

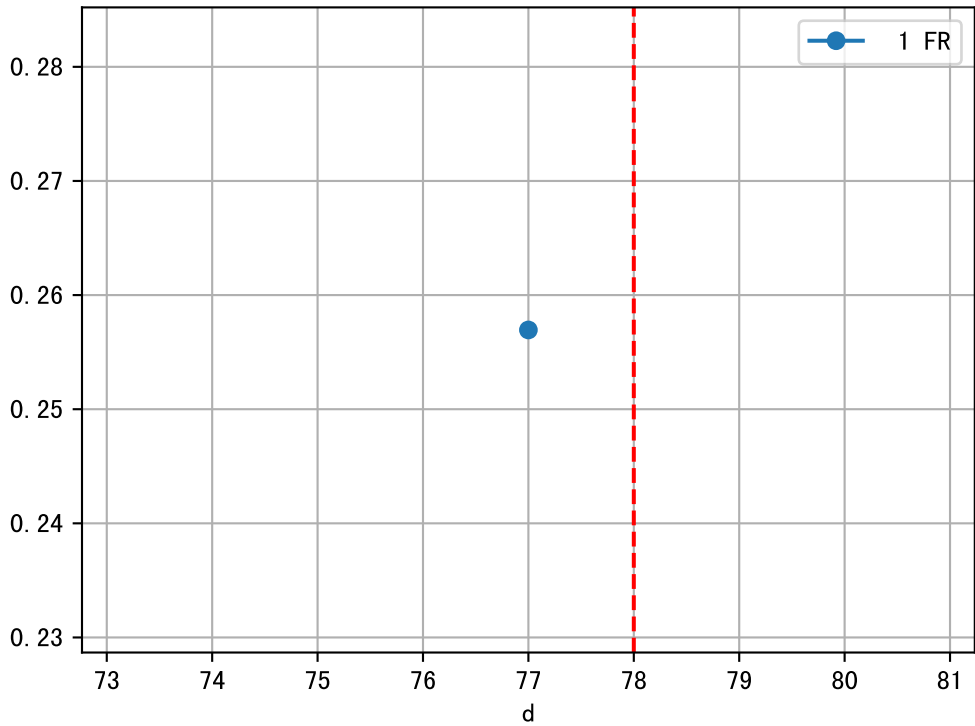
fgNum 1 (at\_row = 30)

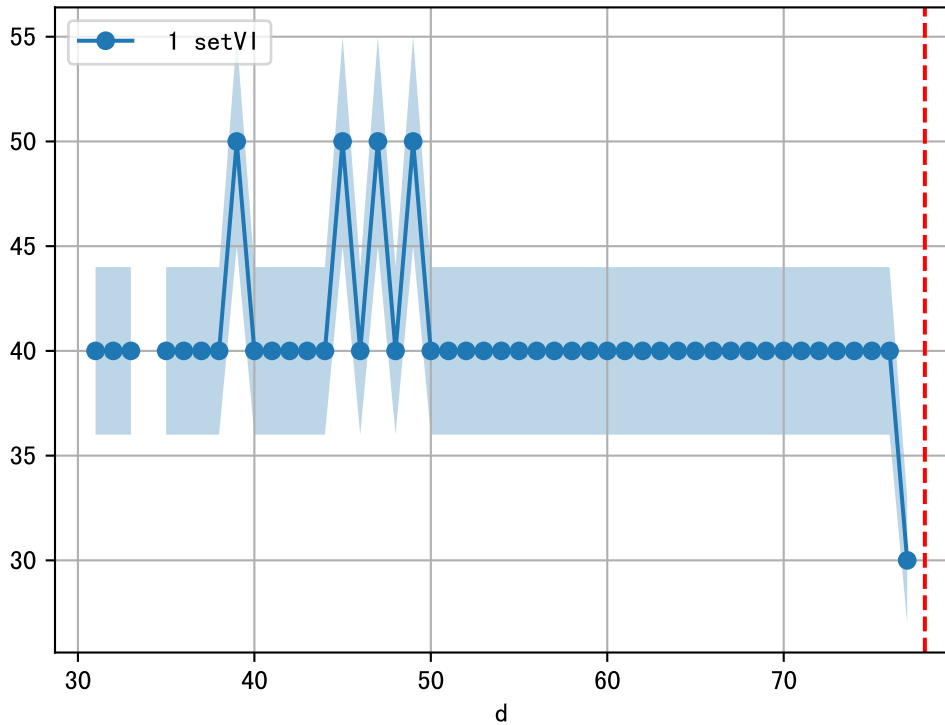




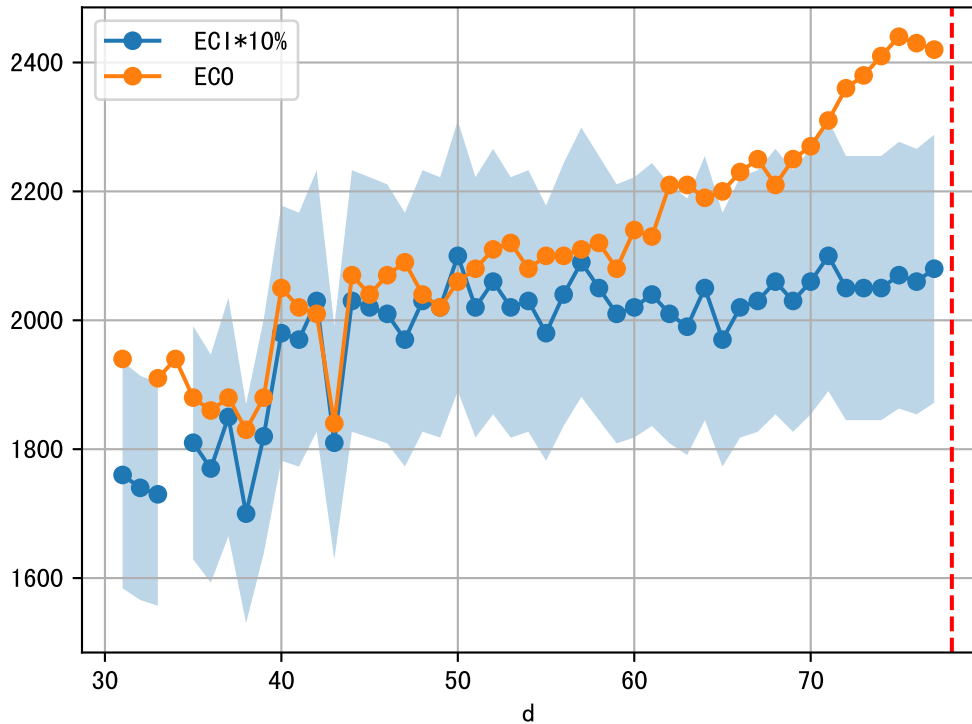


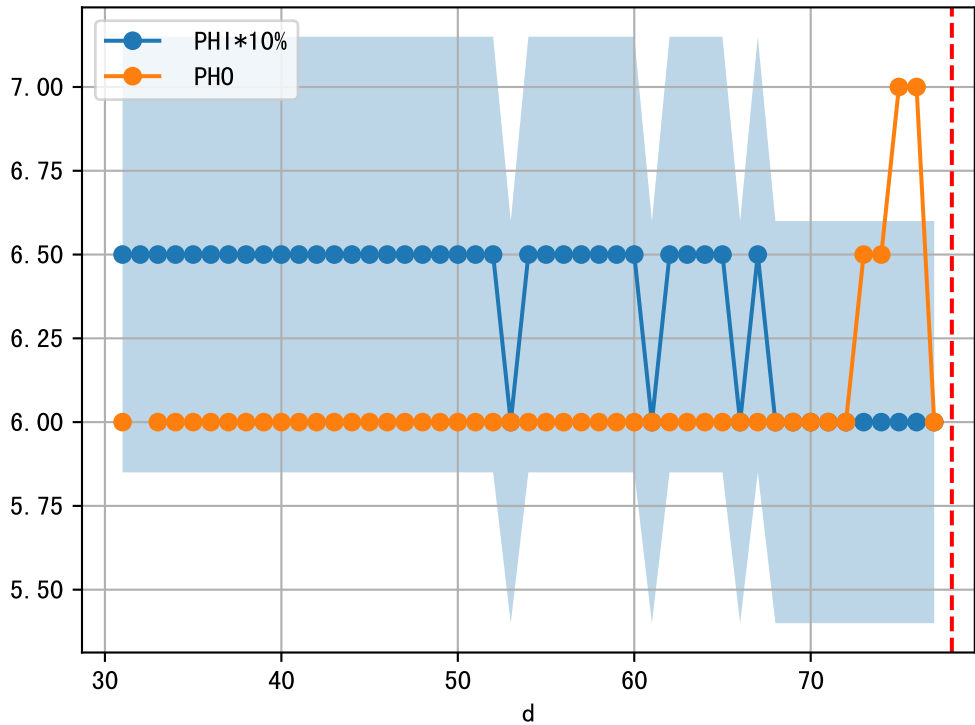




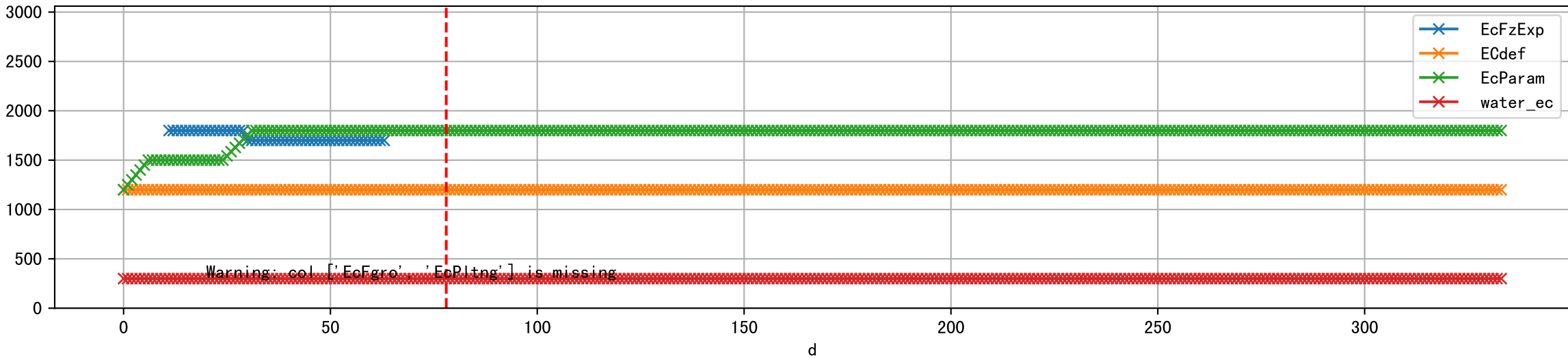


1 (fgArea = NA)

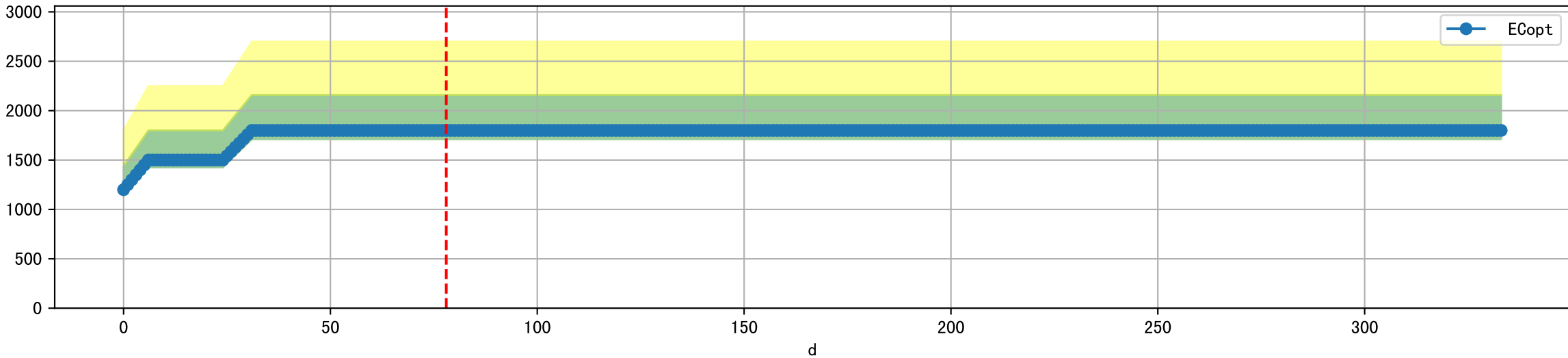


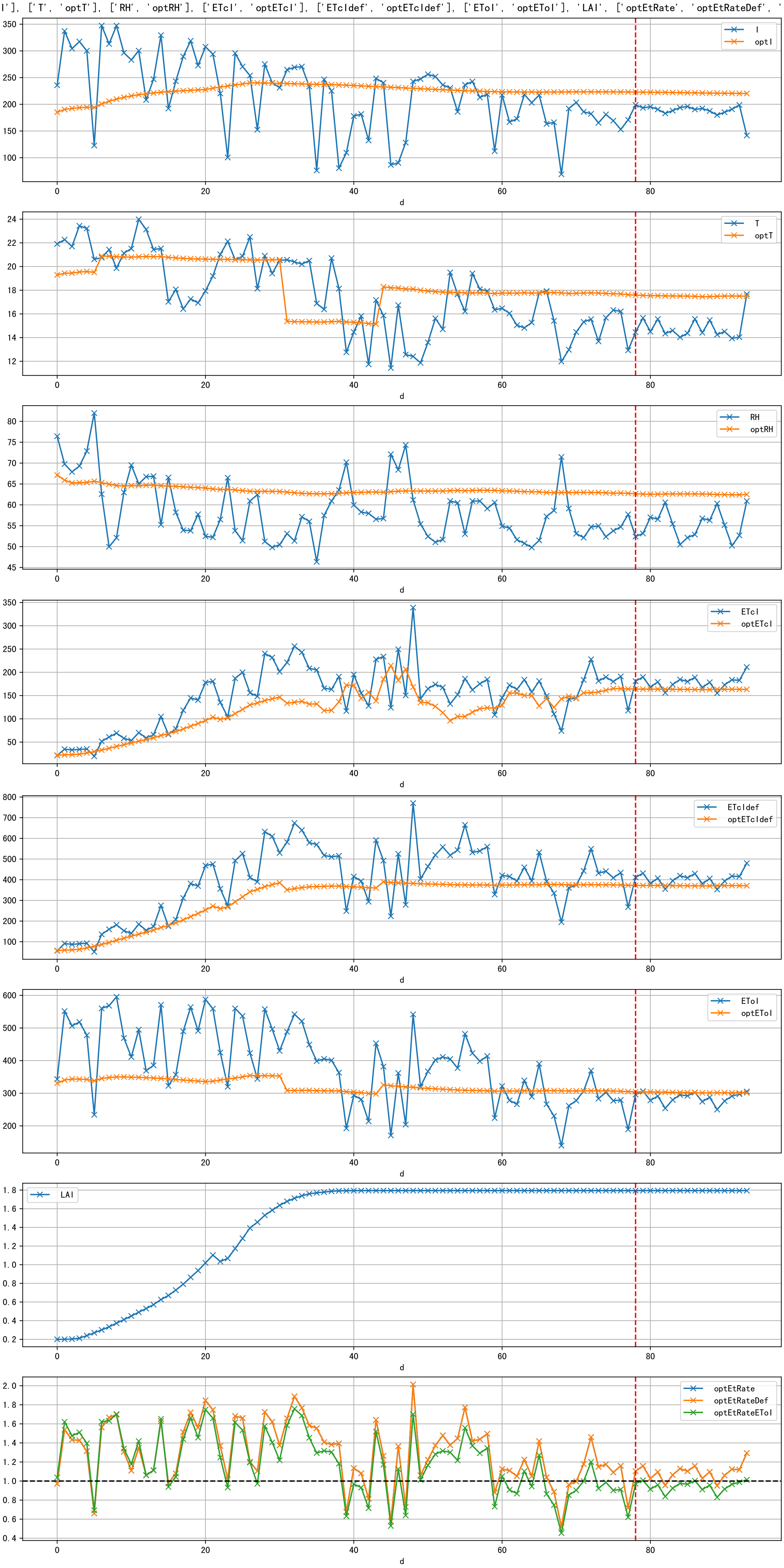


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

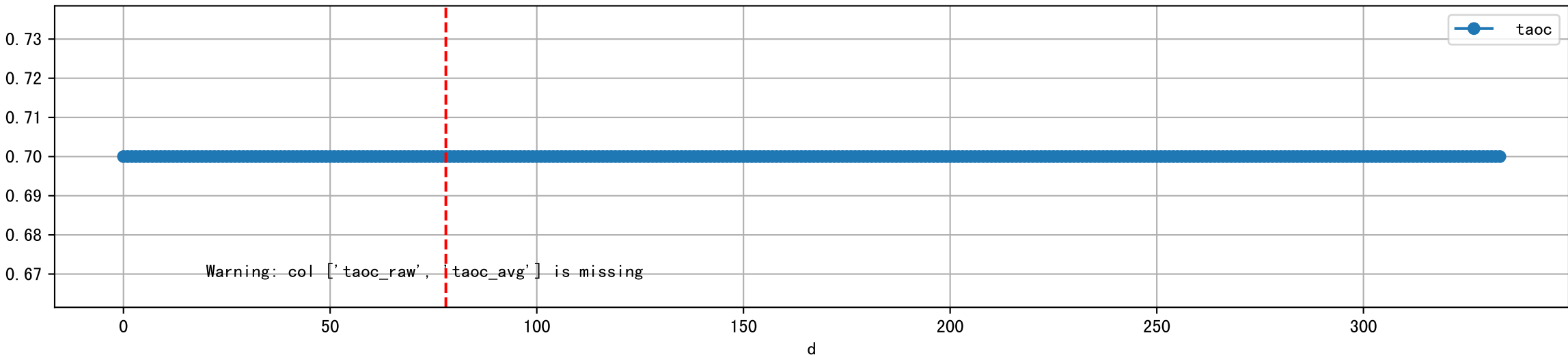


Plot [ ' ECopt' ]

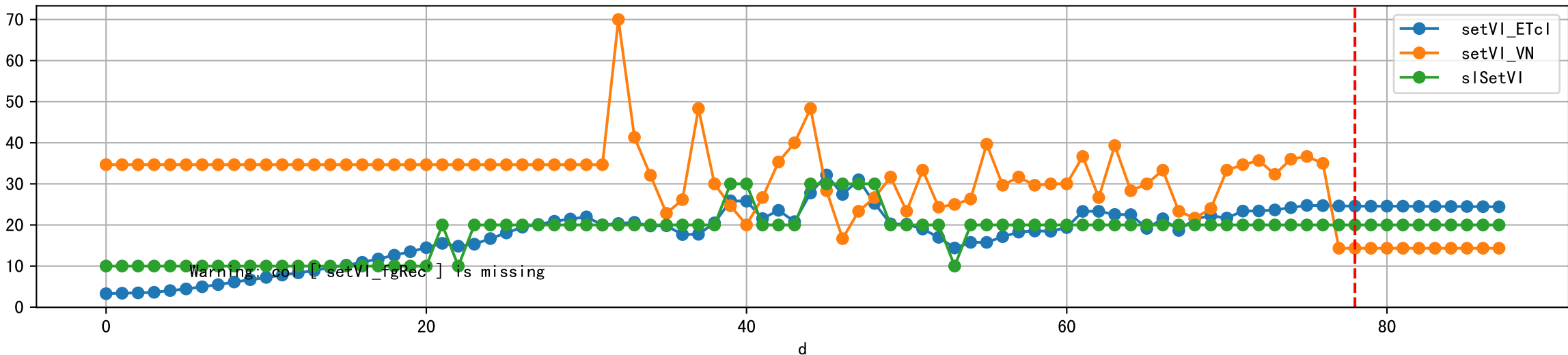




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

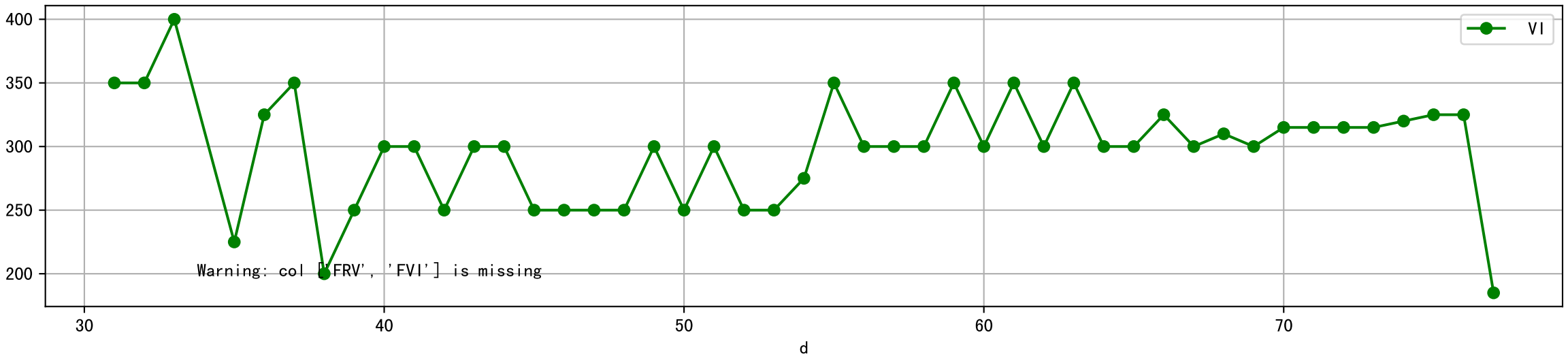


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

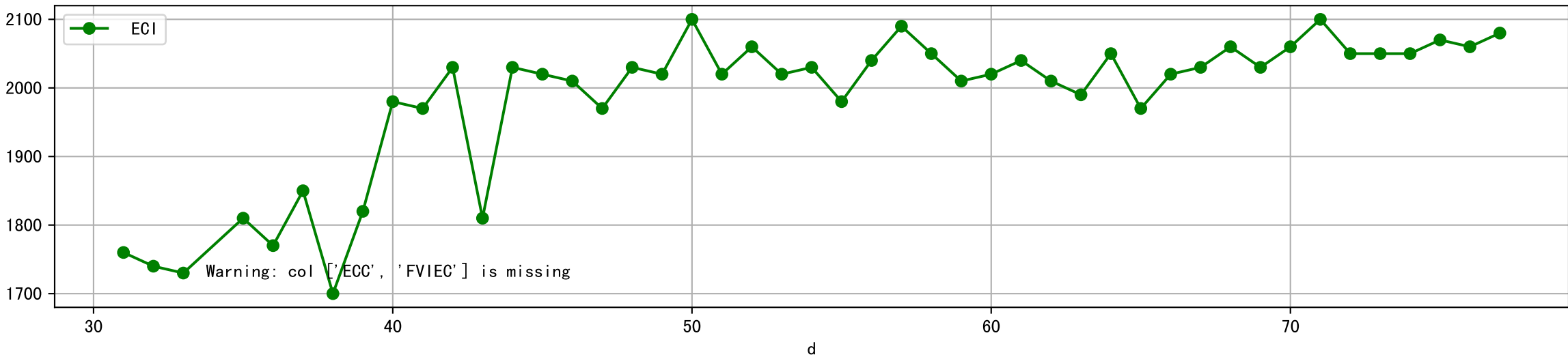




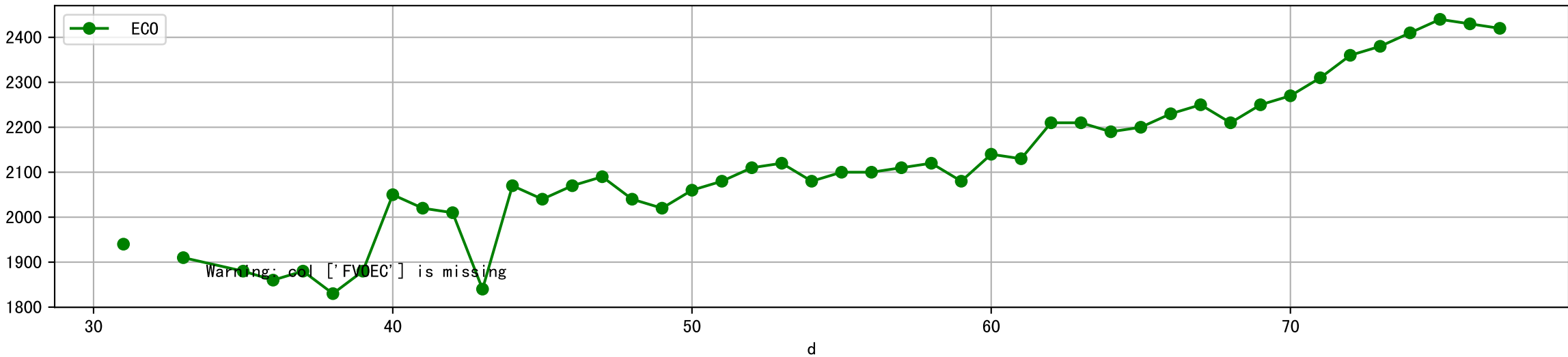
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



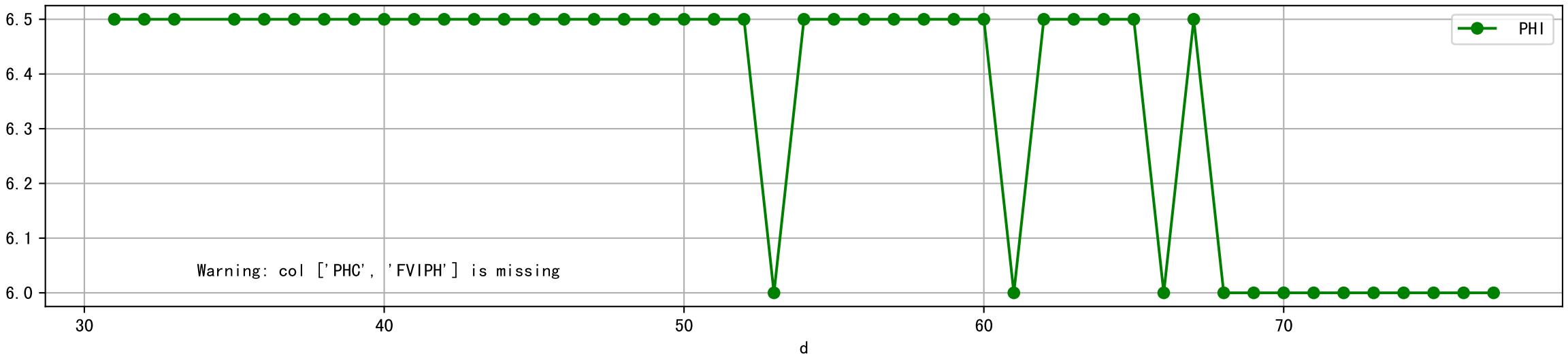
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



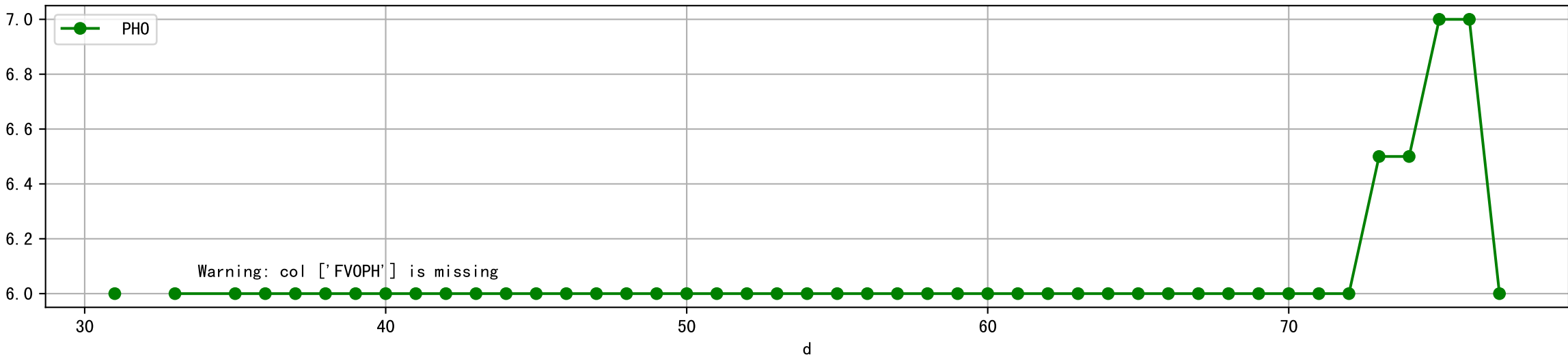
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



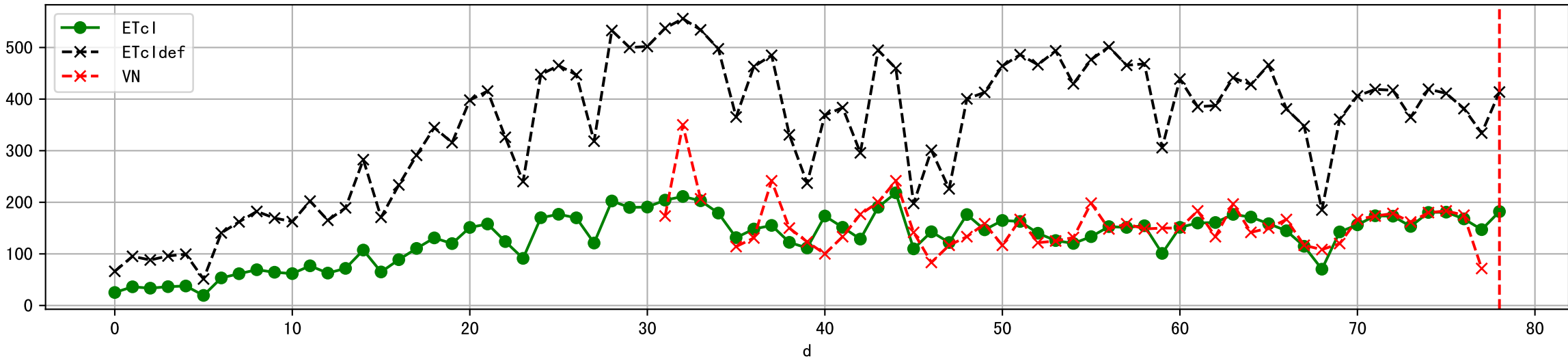
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



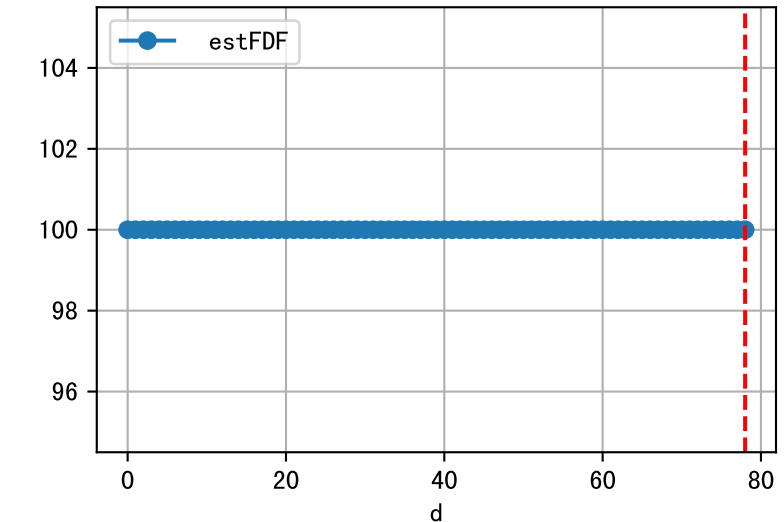
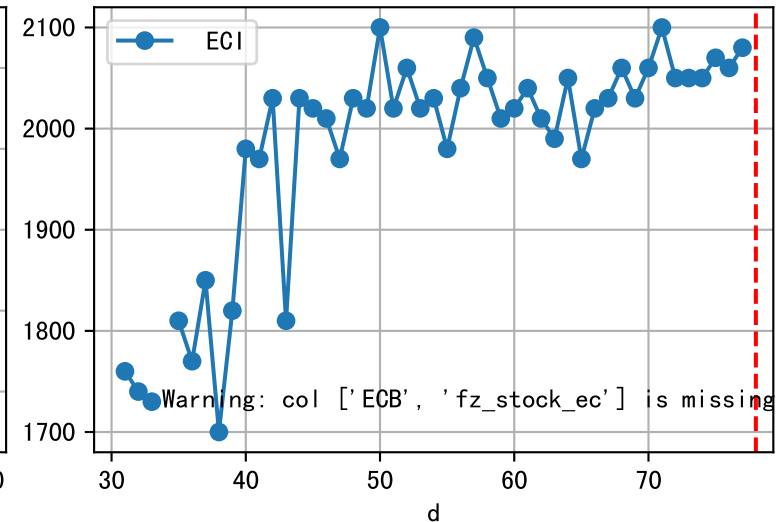
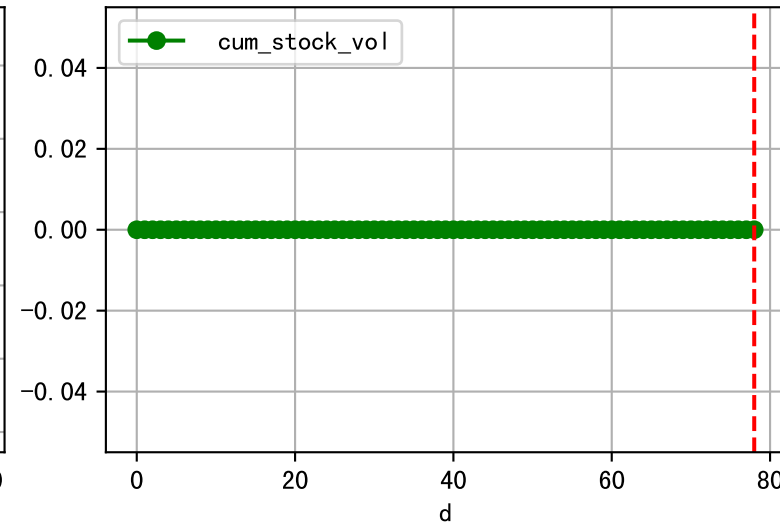
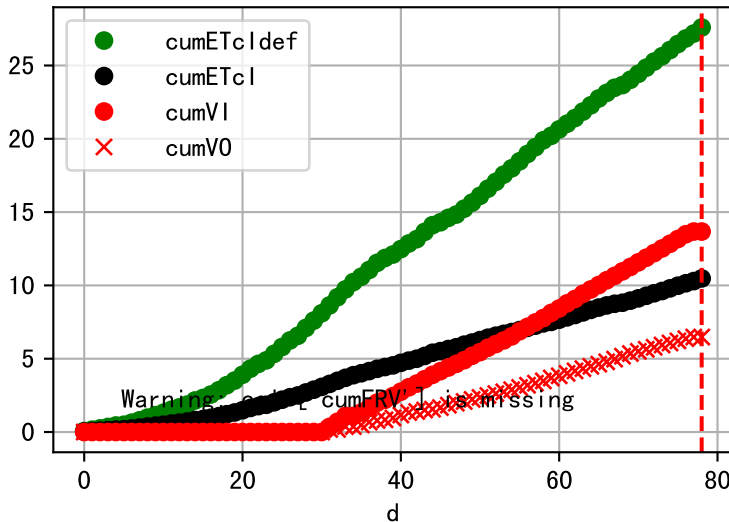
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

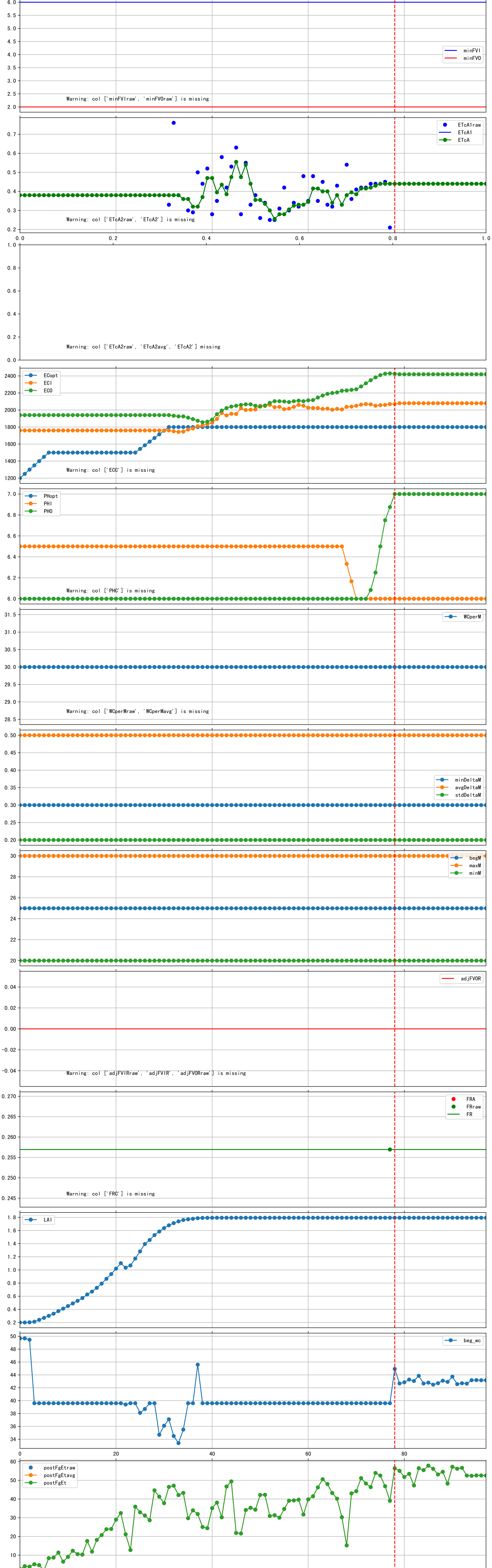




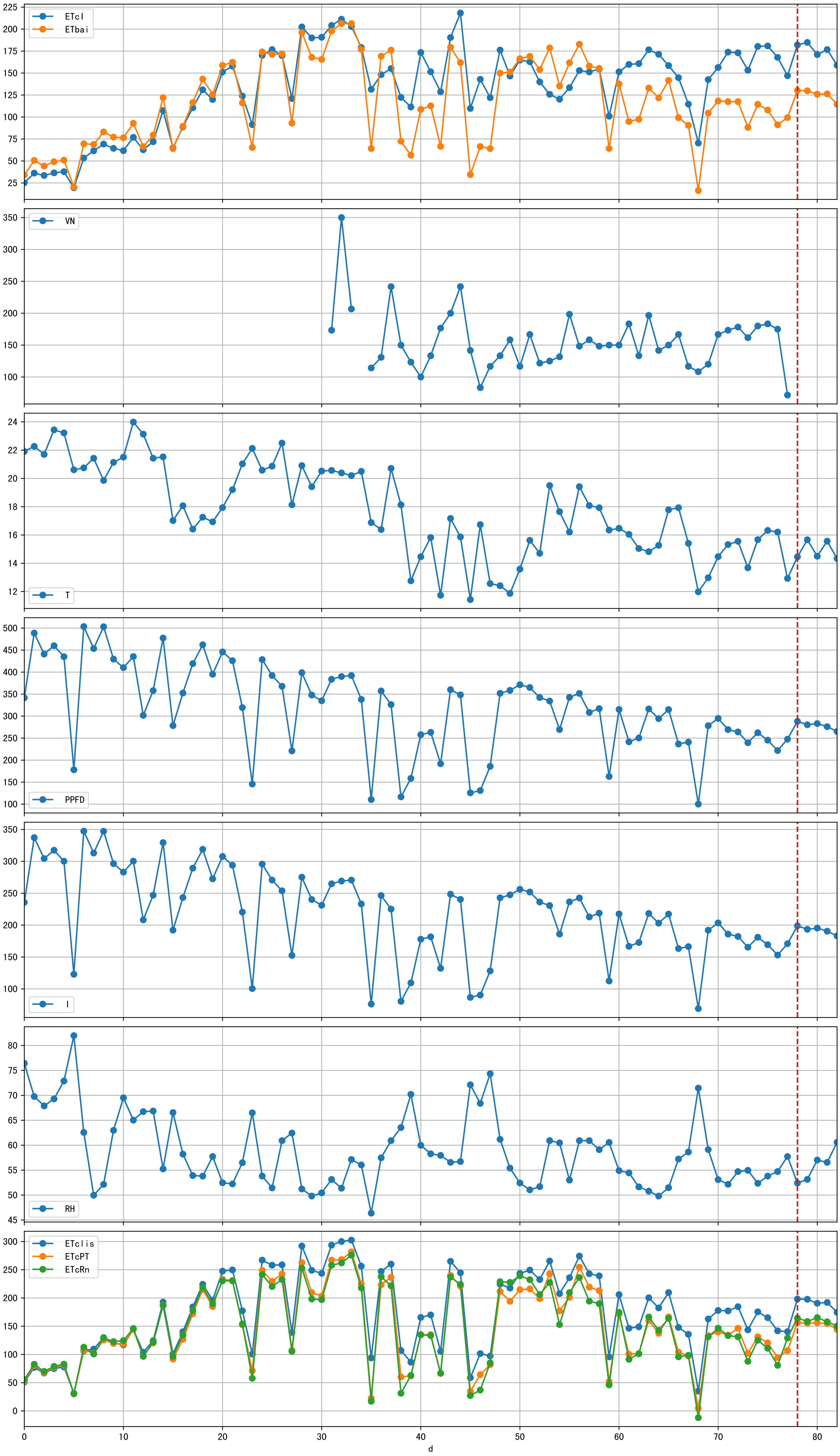
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



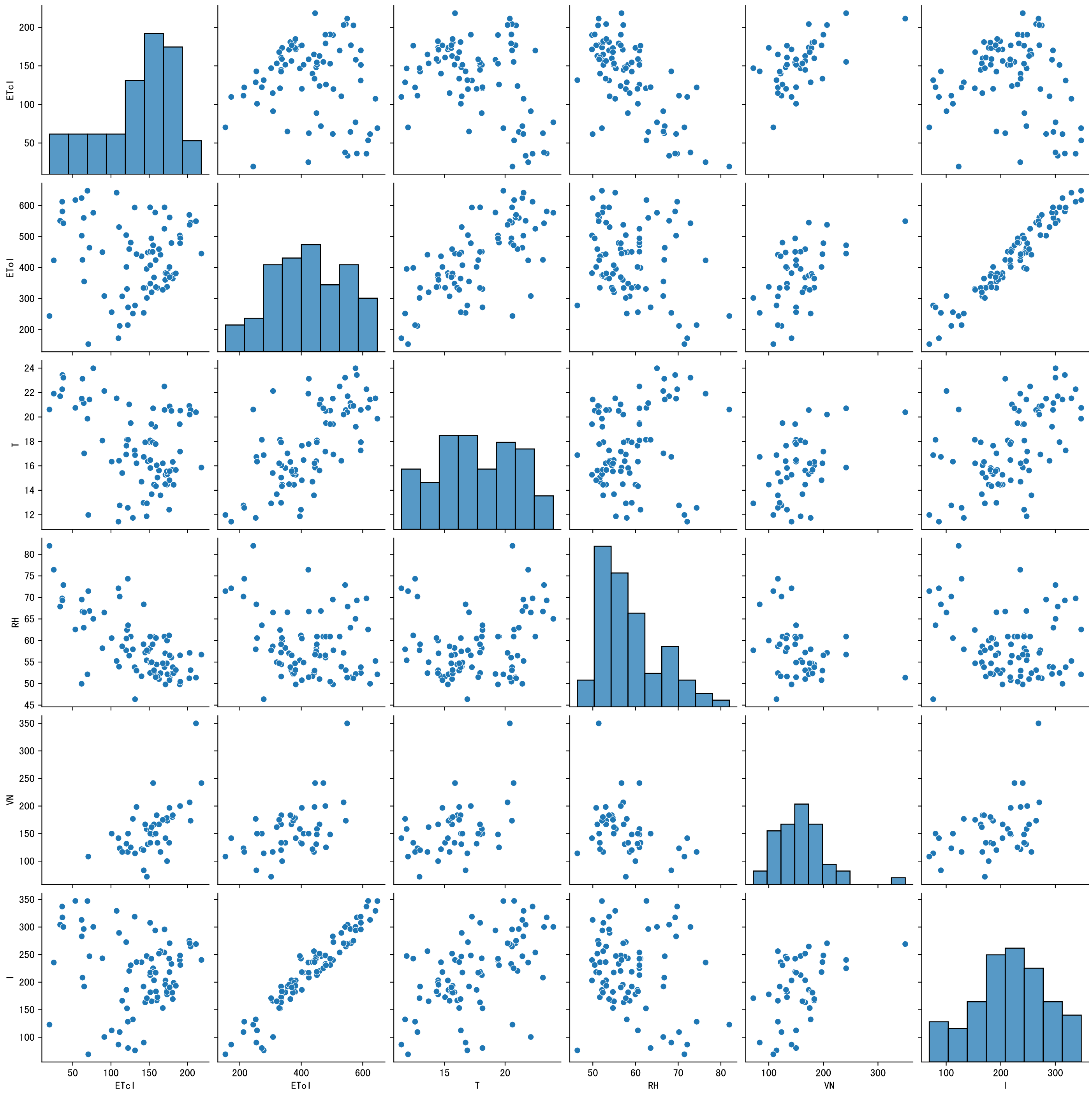
Trend plot for P2-12\_0

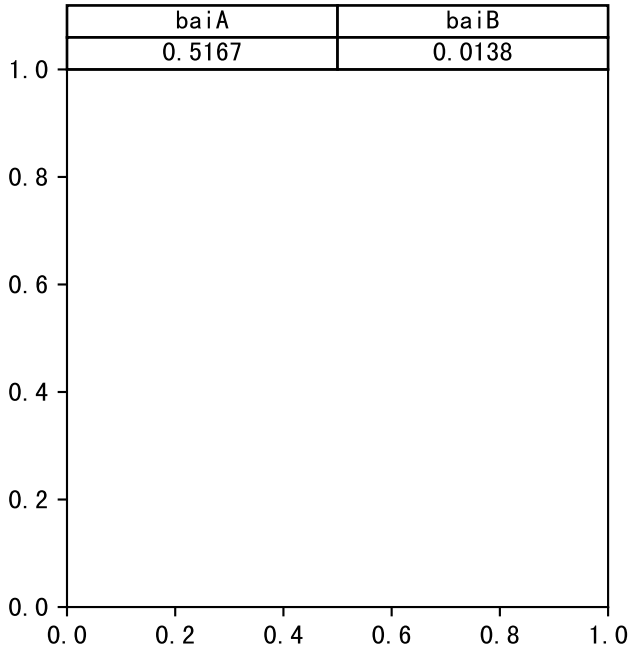
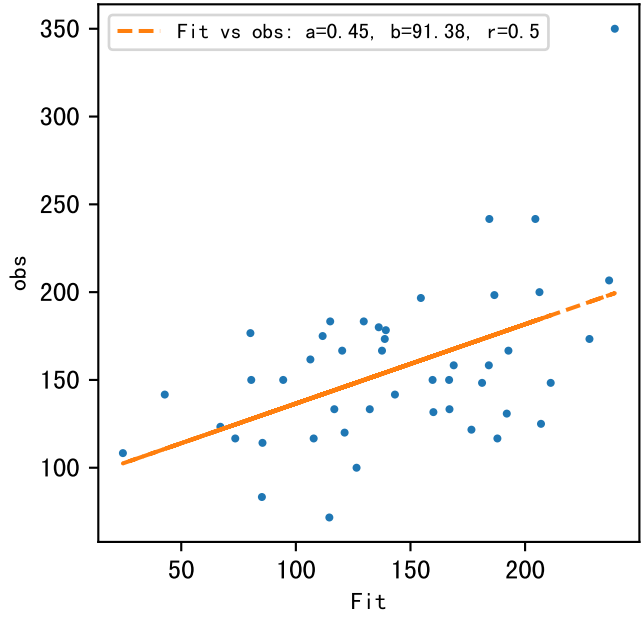
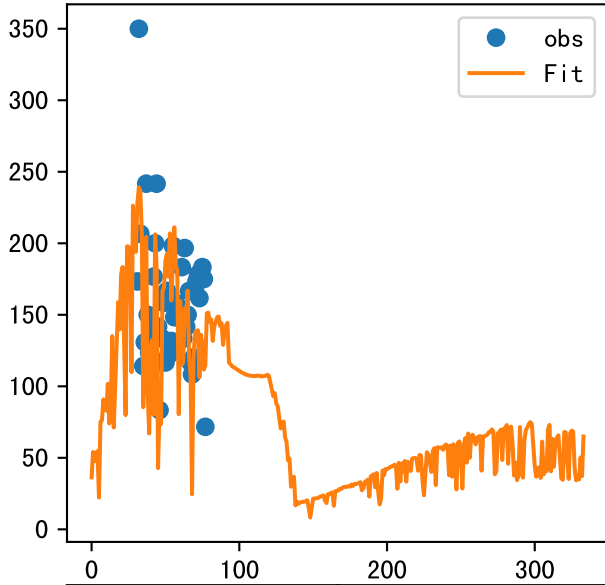


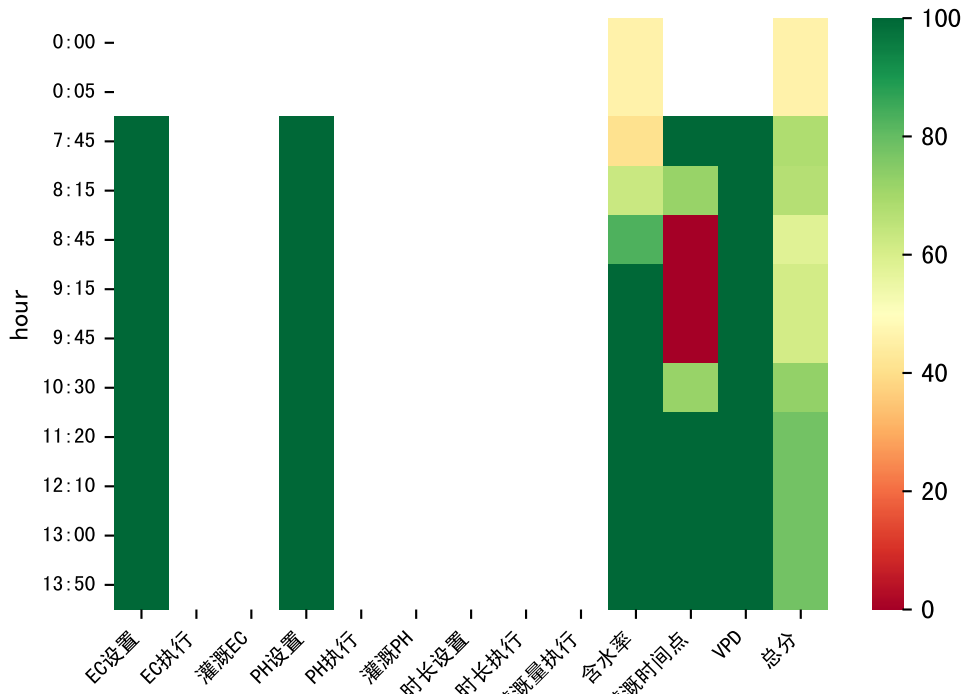




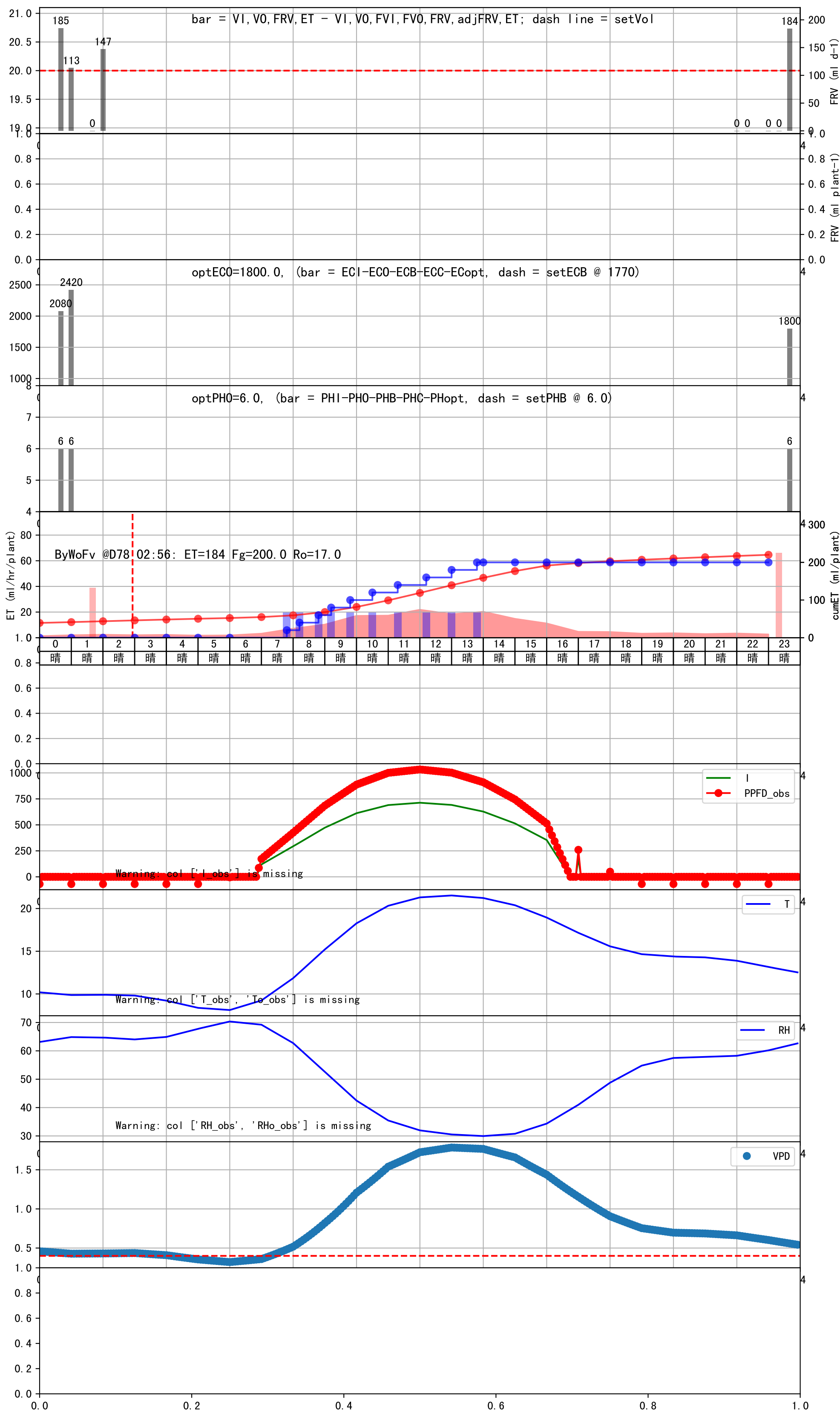


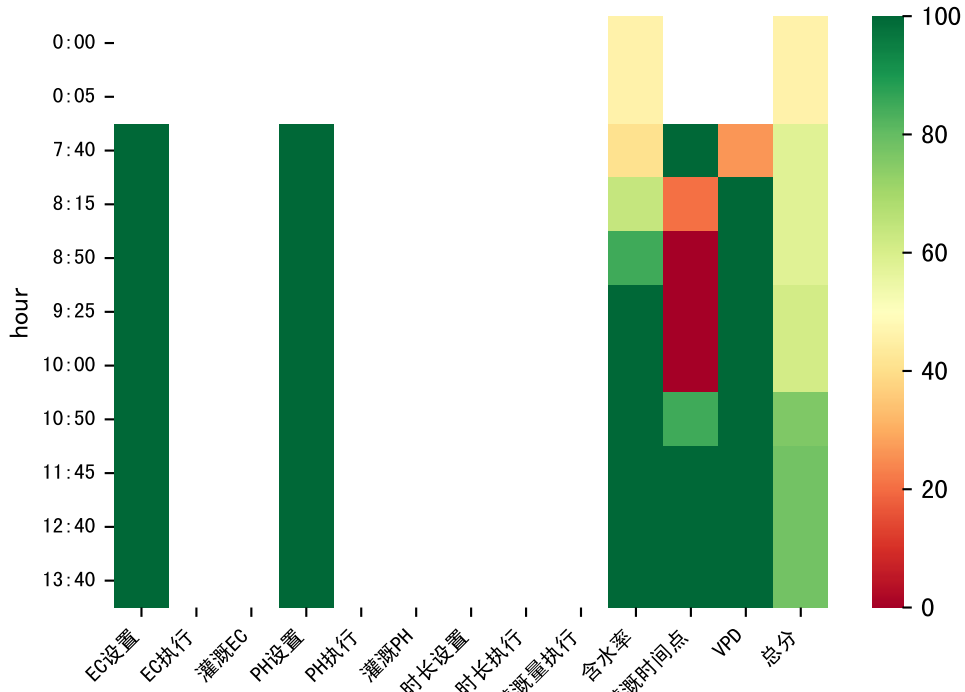




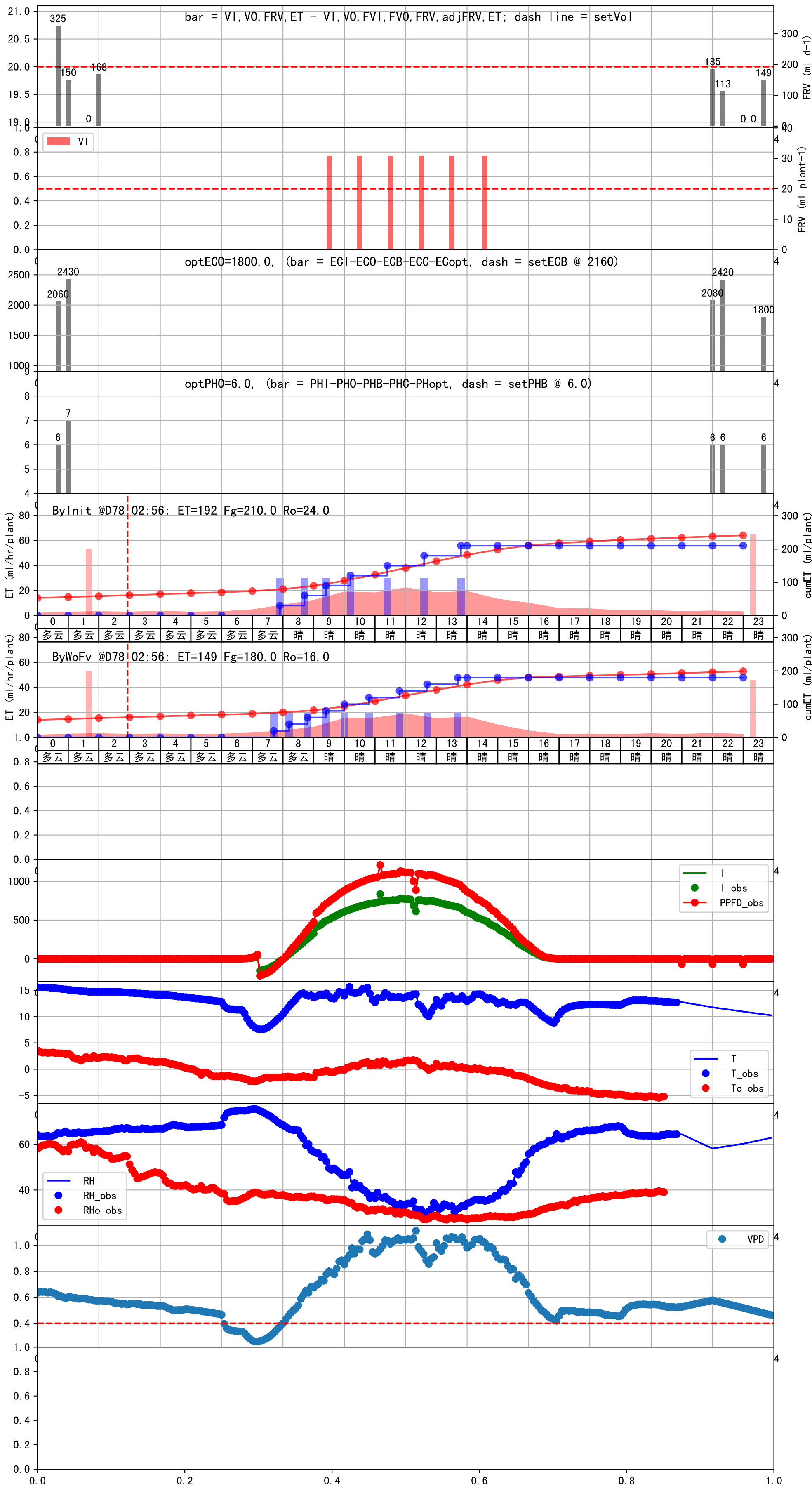


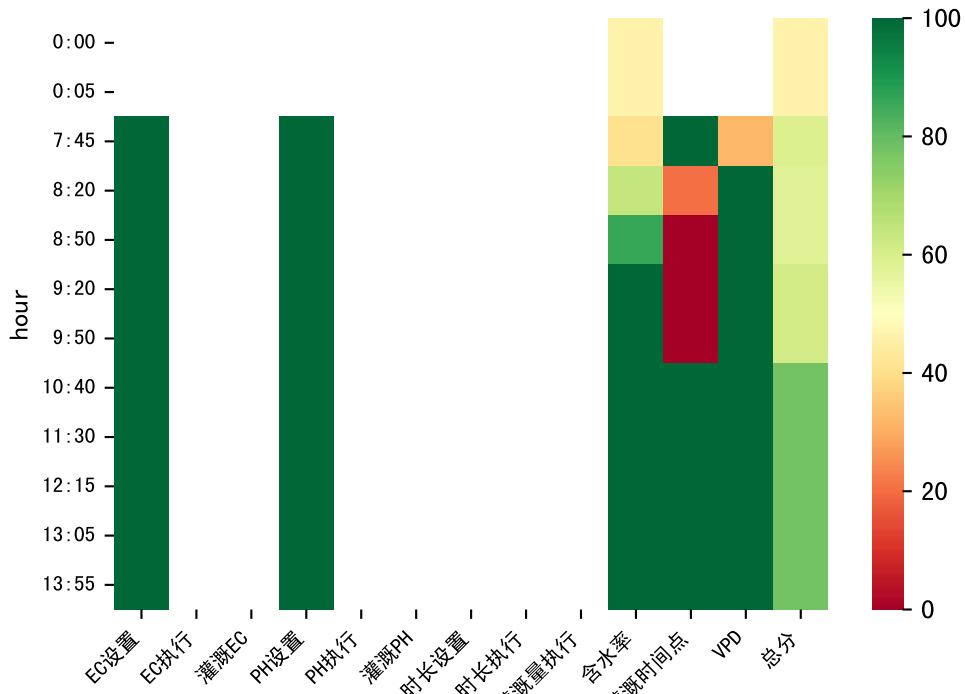
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	77	20.0	0.084	晴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	77	20.0	0.084	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	77	20.0	0.084	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	77	20.0	0.084	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	77	20.0	0.084	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:20	77	20.0	0.084	晴	预期@11:20 手动 (未用传感器)
12:10	77	20.0	0.084	晴	预期@12:10 手动 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.084	晴	预期@13:00 手动 (未用传感器)
13:50	77	20.0	0.084	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1770, PH: 6.0



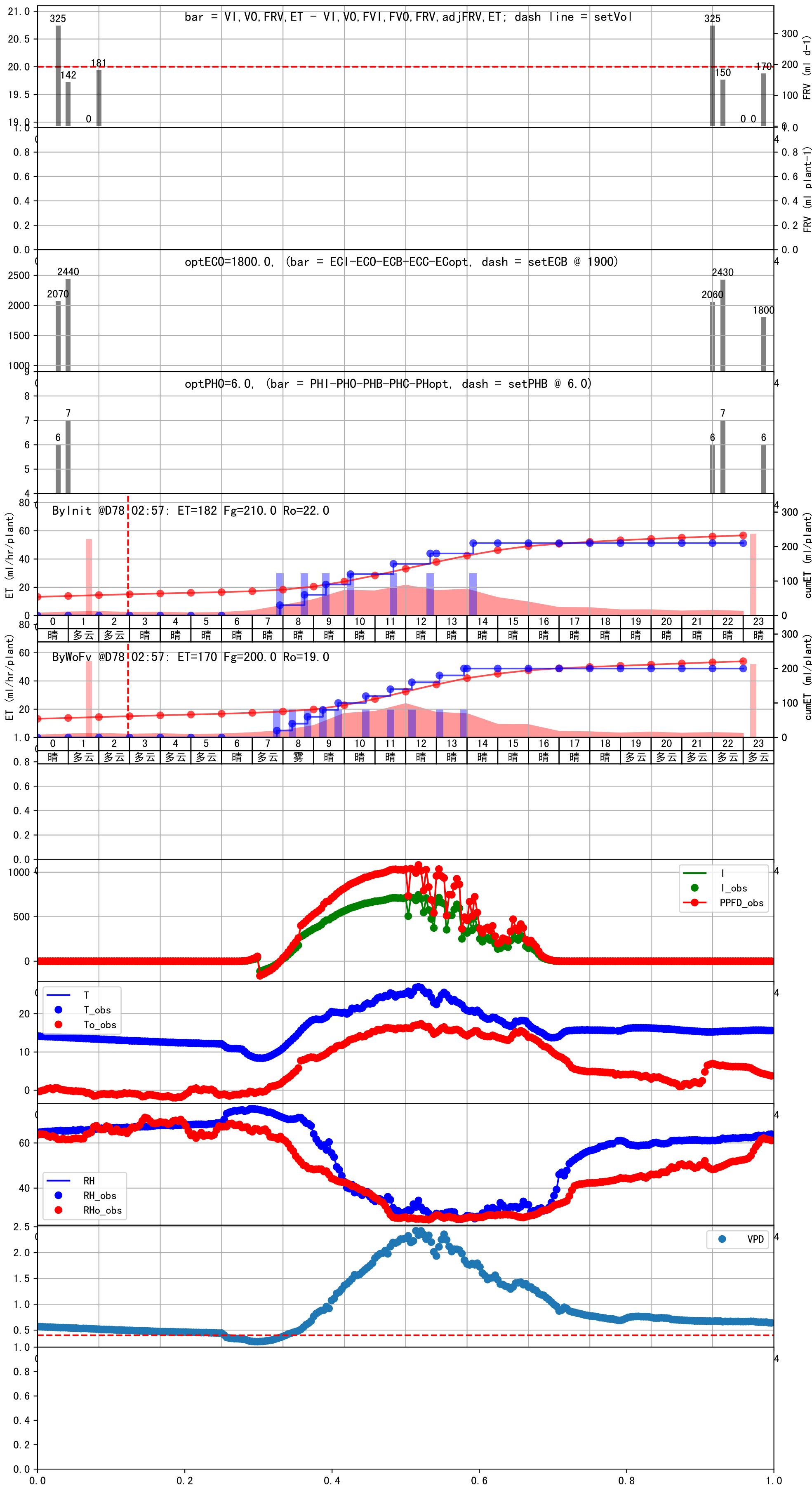


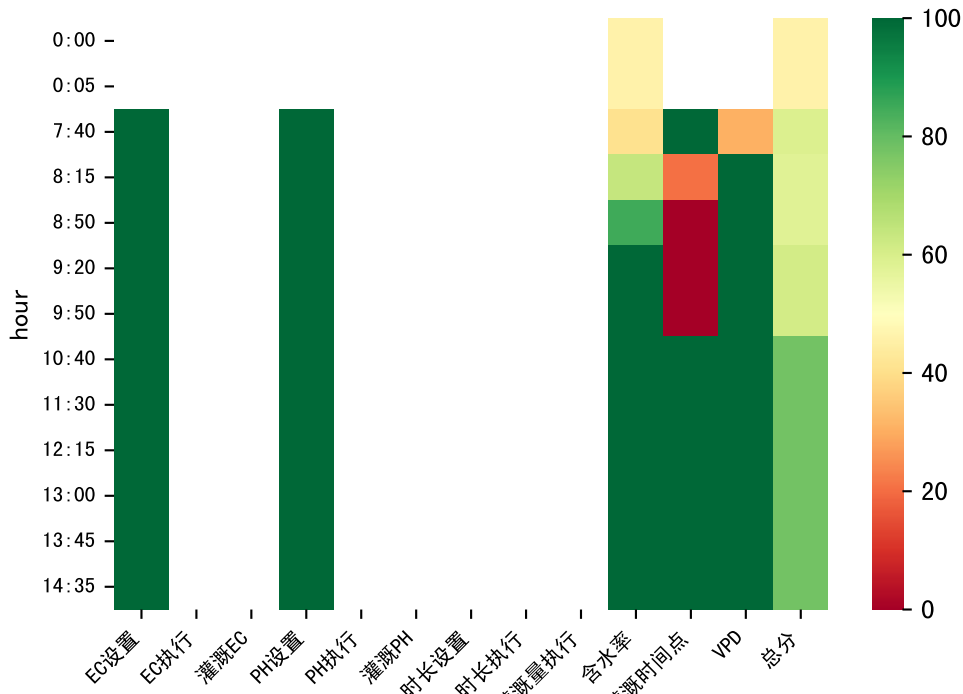
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	77	20.0	0.084	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:25	77	20.0	0.084	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:00	77	20.0	0.084	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:50	77	20.0	0.084	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:45	77	20.0	0.084	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:40	77	20.0	0.084	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:40	77	20.0	0.084	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
总计	693.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.0



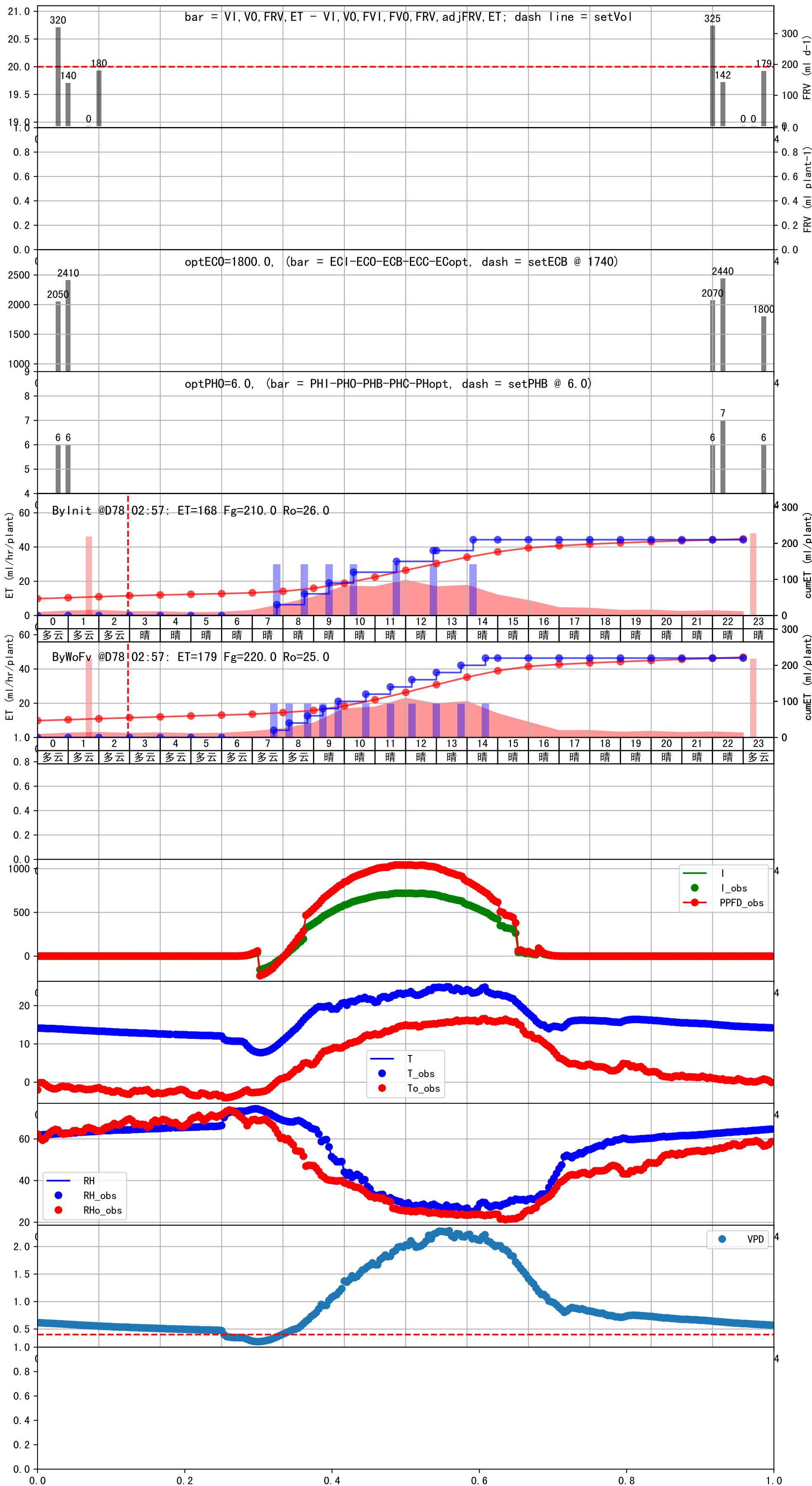


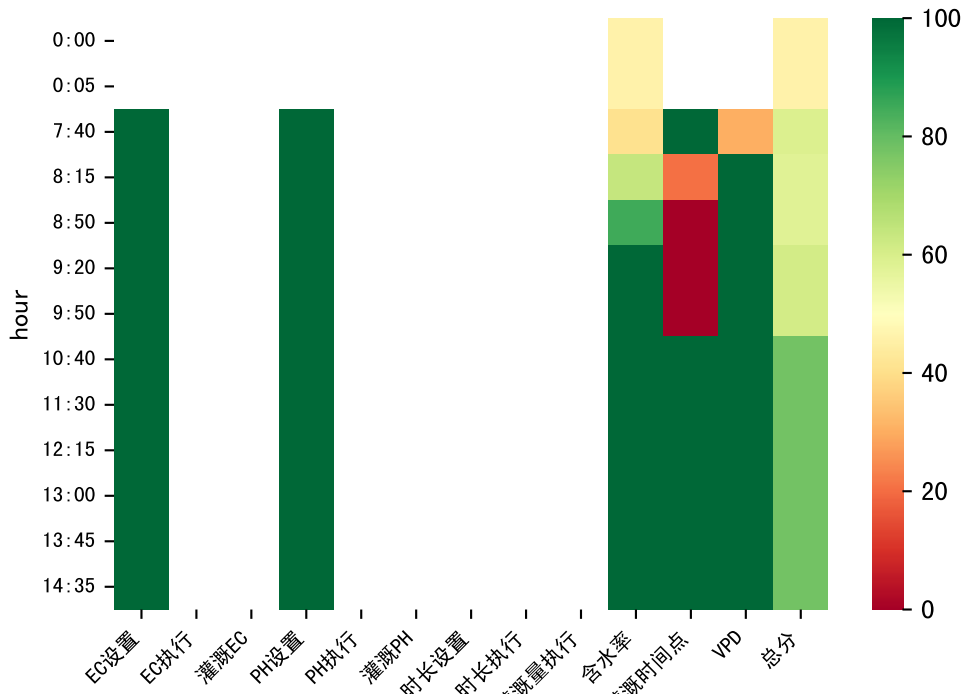
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	77	20.0	0.084	多云	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:20	77	20.0	0.084	雾	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	77	20.0	0.084	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	77	20.0	0.084	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:05	77	20.0	0.084	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:55	77	20.0	0.084	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 1900, PH: 6.0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	77	20.0	0.084	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	多云	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	77	20.0	0.084	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	77	20.0	0.084	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.084	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	77	20.0	0.084	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	77	20.0	0.084	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	847.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1740, PH: 6.0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	77	20.0	0.084	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:15	77	20.0	0.084	雾	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:50	77	20.0	0.084	雾	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	77	20.0	0.084	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	77	20.0	0.084	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:40	77	20.0	0.084	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:30	77	20.0	0.084	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	77	20.0	0.084	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:00	77	20.0	0.084	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	77	20.0	0.084	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	77	20.0	0.084	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	847.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 1740, PH: 6.0

