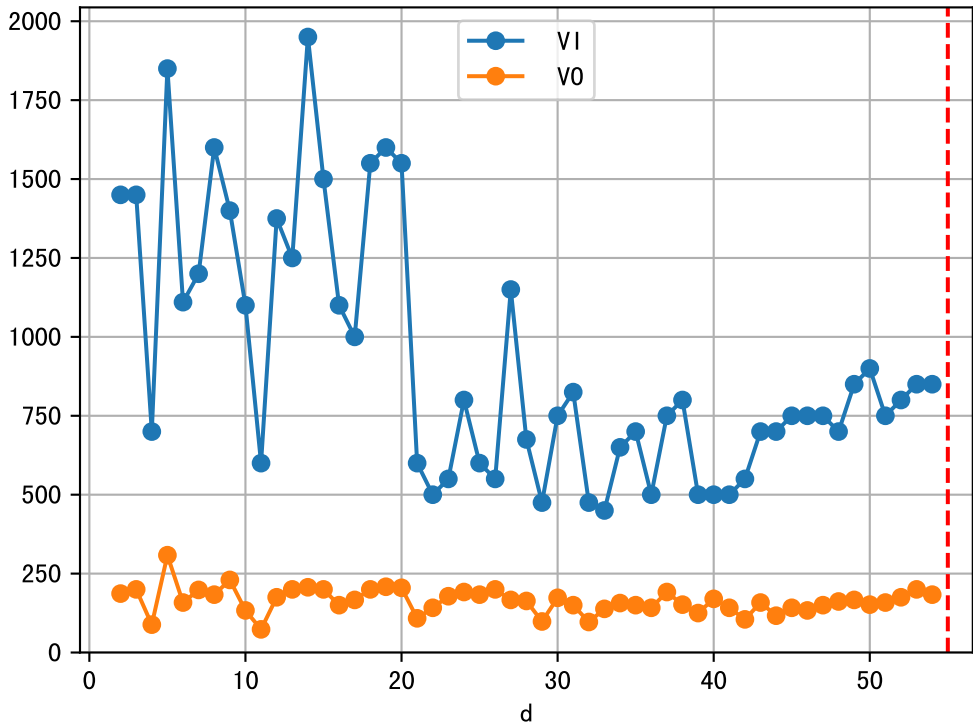
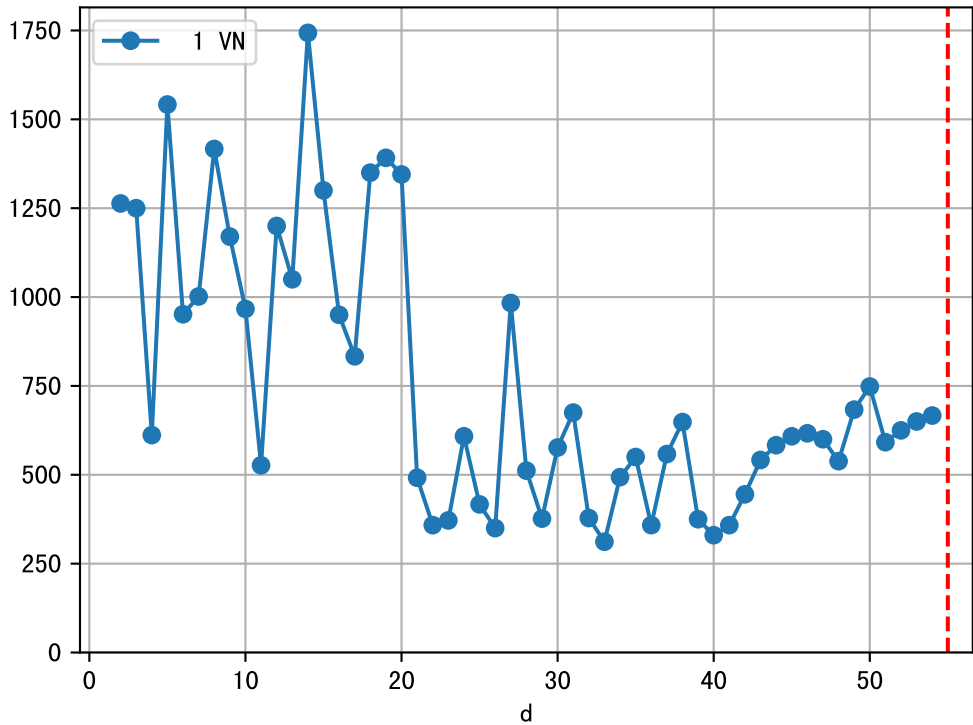
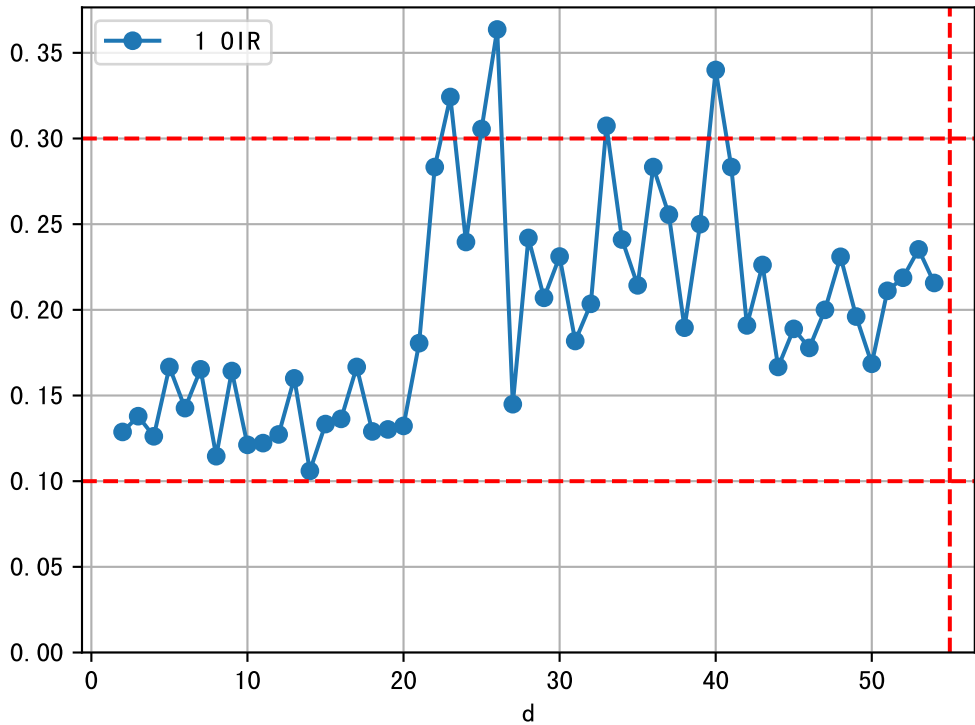
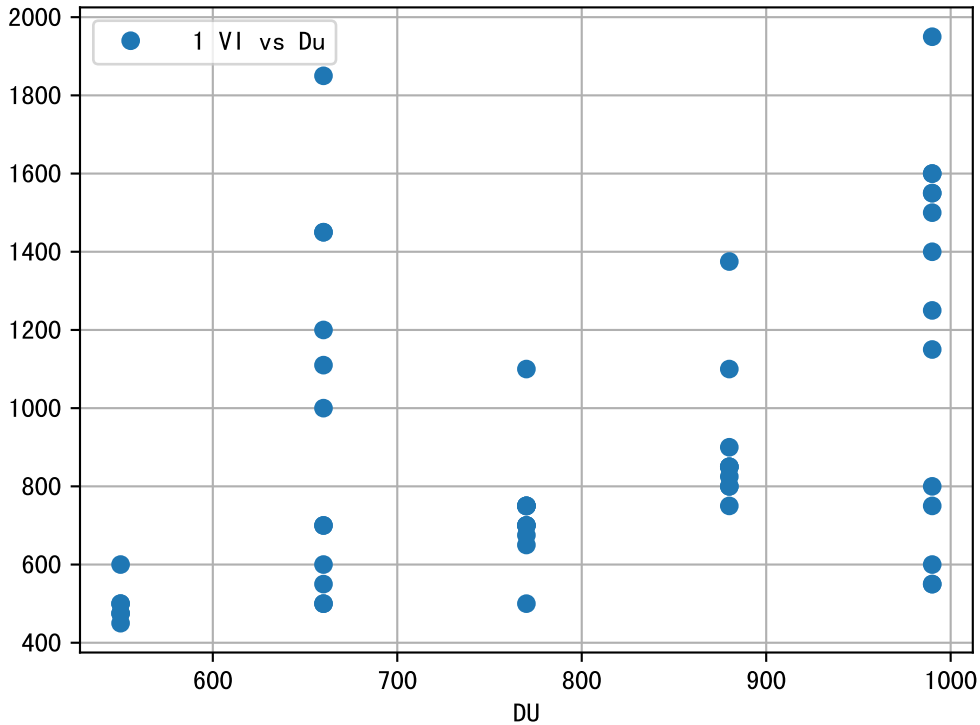


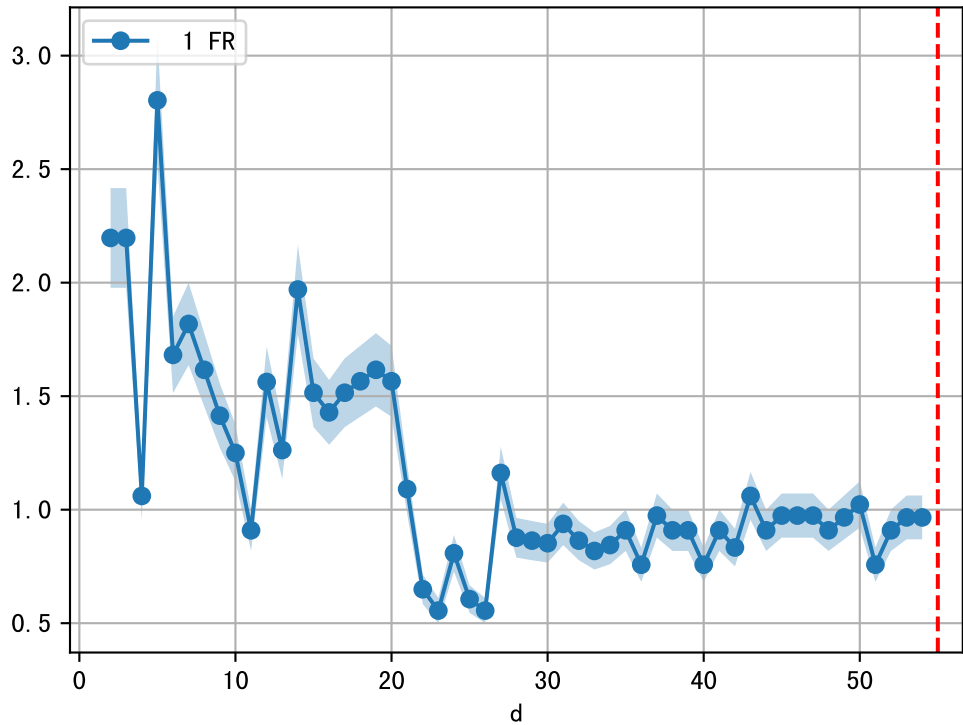
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-13  
2025-10-31 (Day 55)

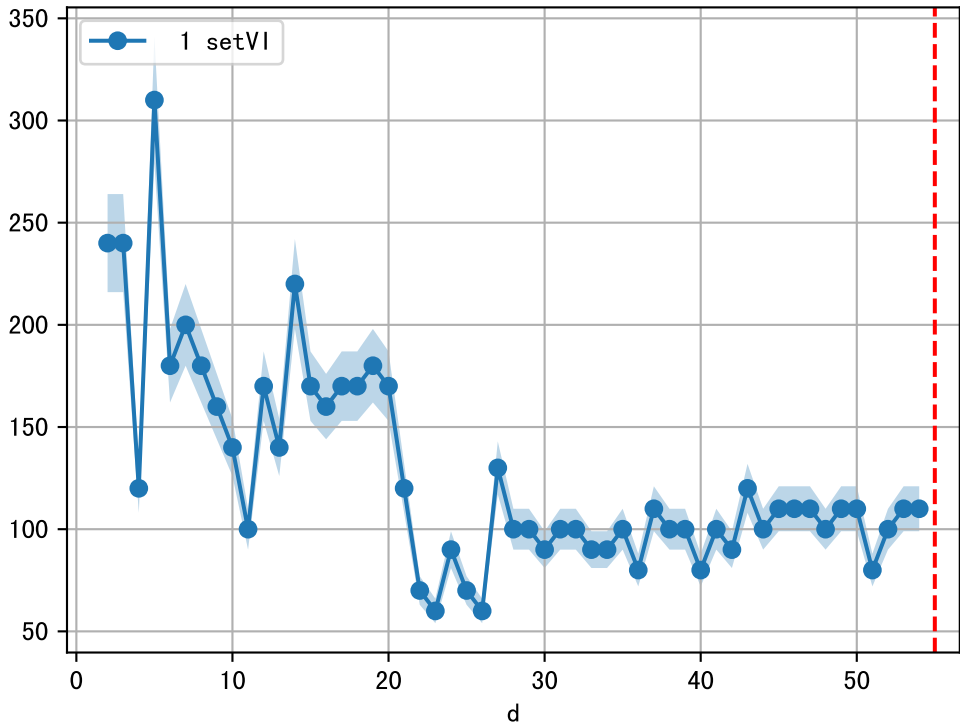




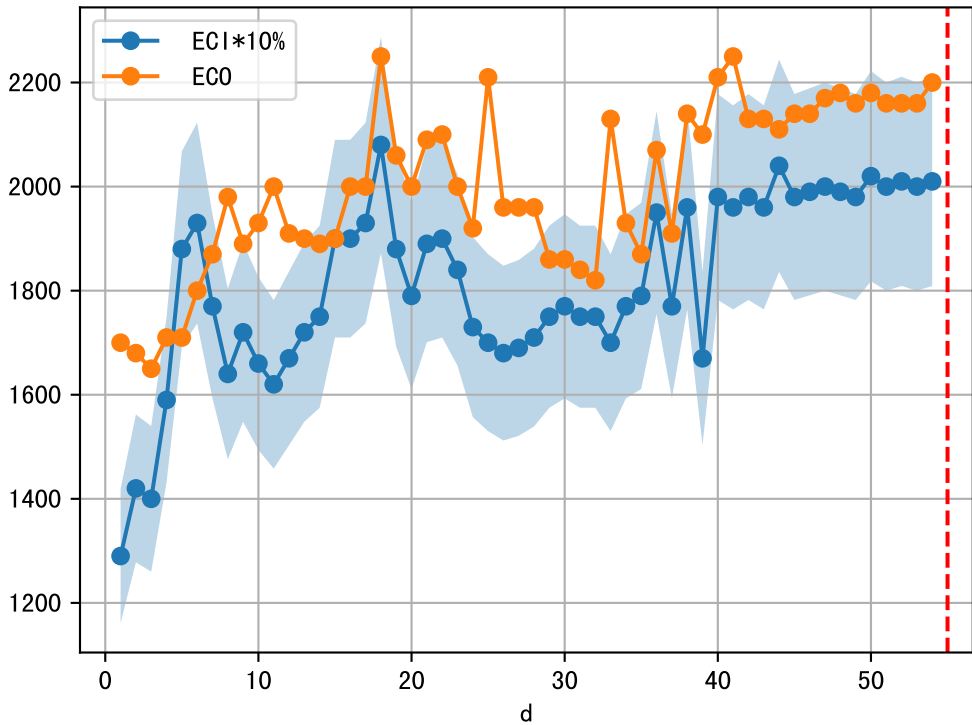


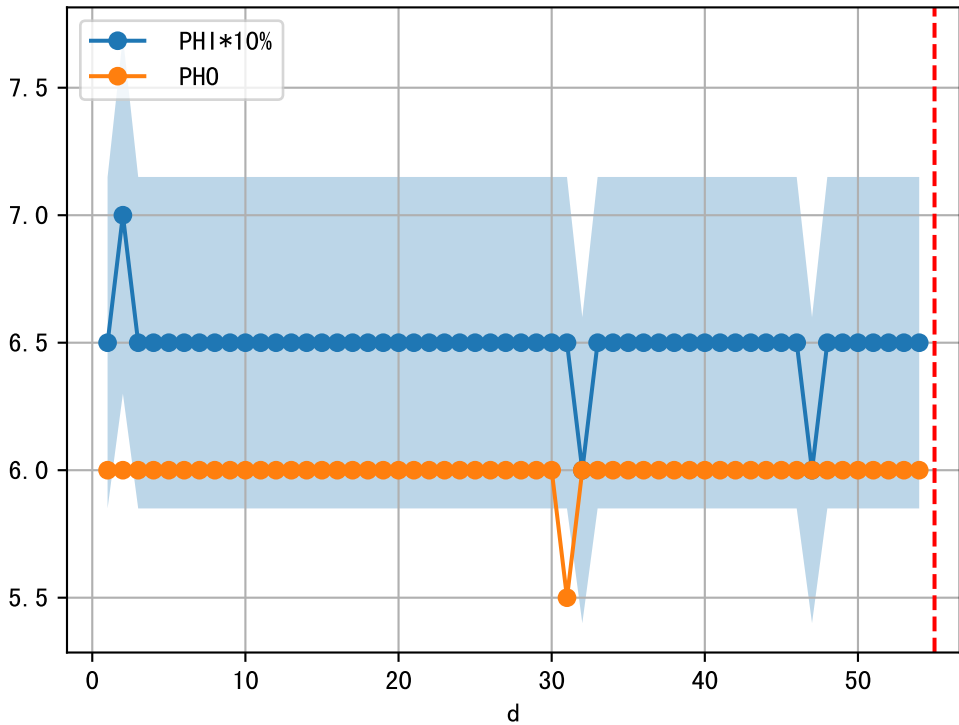




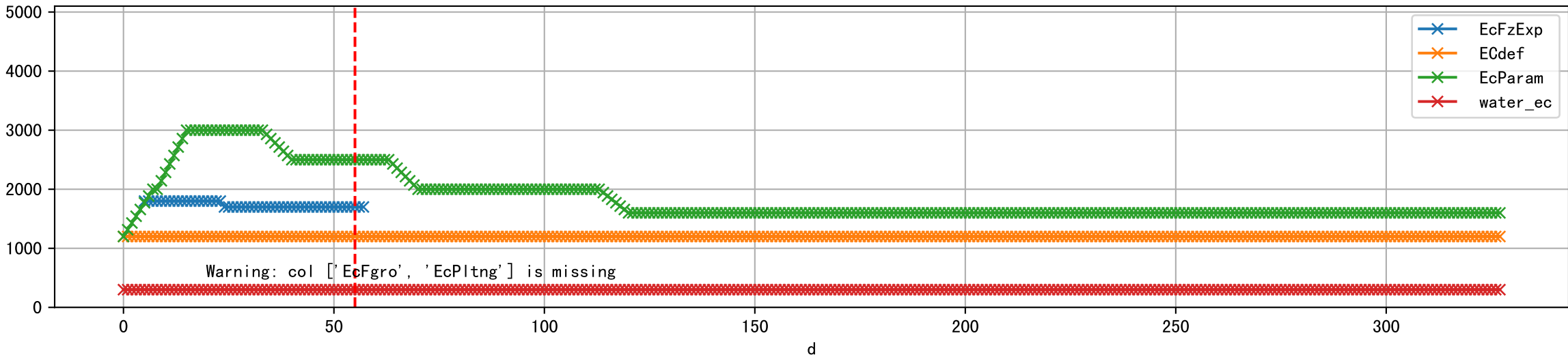


1 (fgArea = NA)

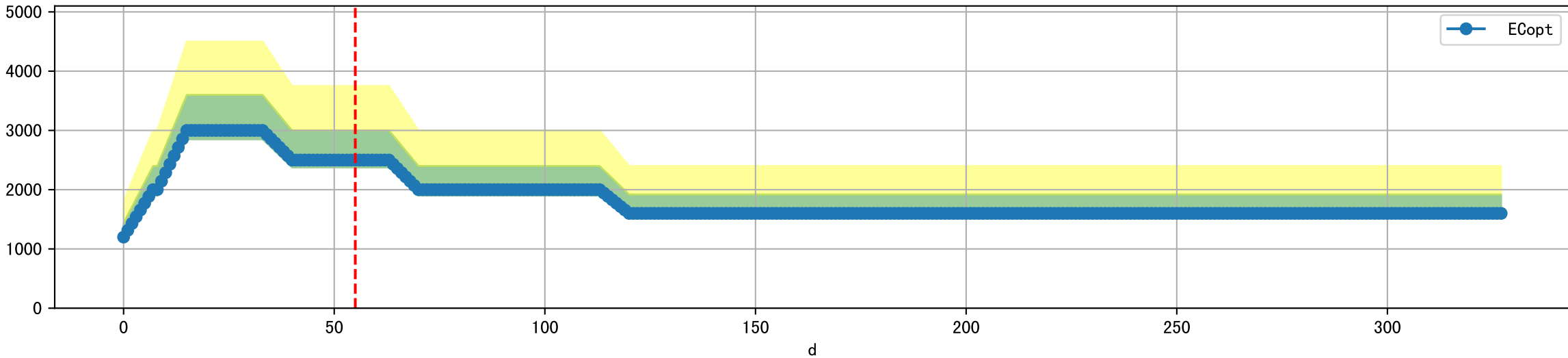


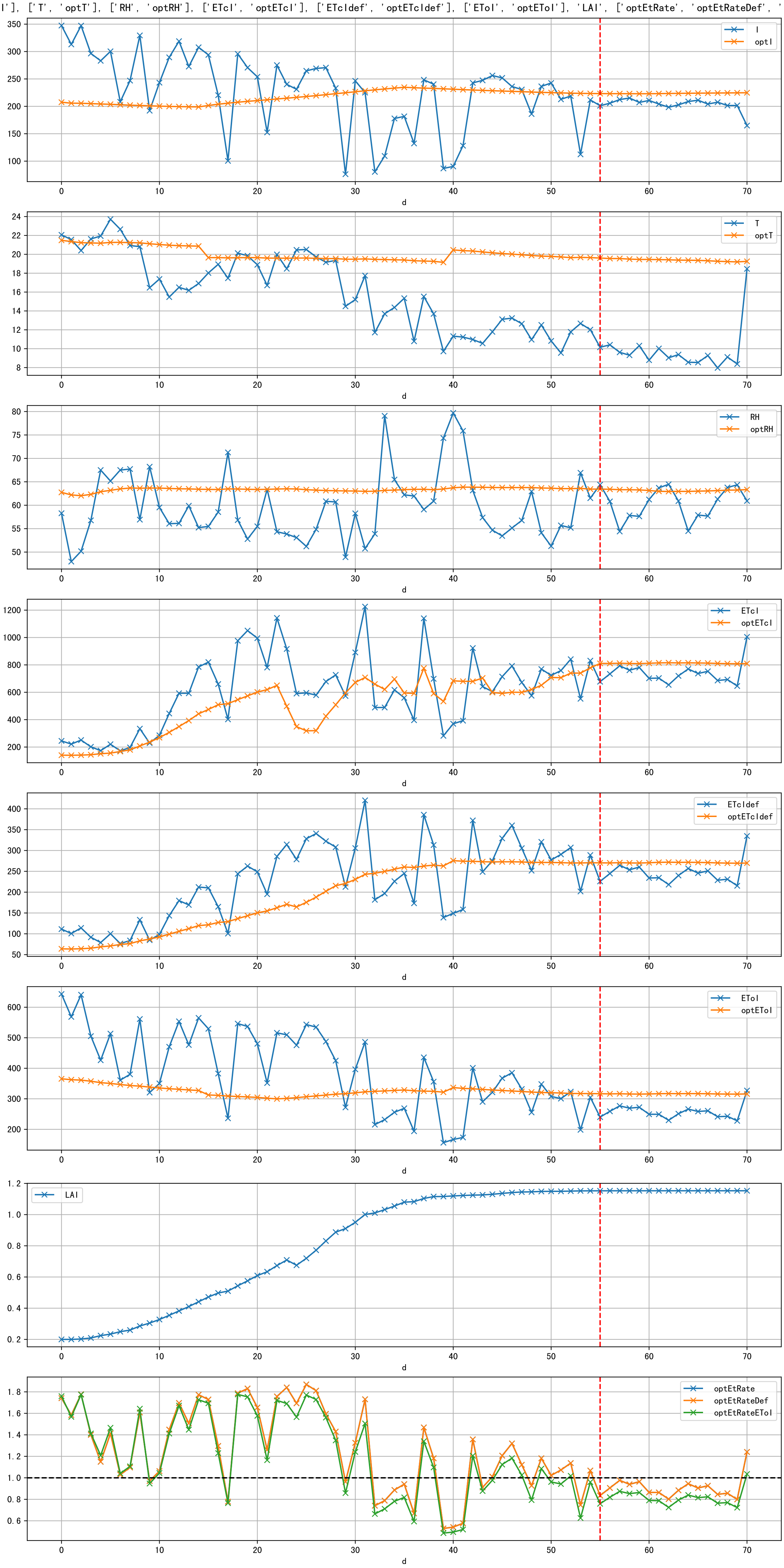


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

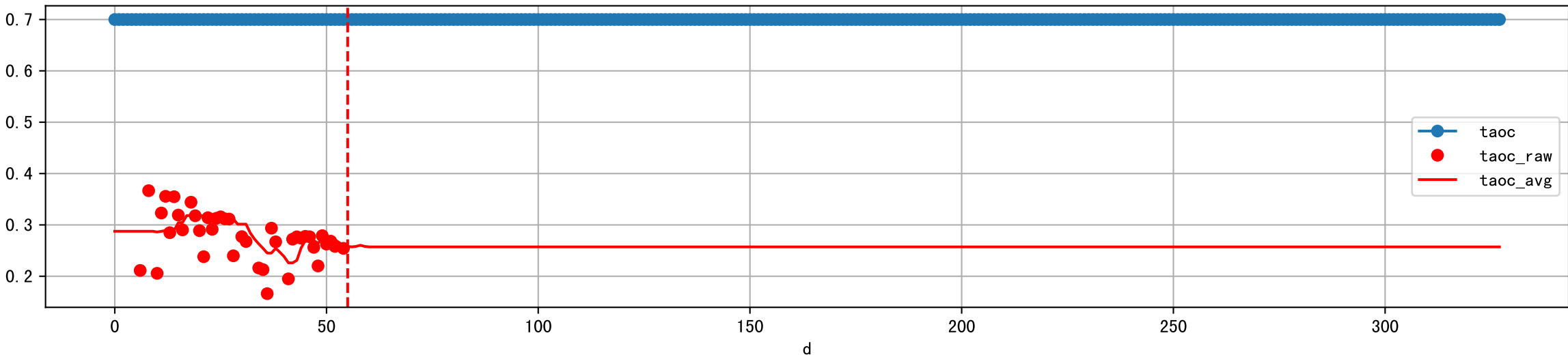


Plot [' ECopt ']

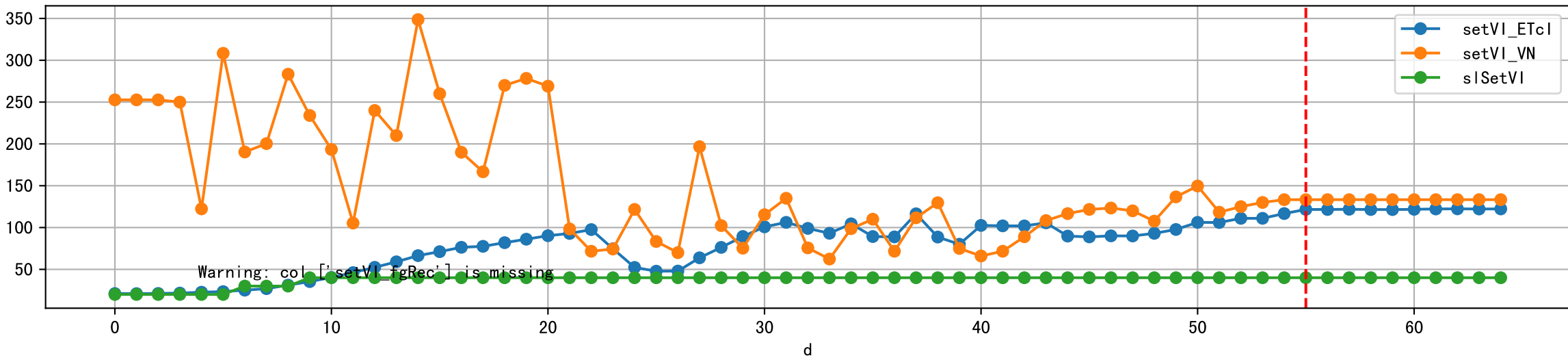




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

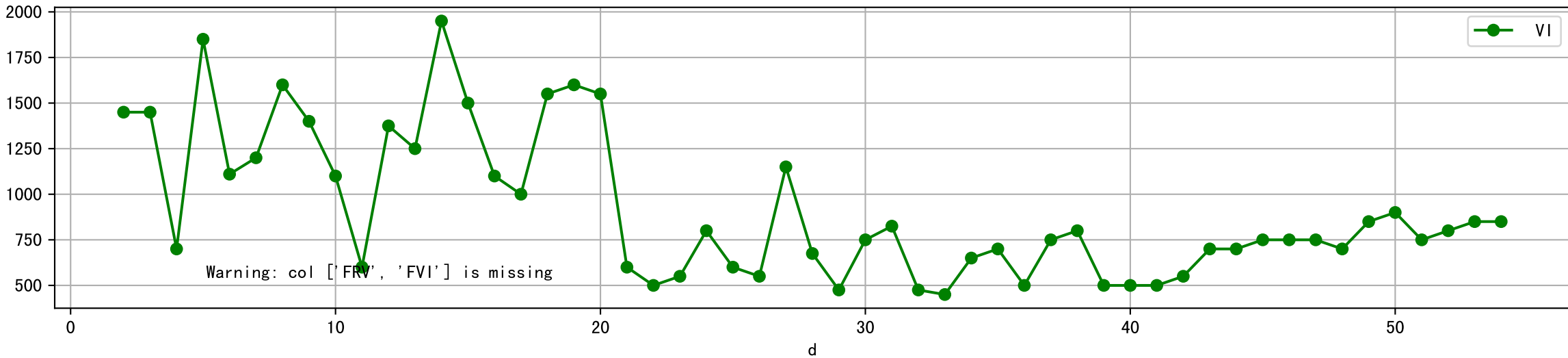


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

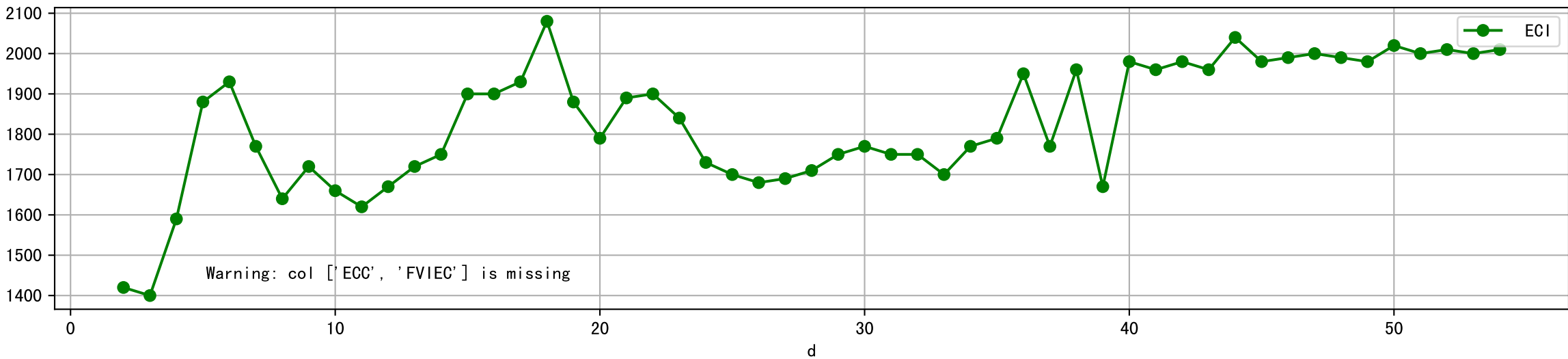




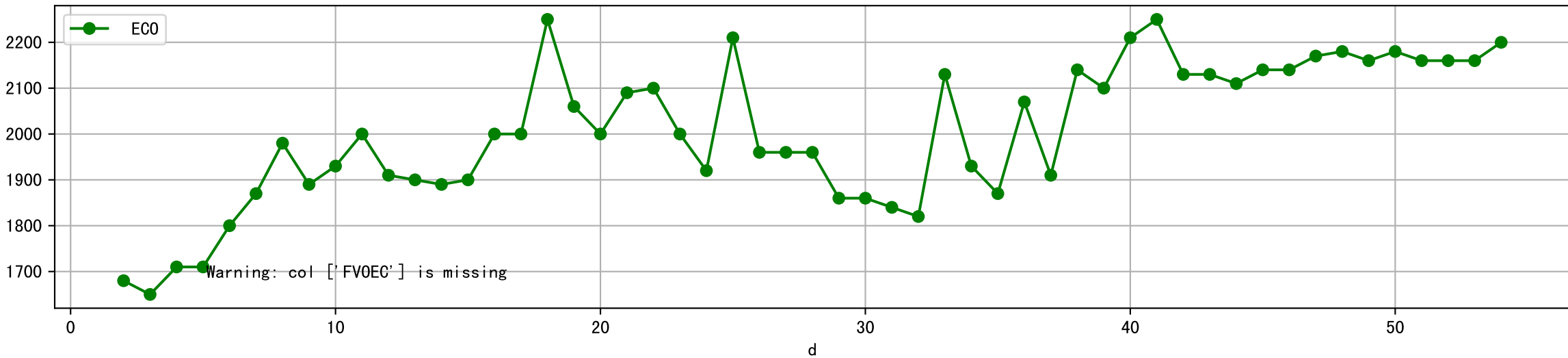
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



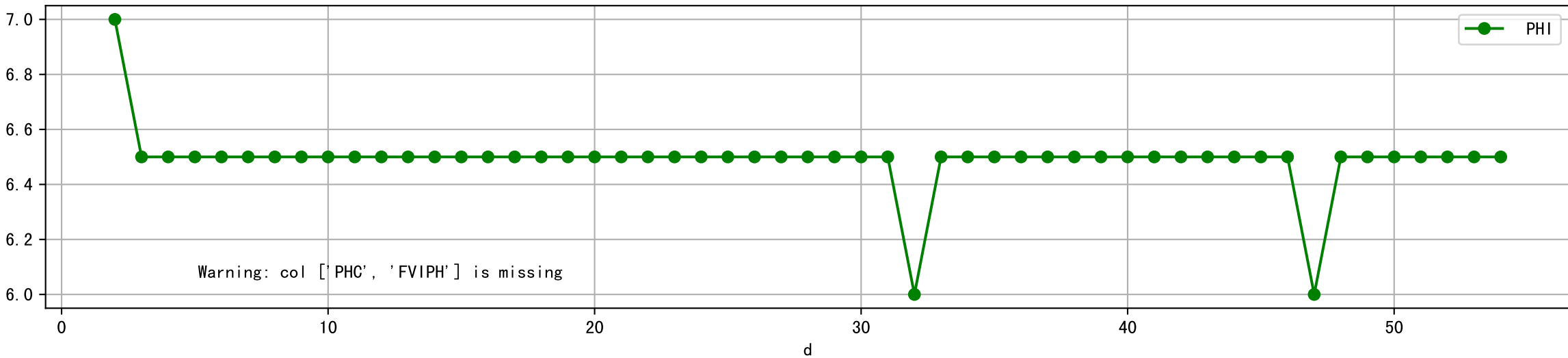
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



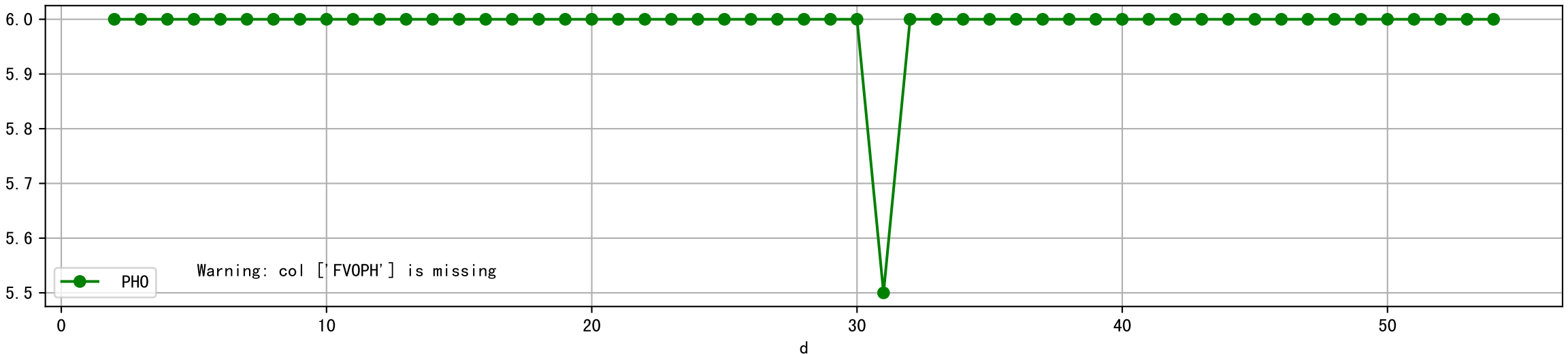
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



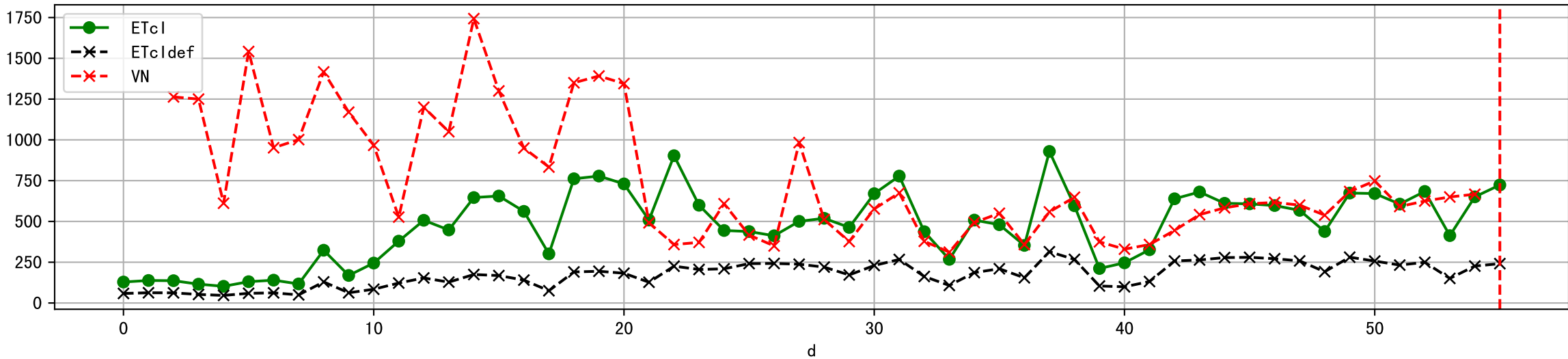
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



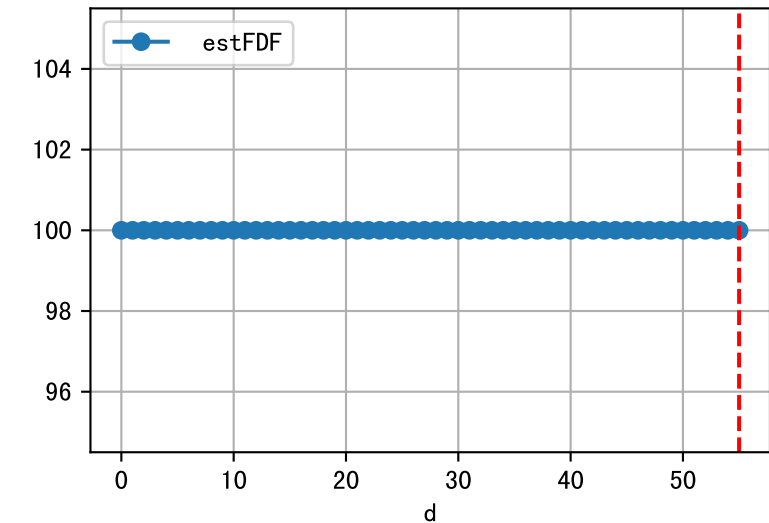
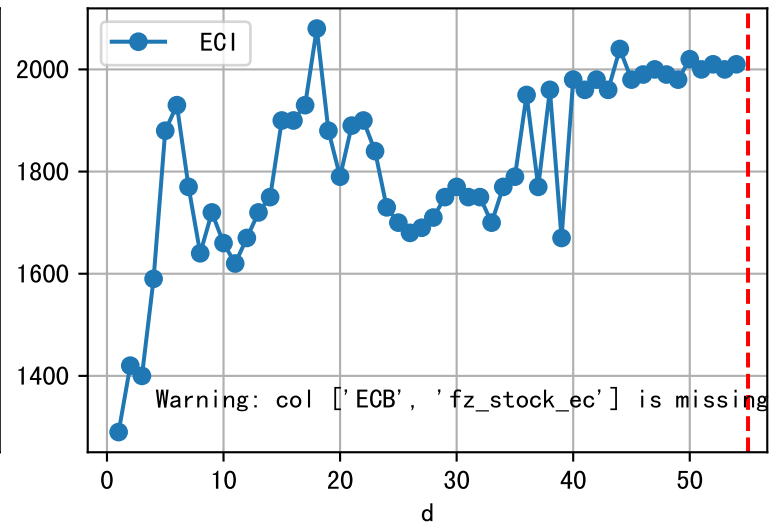
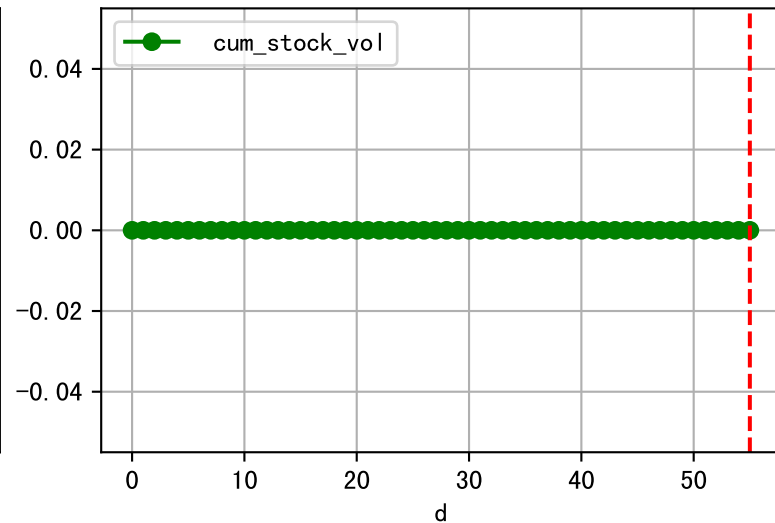
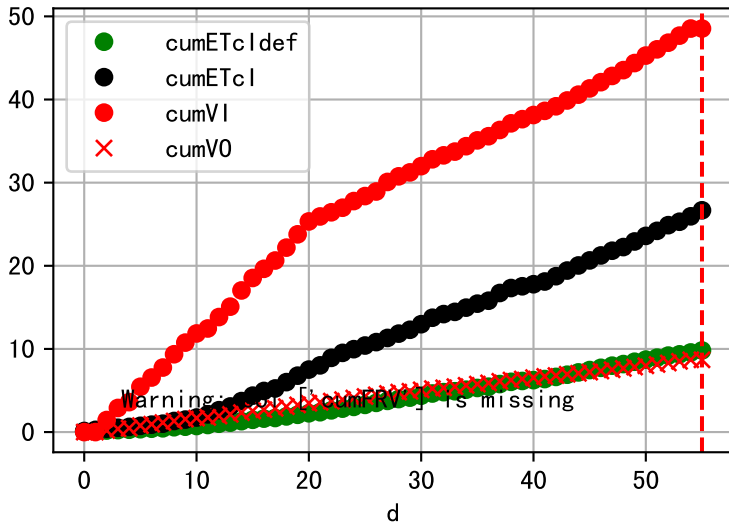
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

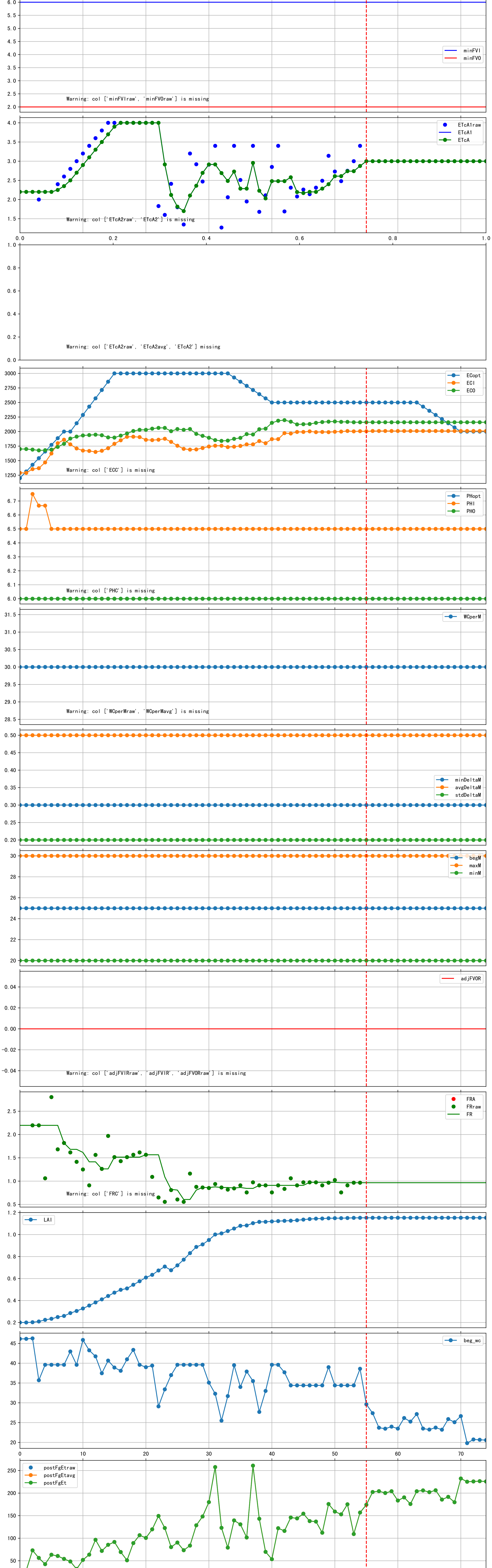




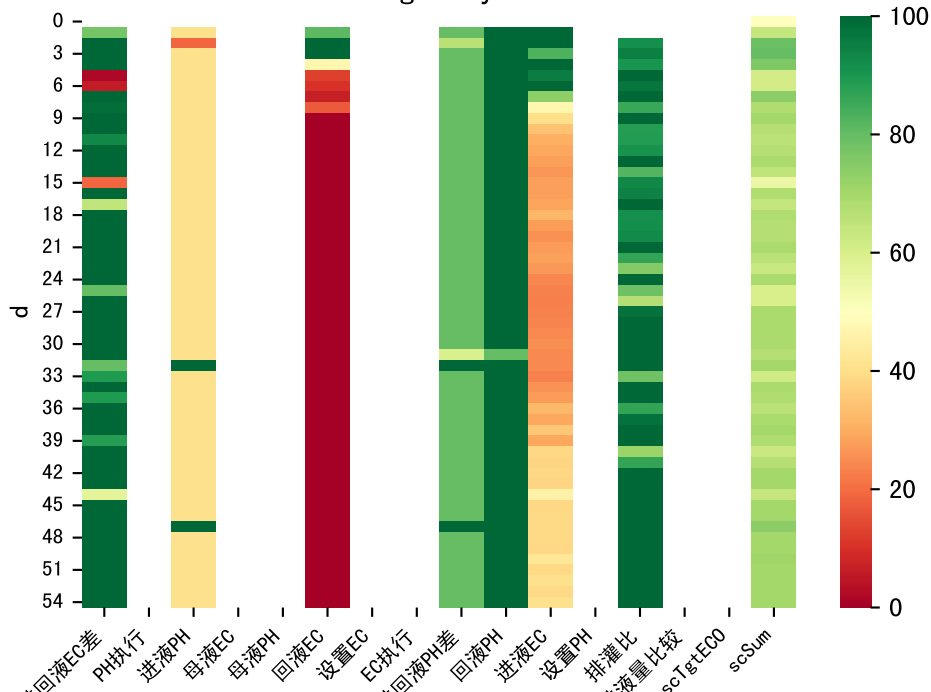
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

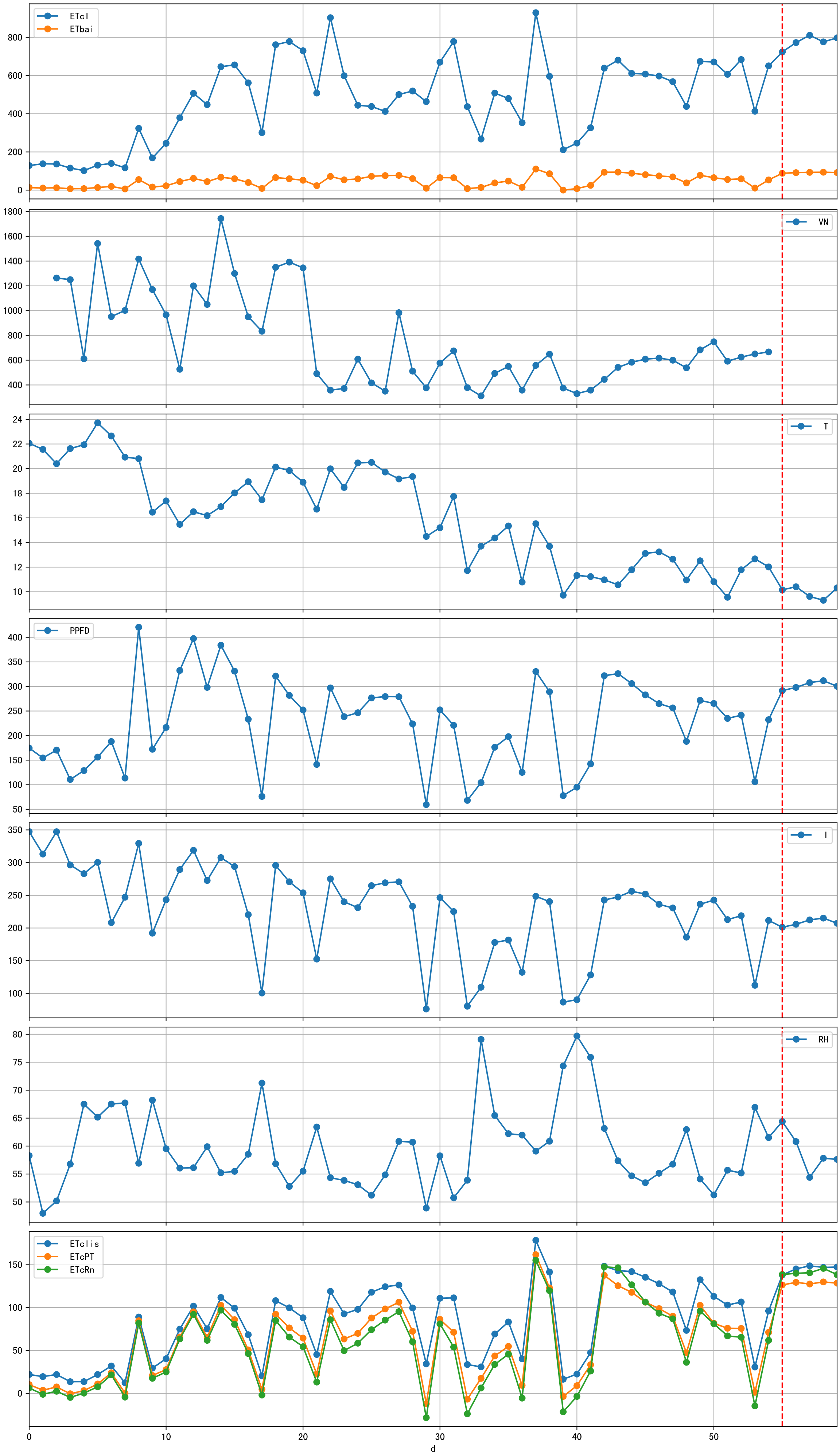


Trend plot for P2-13\_0

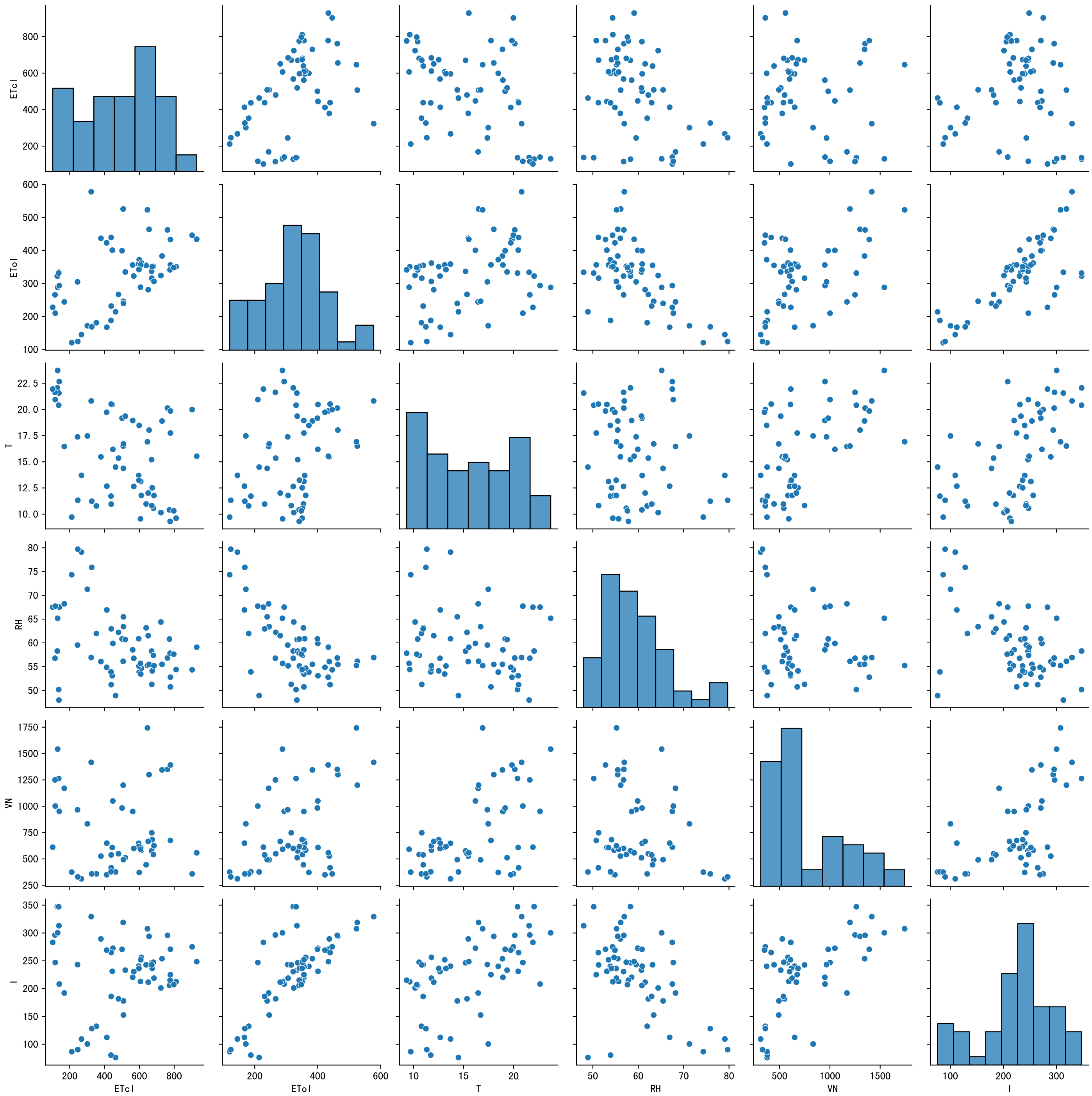


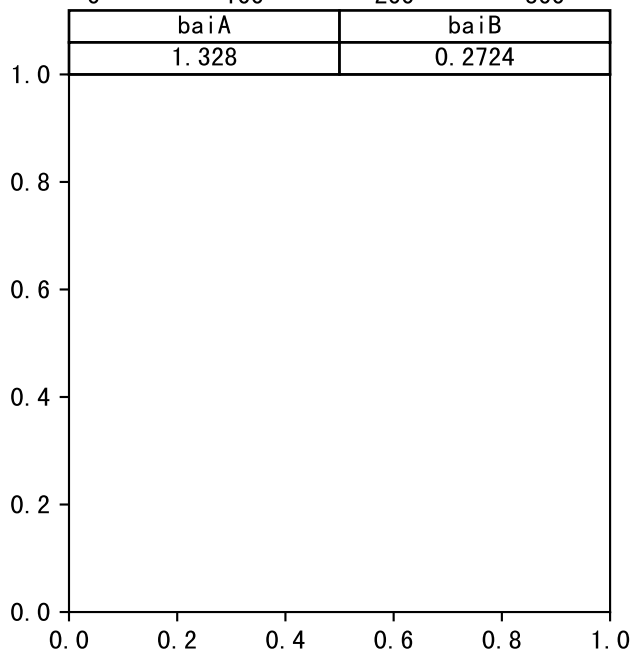
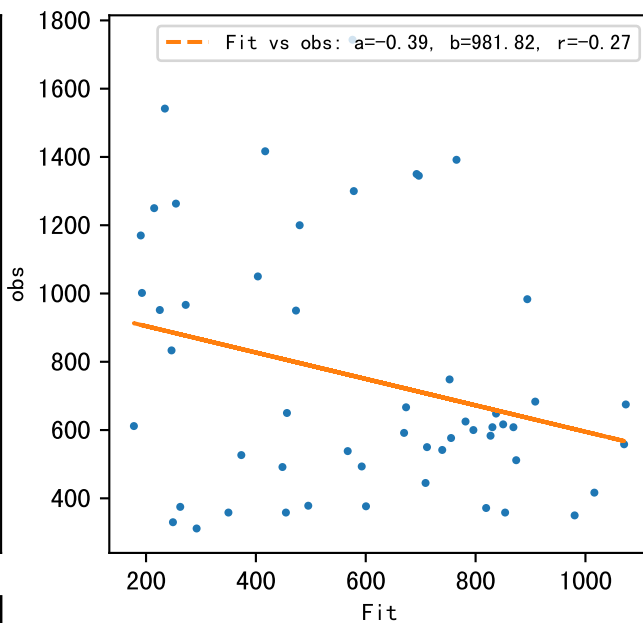
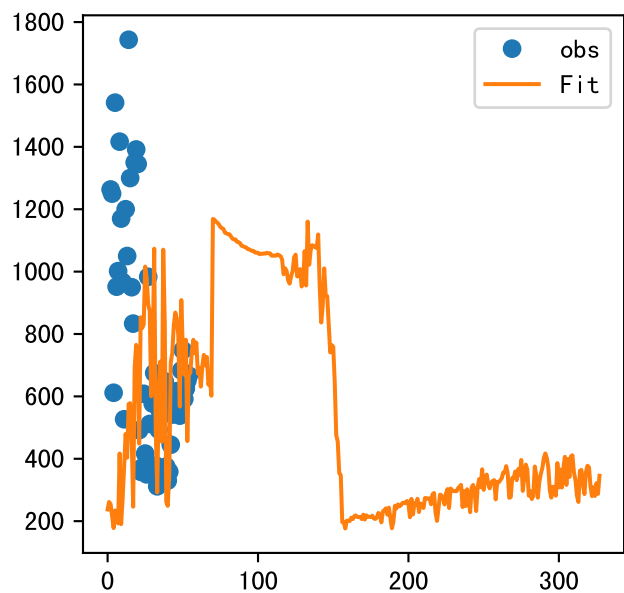
# FgDaily

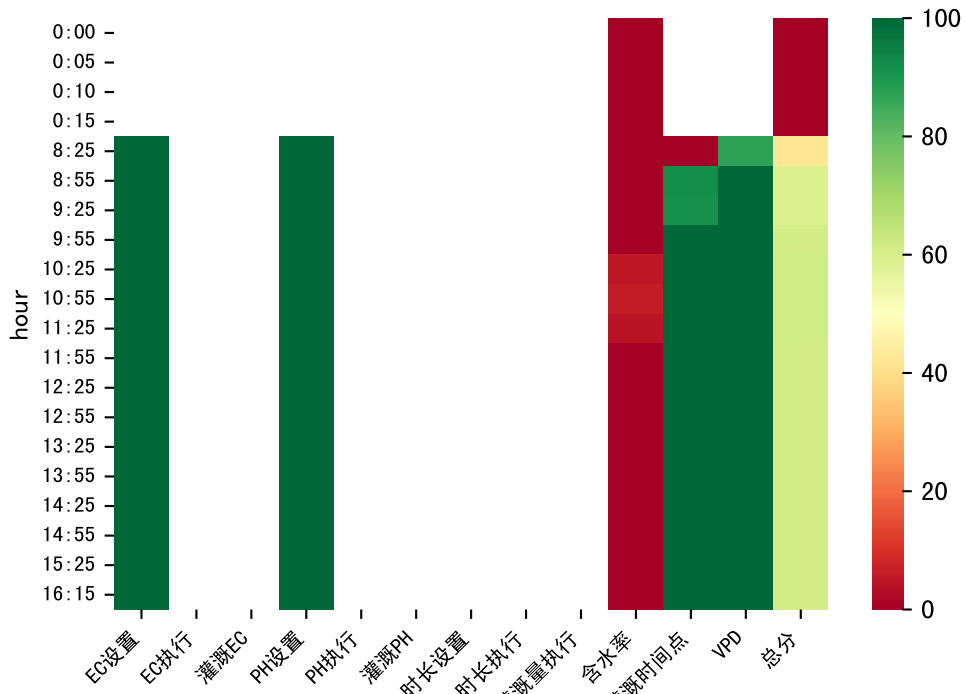




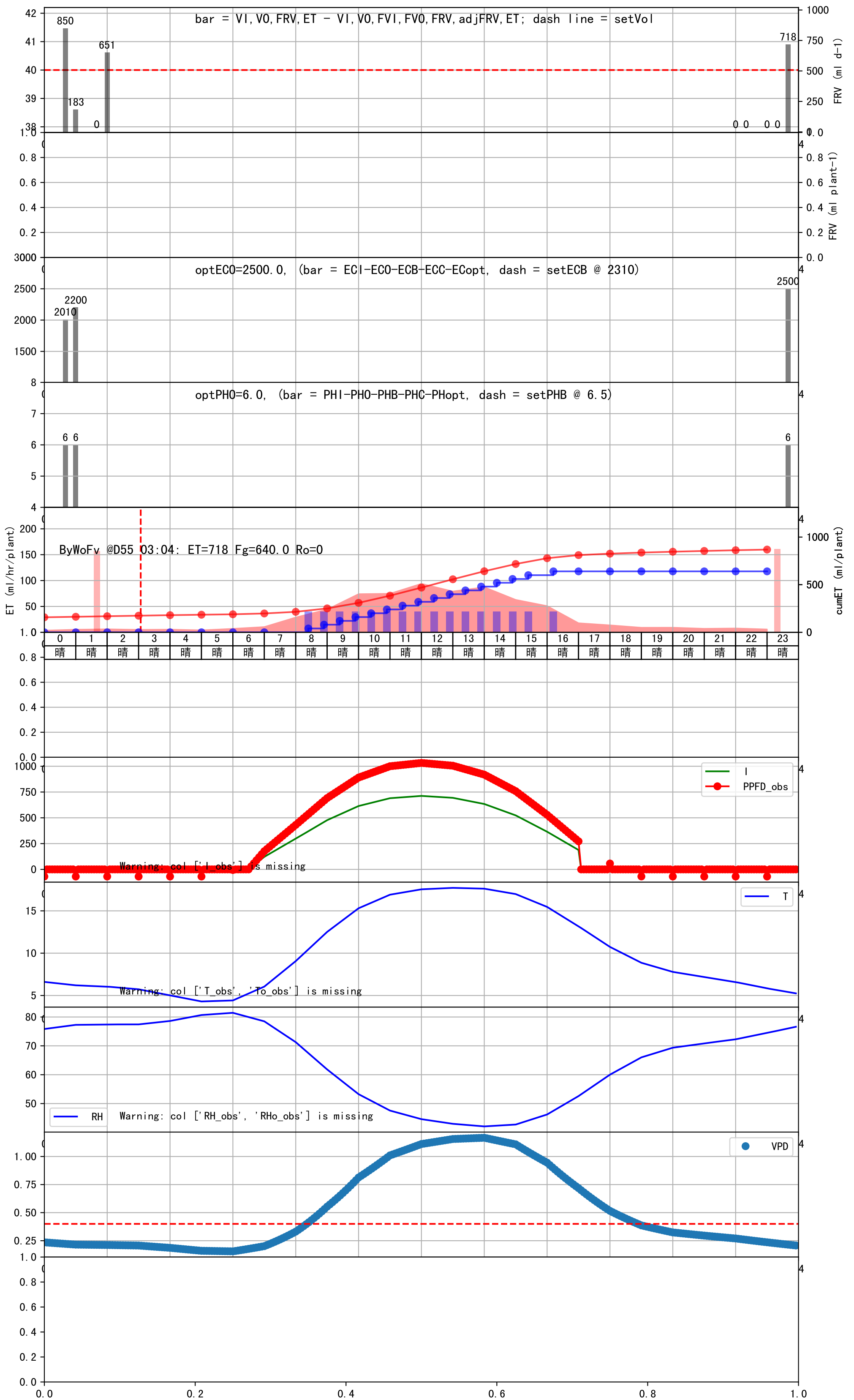


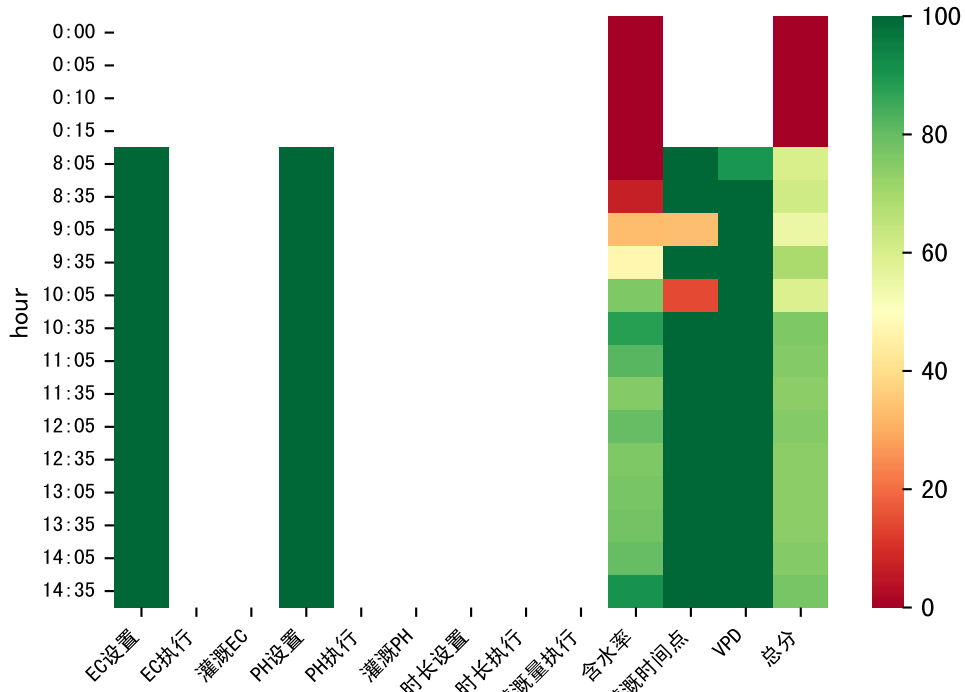




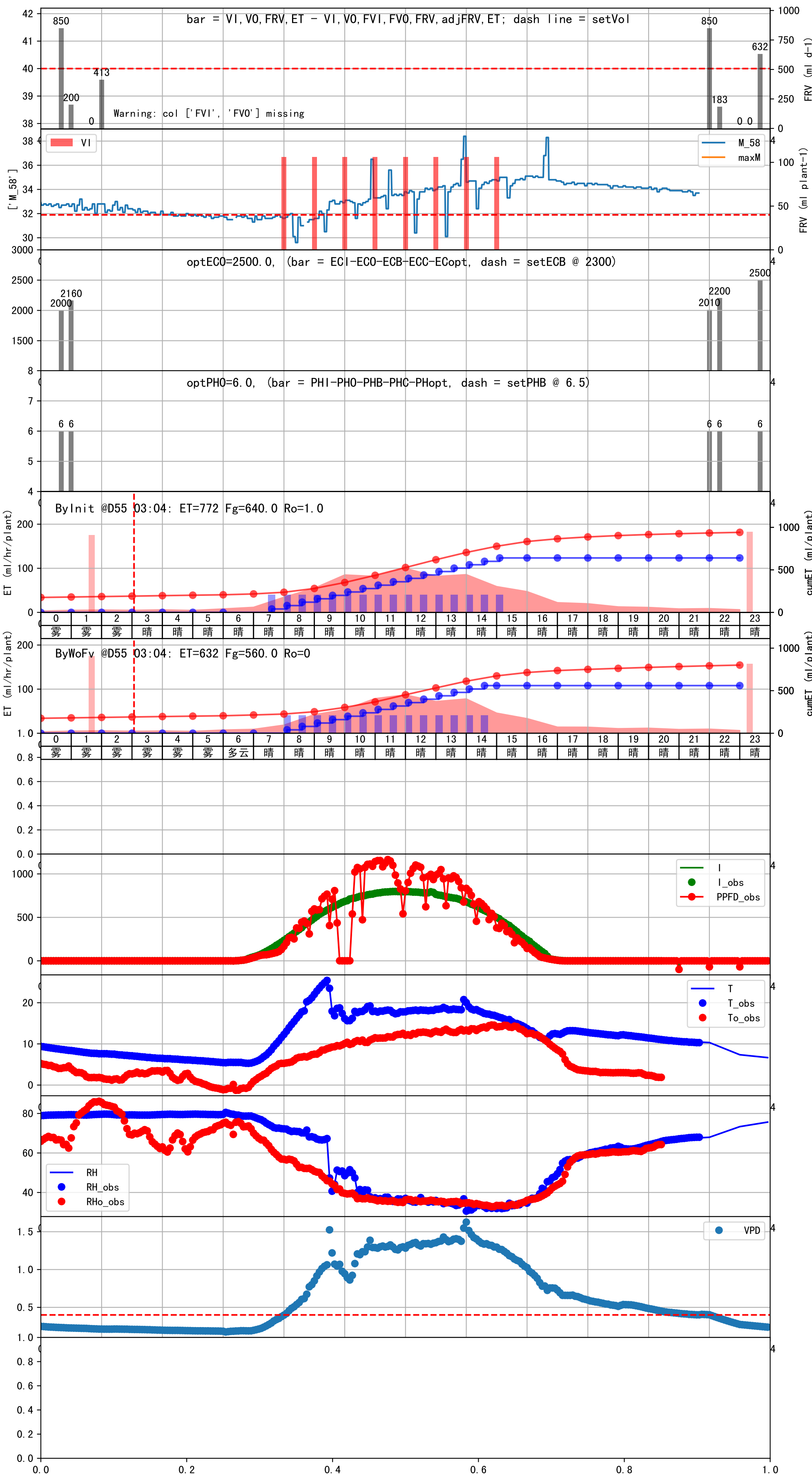


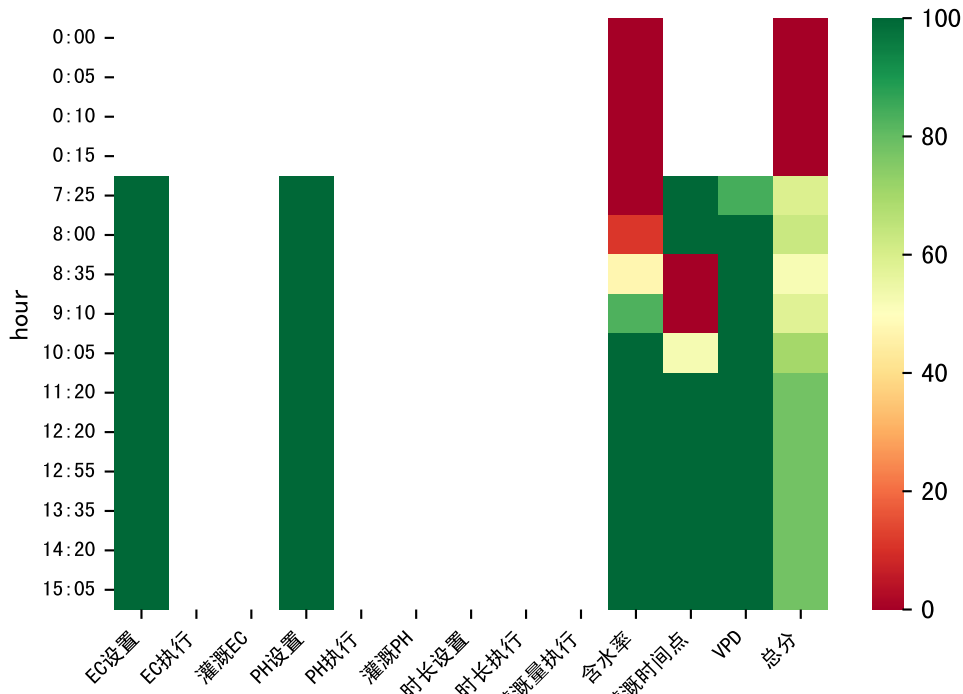
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	41	40.0	0.187	晴	预期@08:25 手动 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	晴	预期@08:55 手动 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	晴	预期@09:25 手动 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	晴	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	晴	预期@10:25 手动 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	晴	预期@10:55 手动 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:25	41	40.0	0.187	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:25	41	40.0	0.187	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
13:55	41	40.0	0.187	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:25	41	40.0	0.187	晴	预期@14:25 手动 (未用传感器)
14:55	41	40.0	0.187	晴	预期@14:55 手动 (未用传感器)
15:25	41	40.0	0.187	晴	预期@15:25 手动 (未用传感器)
16:15	41	40.0	0.187	晴	预期@16:15 手动 (未用传感器)
总计	656.0 (16次)	640.0			建议进液EC: 2310, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	41	40.0	0.187	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:35	41	40.0	0.187	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	41	40.0	0.187	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	41	40.0	0.187	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	41	40.0	0.187	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:35	41	40.0	0.187	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:05	41	40.0	0.187	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	41	40.0	0.187	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	41	40.0	0.187	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	41	40.0	0.187	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	41	40.0	0.187	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	41	40.0	0.187	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	41	40.0	0.187	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:35	41	40.0	0.187	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	574.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5



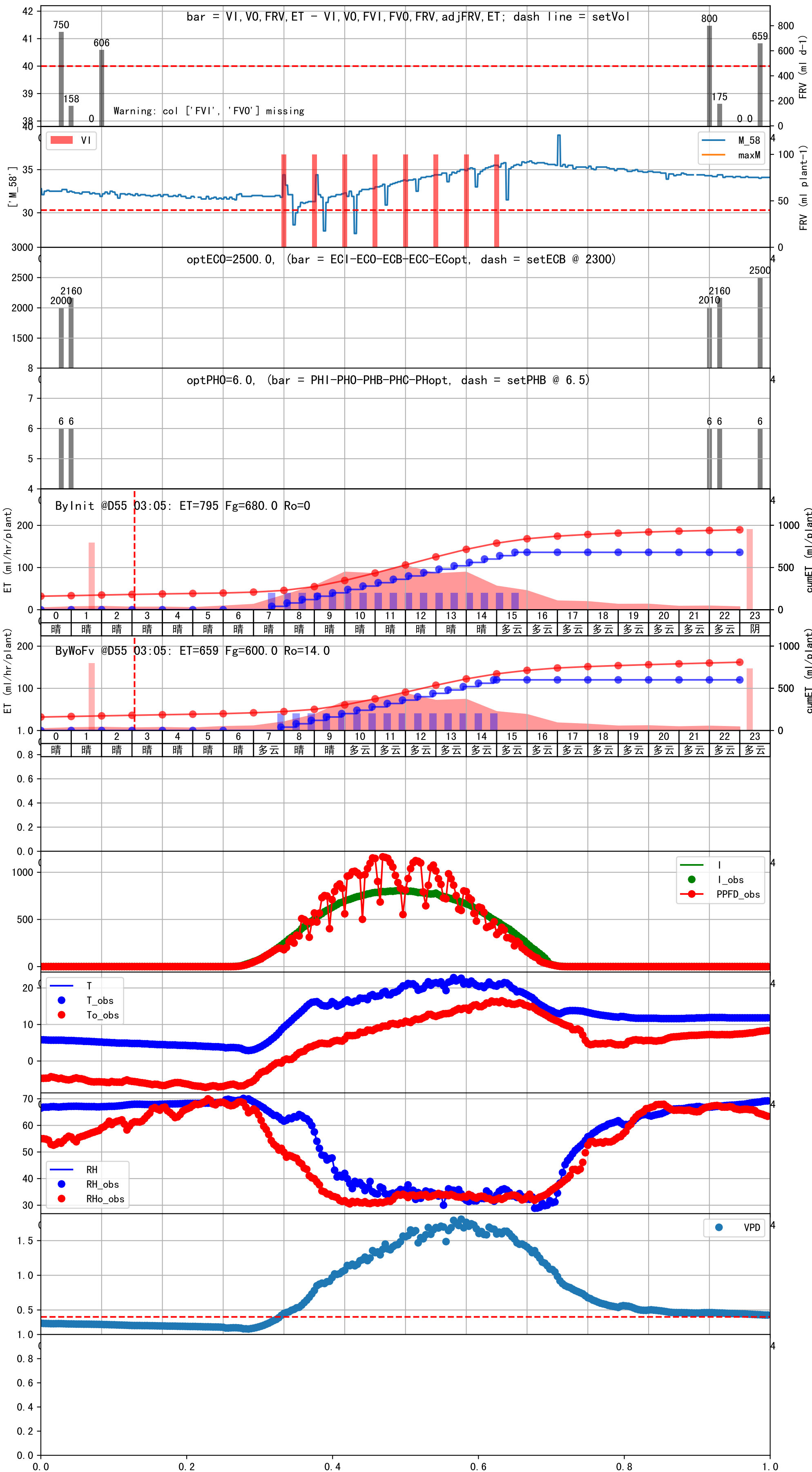


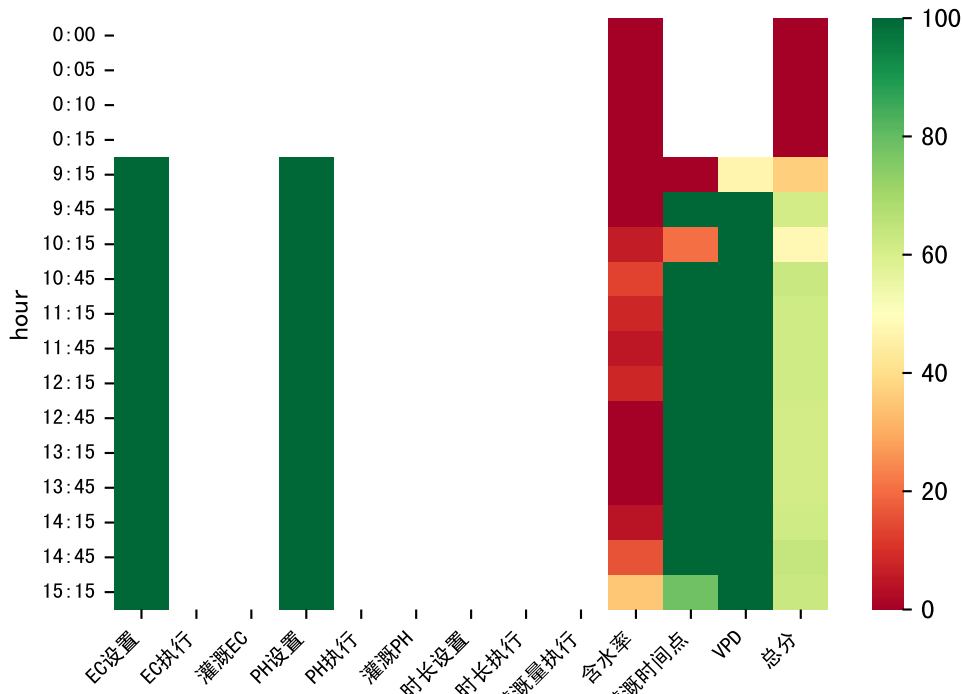
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:25	41	40.0	0.187	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:00	41	40.0	0.187	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:35	41	40.0	0.187	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	41	40.0	0.187	阴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:05	41	40.0	0.187	阴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
11:20	41	40.0	0.187	阴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:20	41	40.0	0.187	霾	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	霾	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	41	40.0	0.187	阴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:20	41	40.0	0.187	阴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:05	41	40.0	0.187	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	451.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2310, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	41	40.0	0.187	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	多云	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	多云	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	多云	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	多云	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	41	40.0	0.187	多云	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	多云	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	41	40.0	0.187	多云	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	41	40.0	0.187	多云	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	41	40.0	0.187	多云	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	41	40.0	0.187	多云	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	615.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:15	41	40.0	0.187	多云	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	41	40.0	0.187	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	41	40.0	0.187	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	41	40.0	0.187	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	41	40.0	0.187	多云	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	41	40.0	0.187	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	41	40.0	0.187	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	41	40.0	0.187	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	41	40.0	0.187	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	41	40.0	0.187	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:15	41	40.0	0.187	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	41	40.0	0.187	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:15	41	40.0	0.187	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	533.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2320, PH: 6.5

