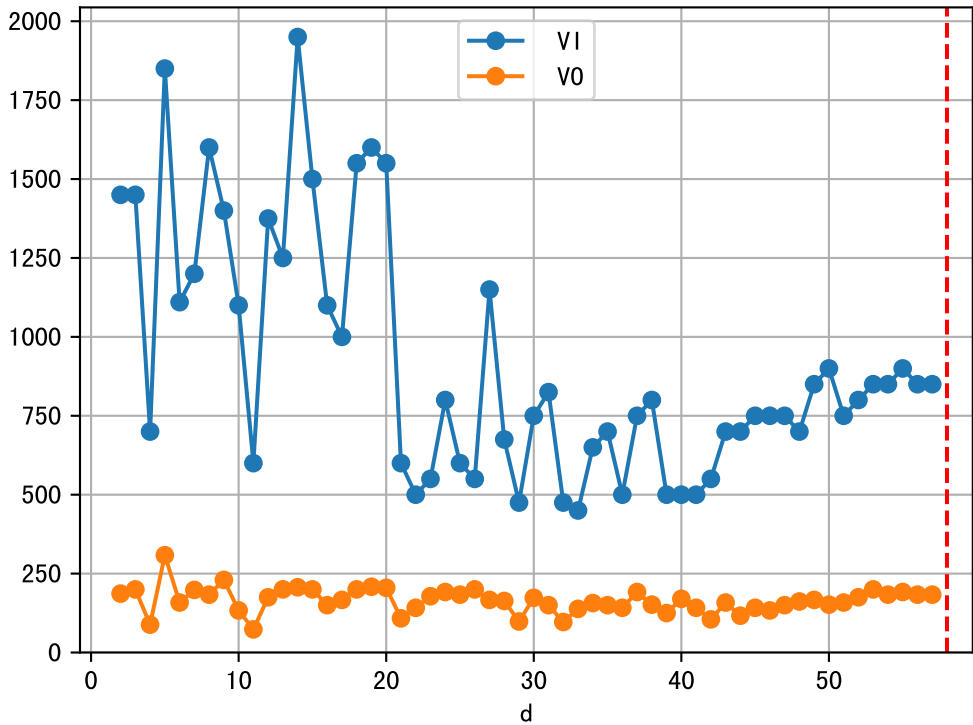
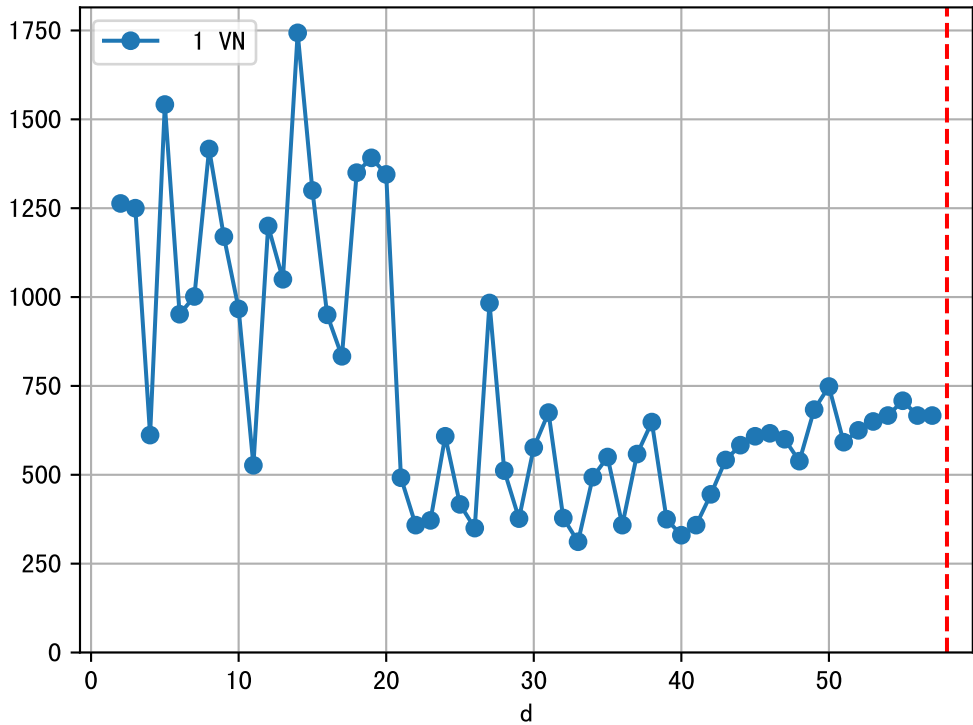
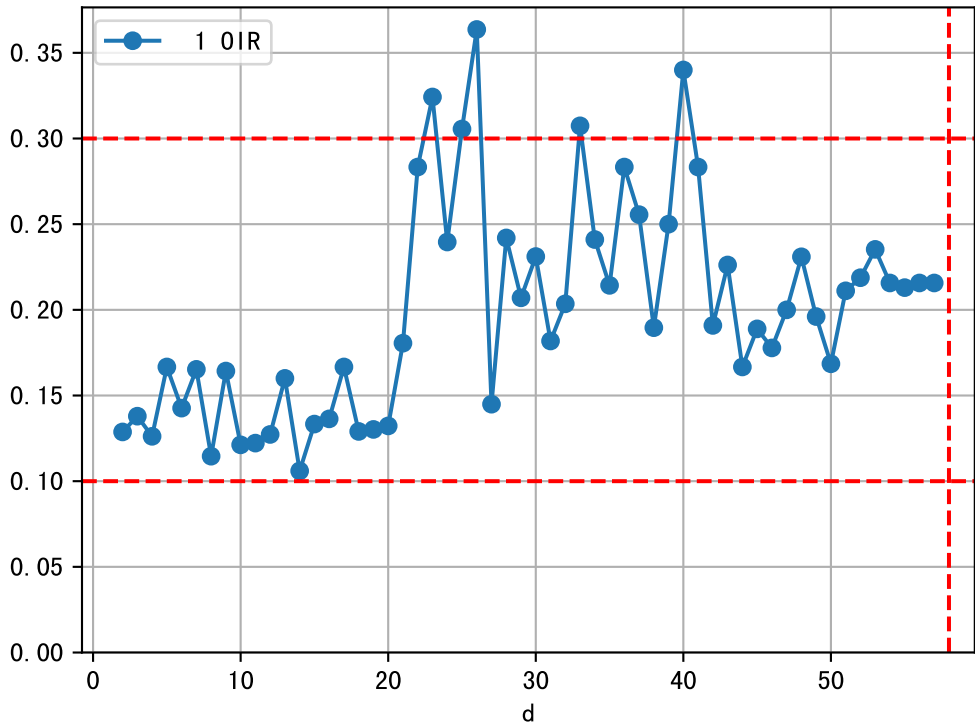
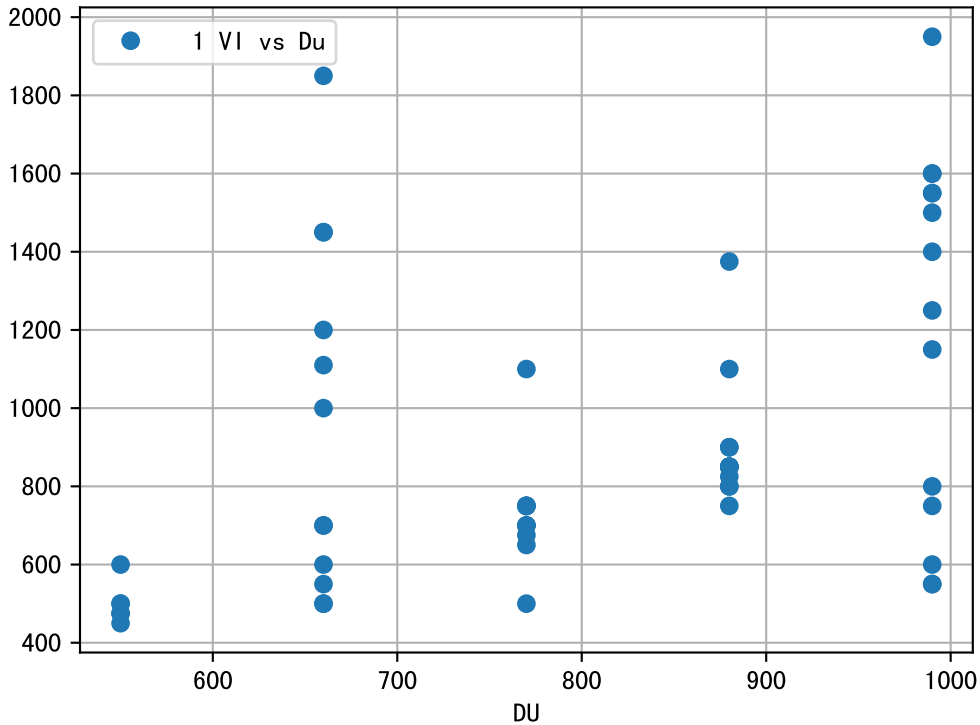


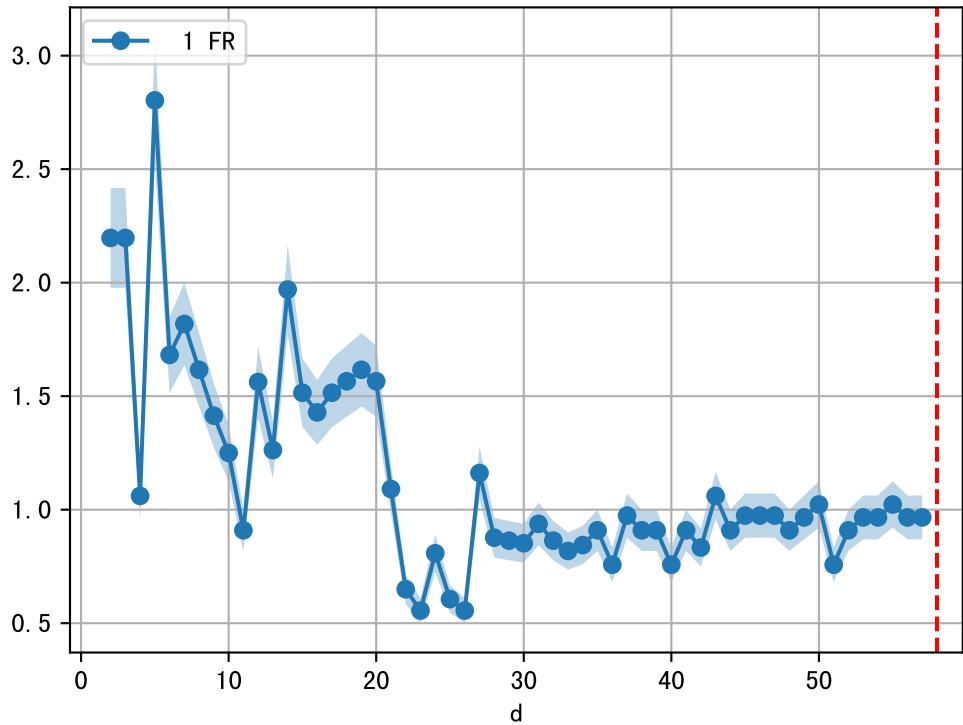
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-13  
2025-11-03 (Day 58)

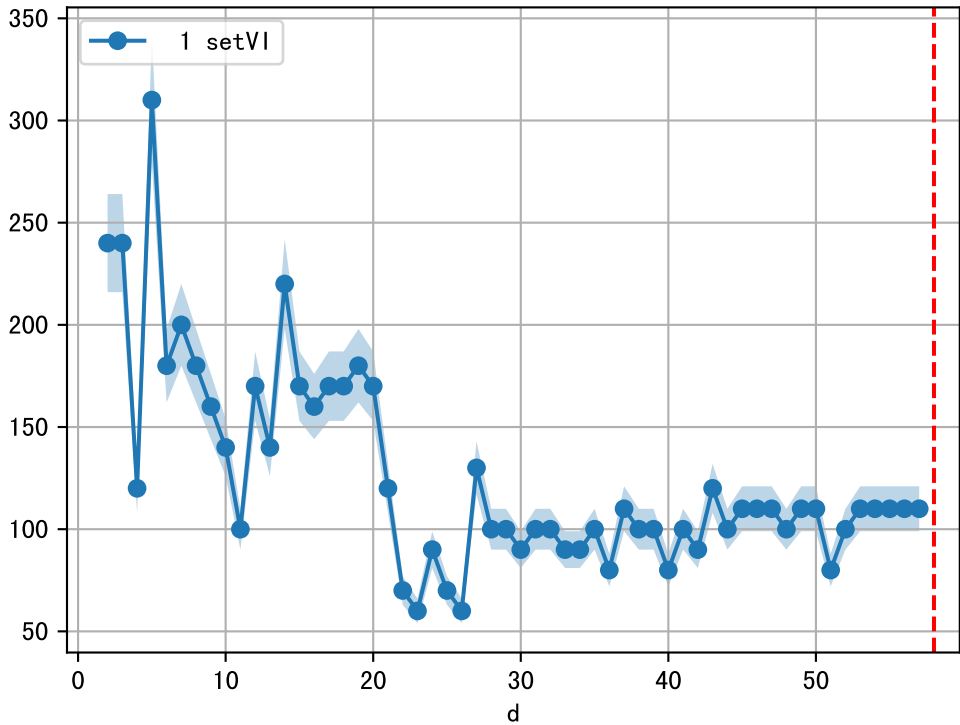




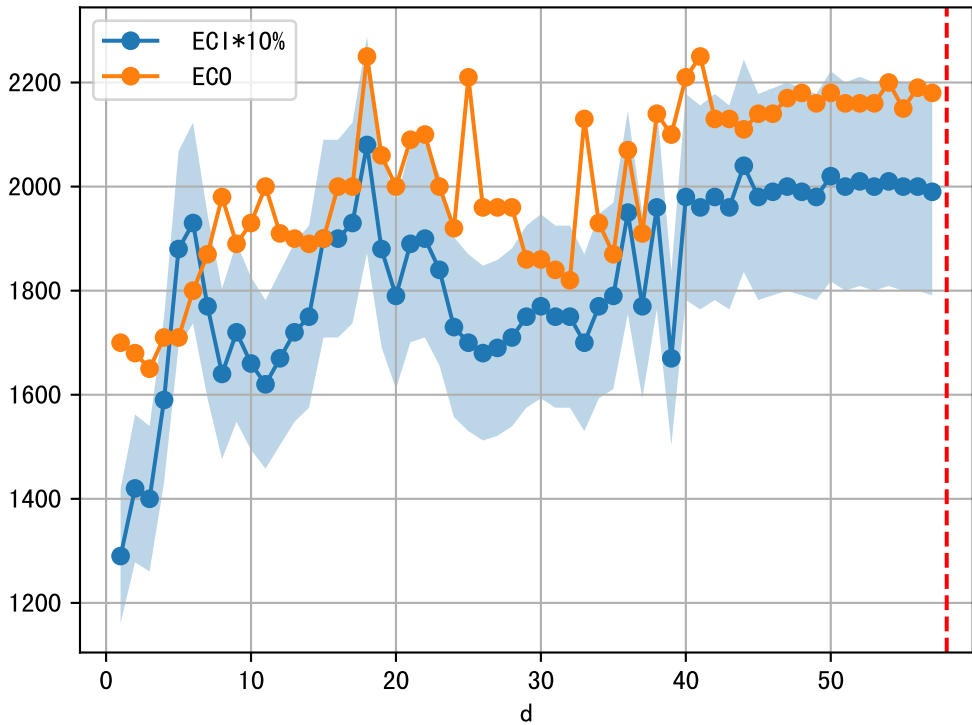


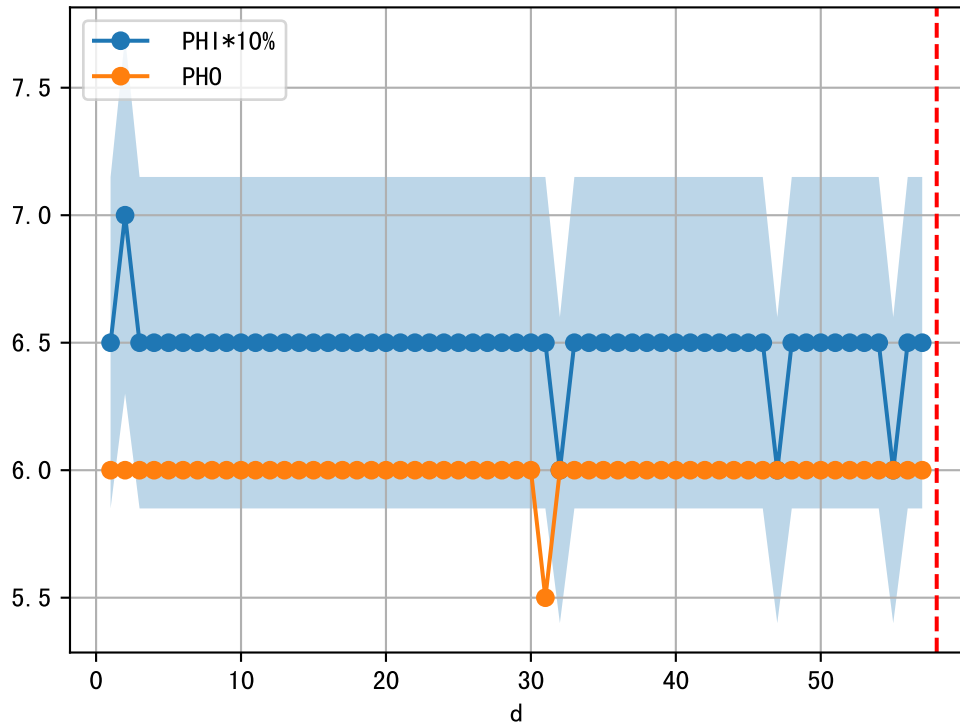




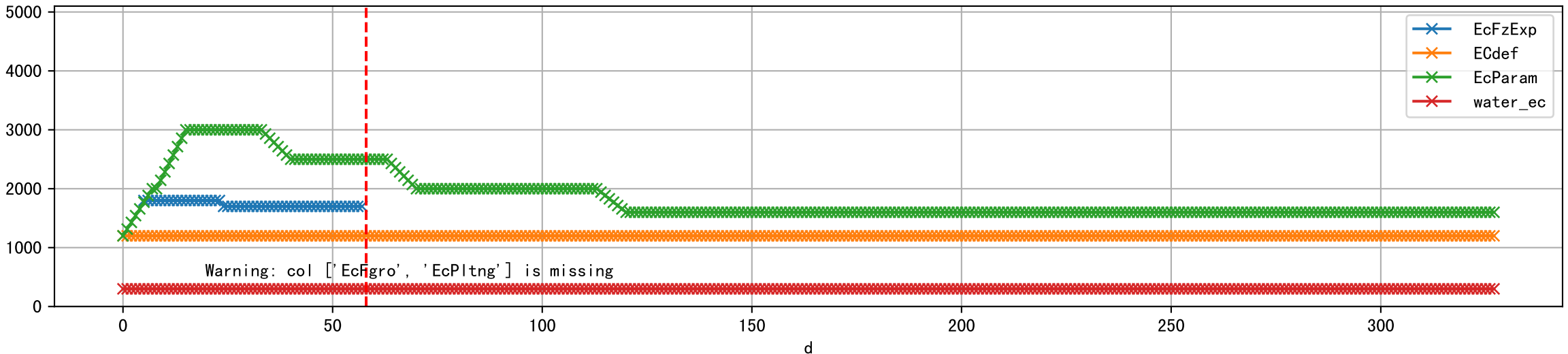


1 (fgArea = NA)

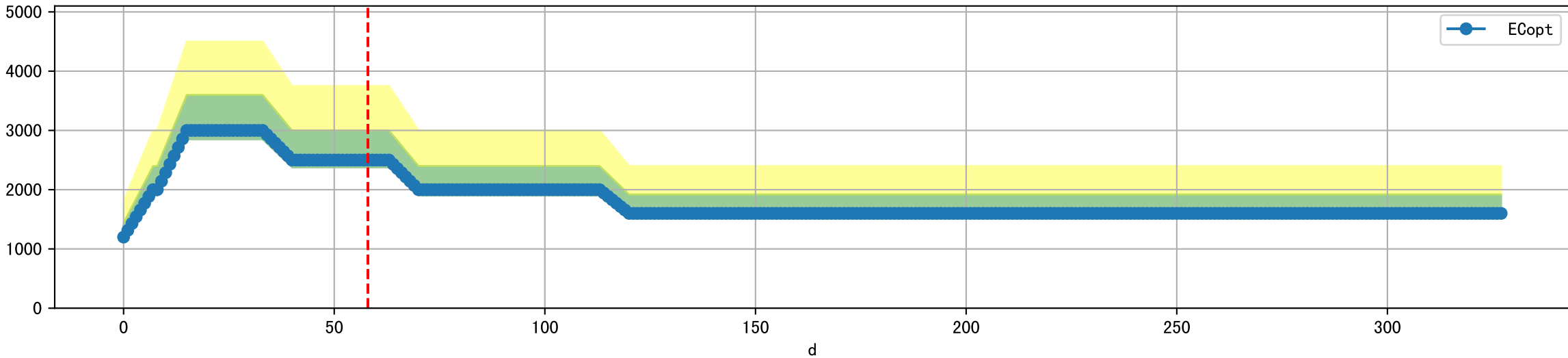


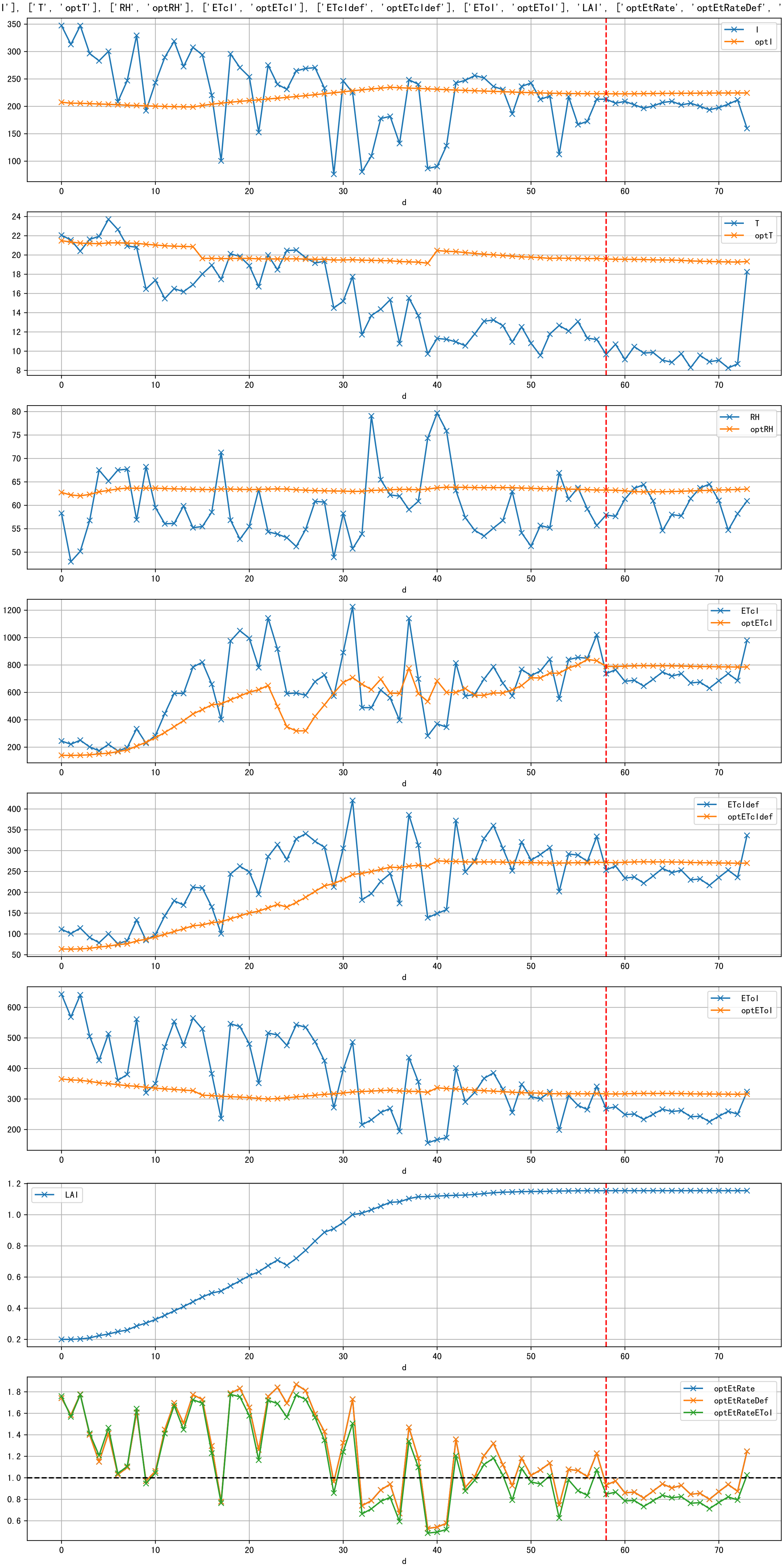


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

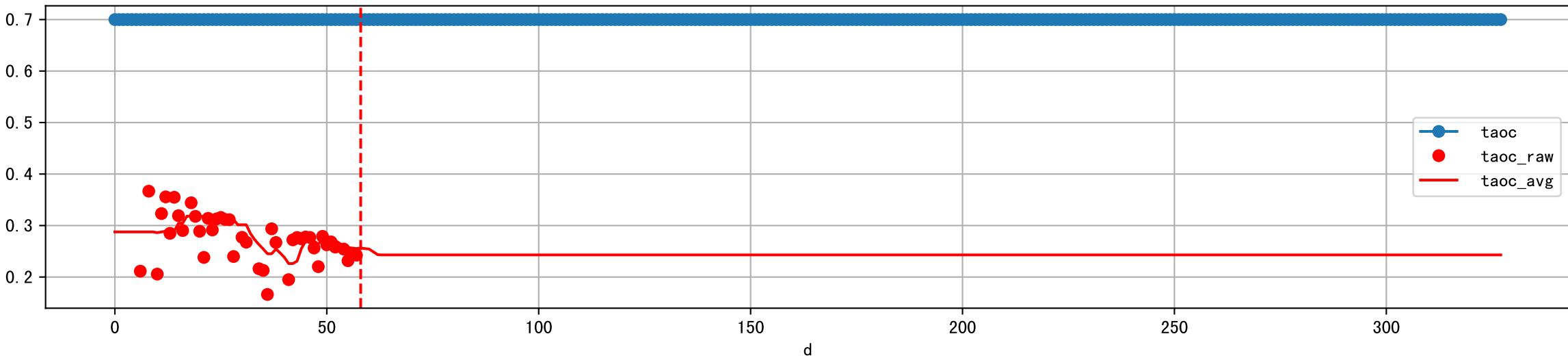


Plot ['ECopt']

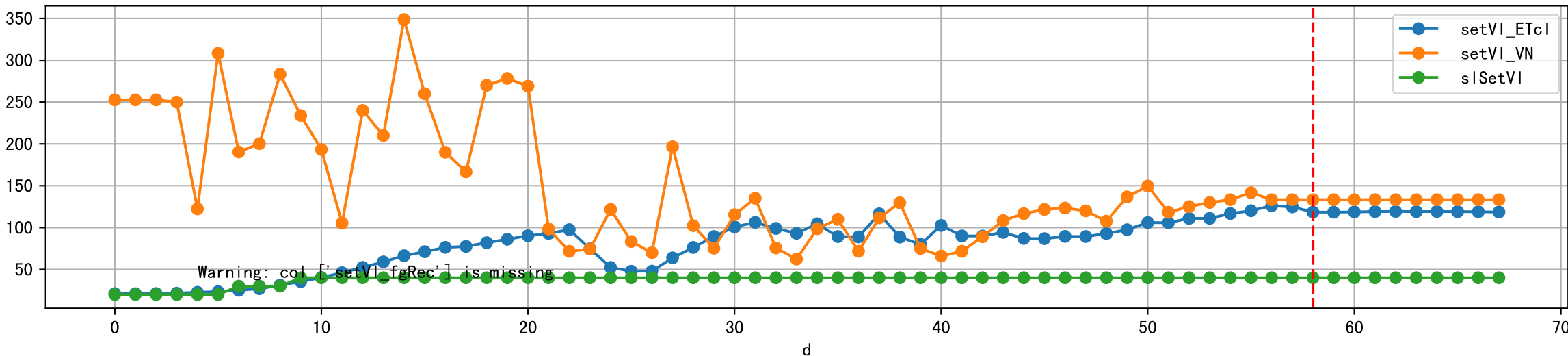




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

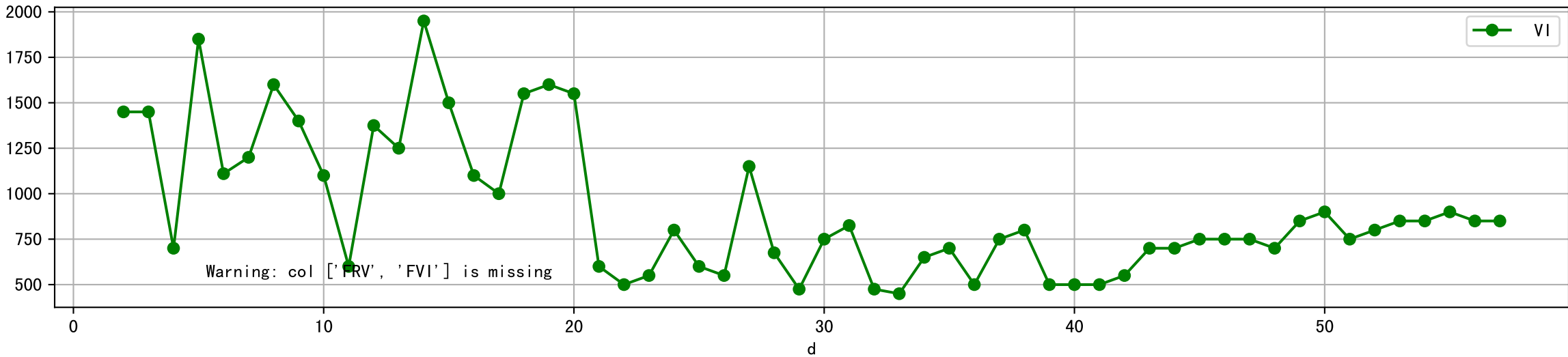


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

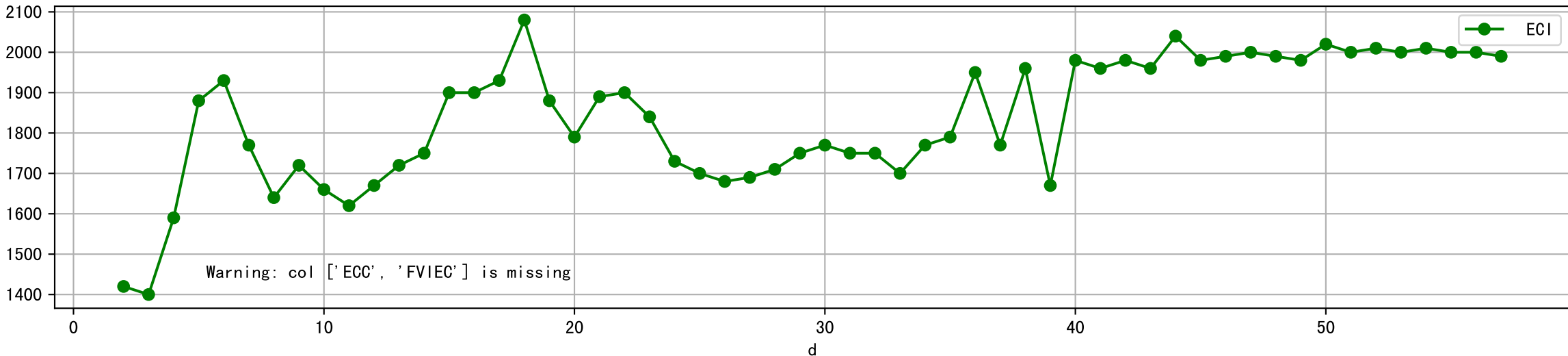




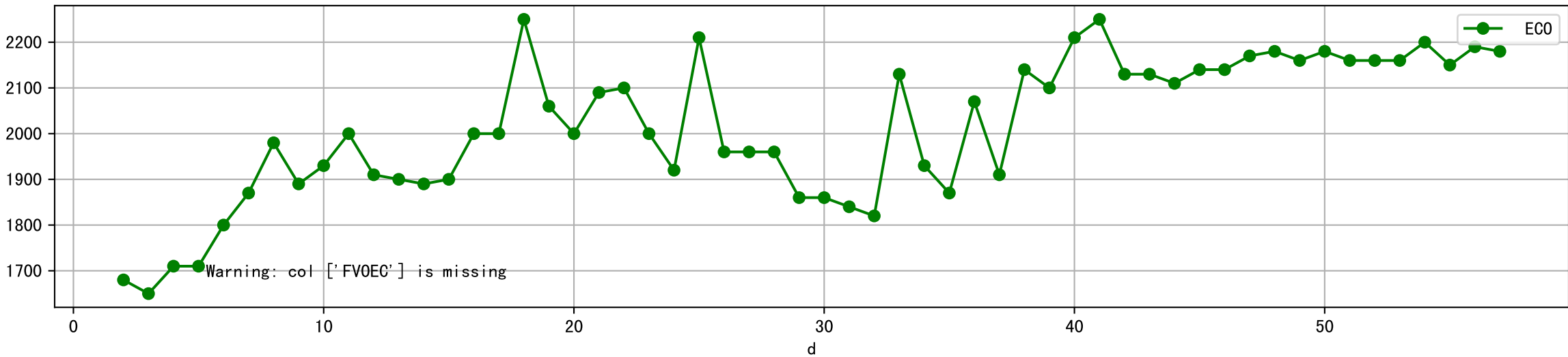
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



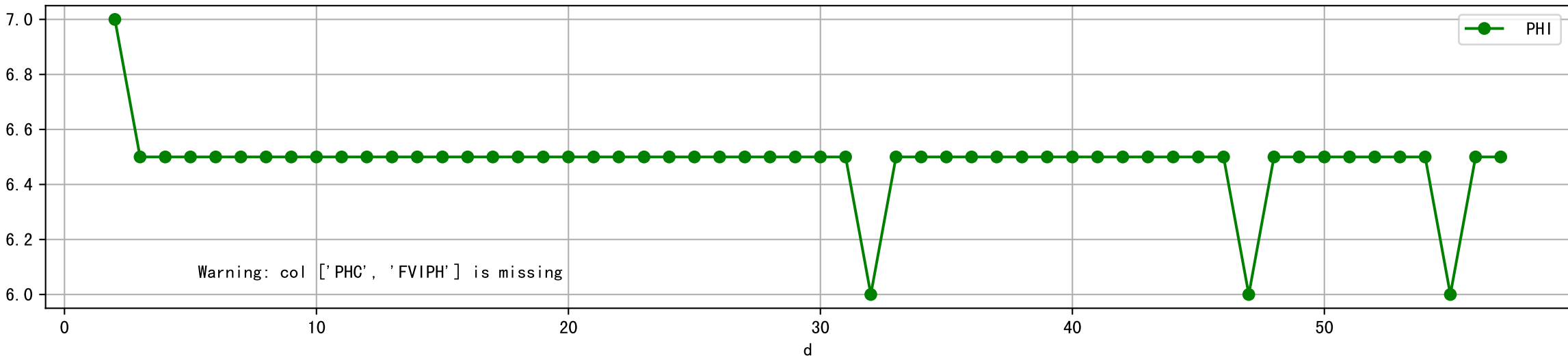
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



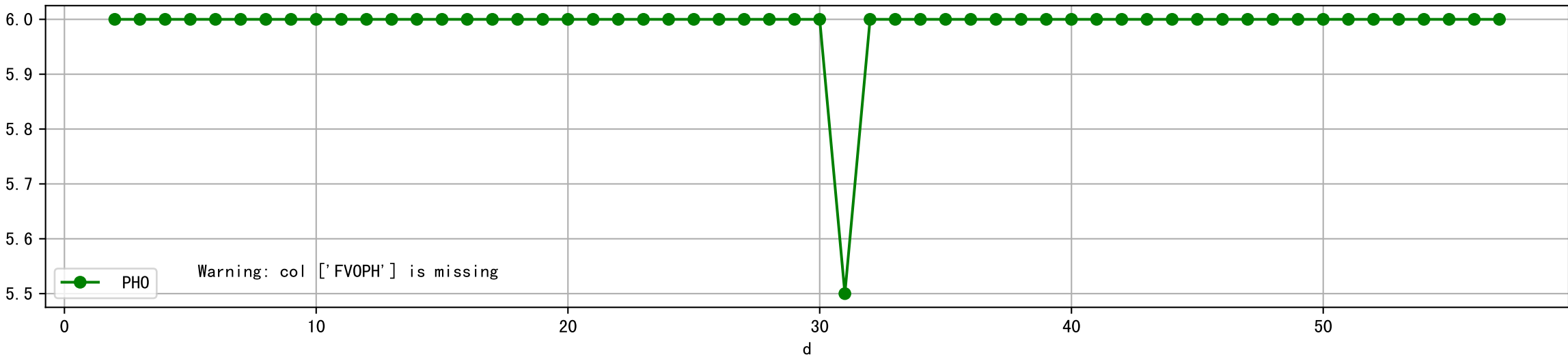
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



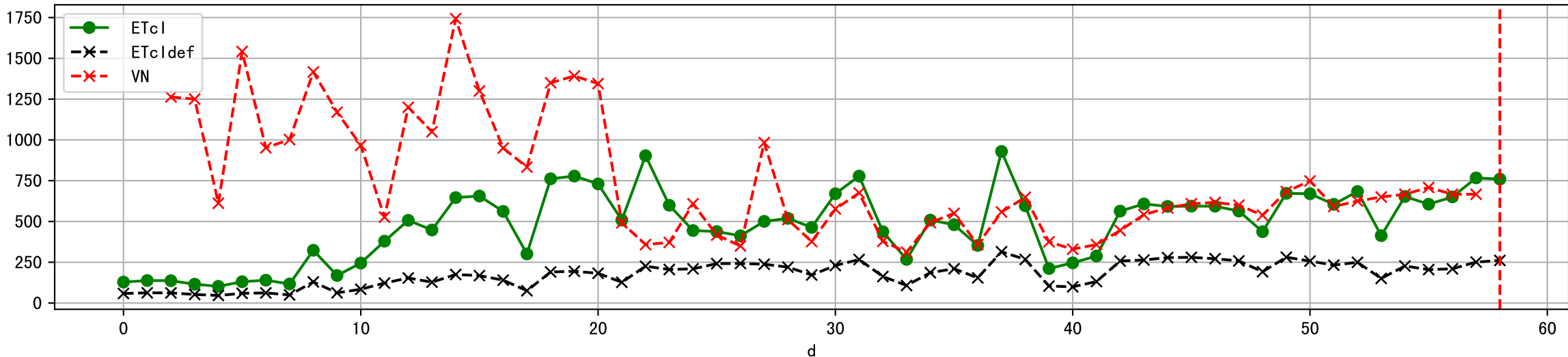
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



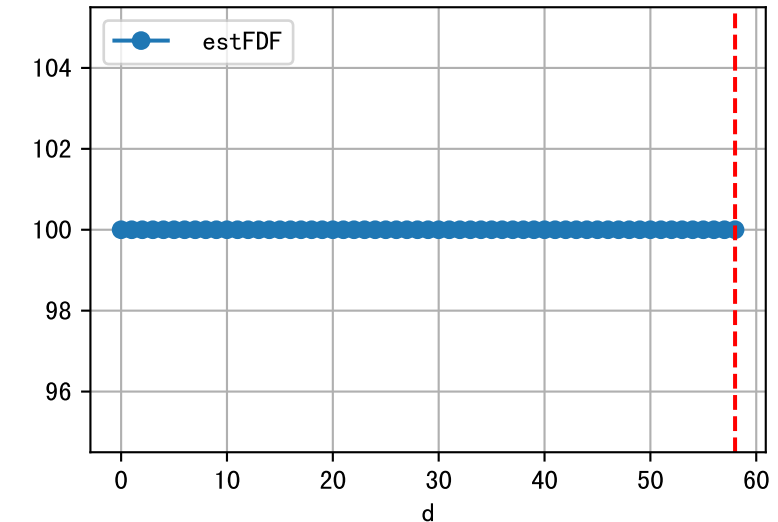
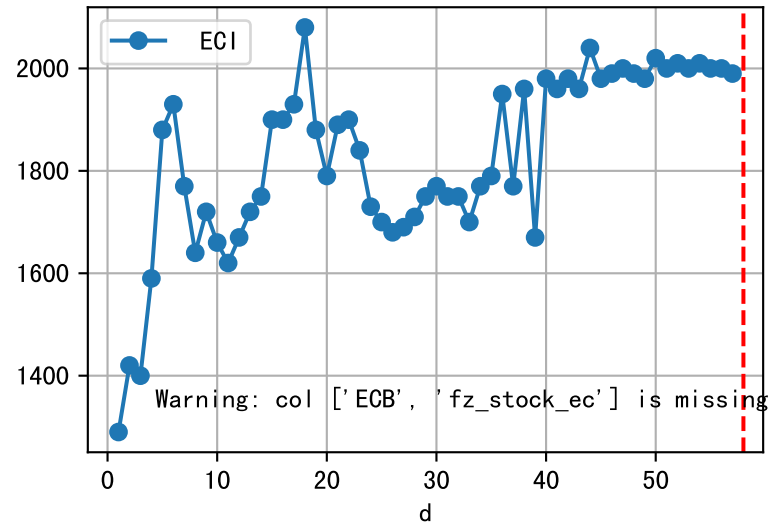
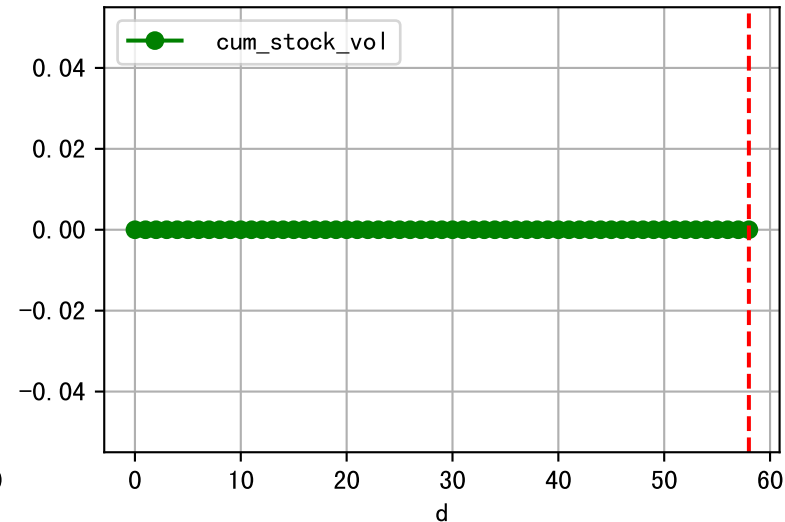
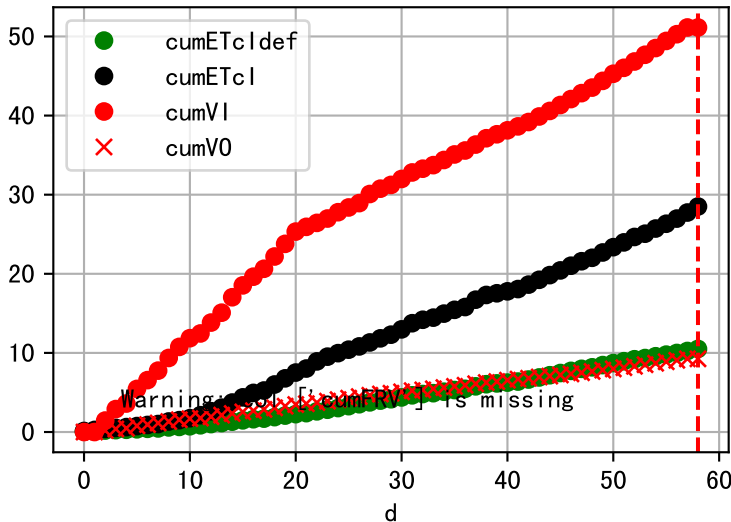
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

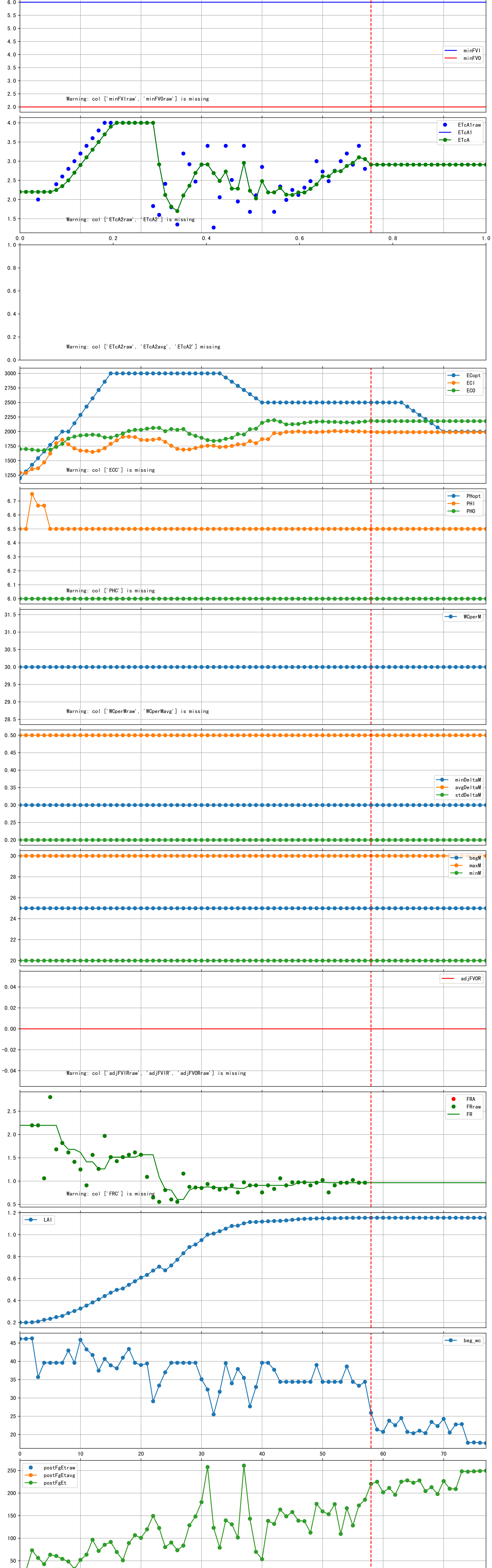




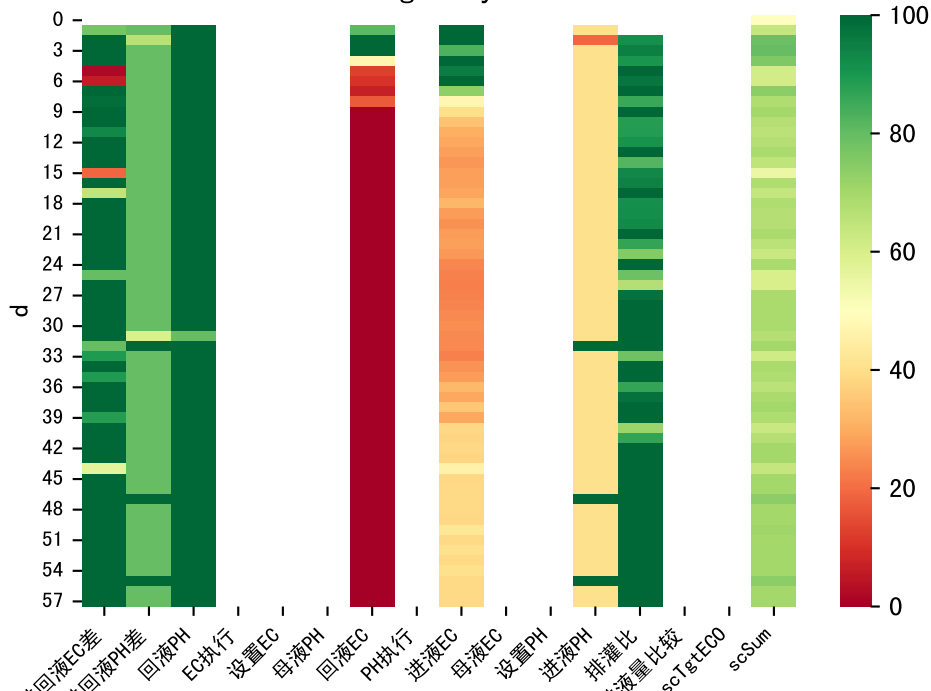
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

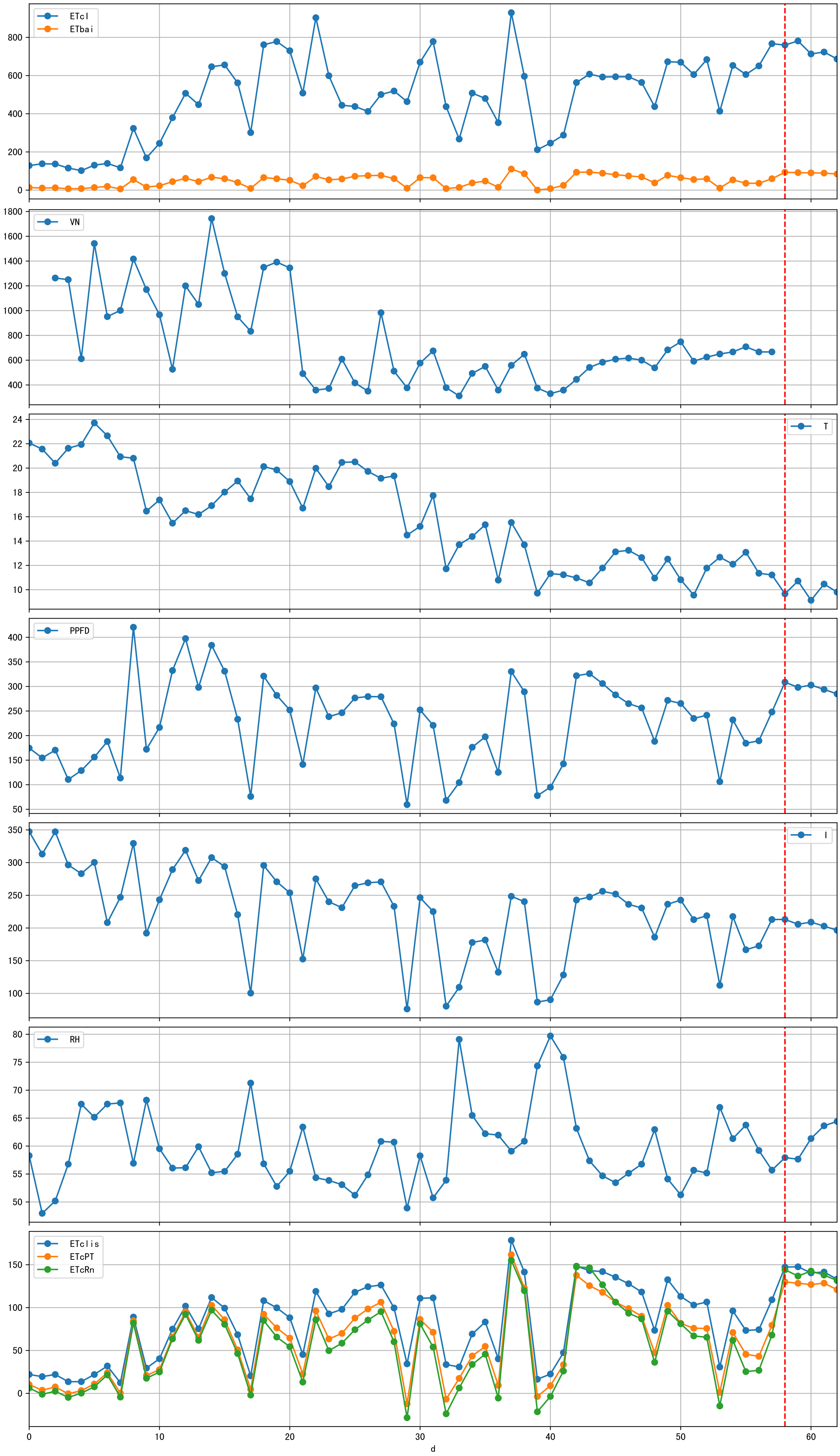


Trend plot forP2-13\_0

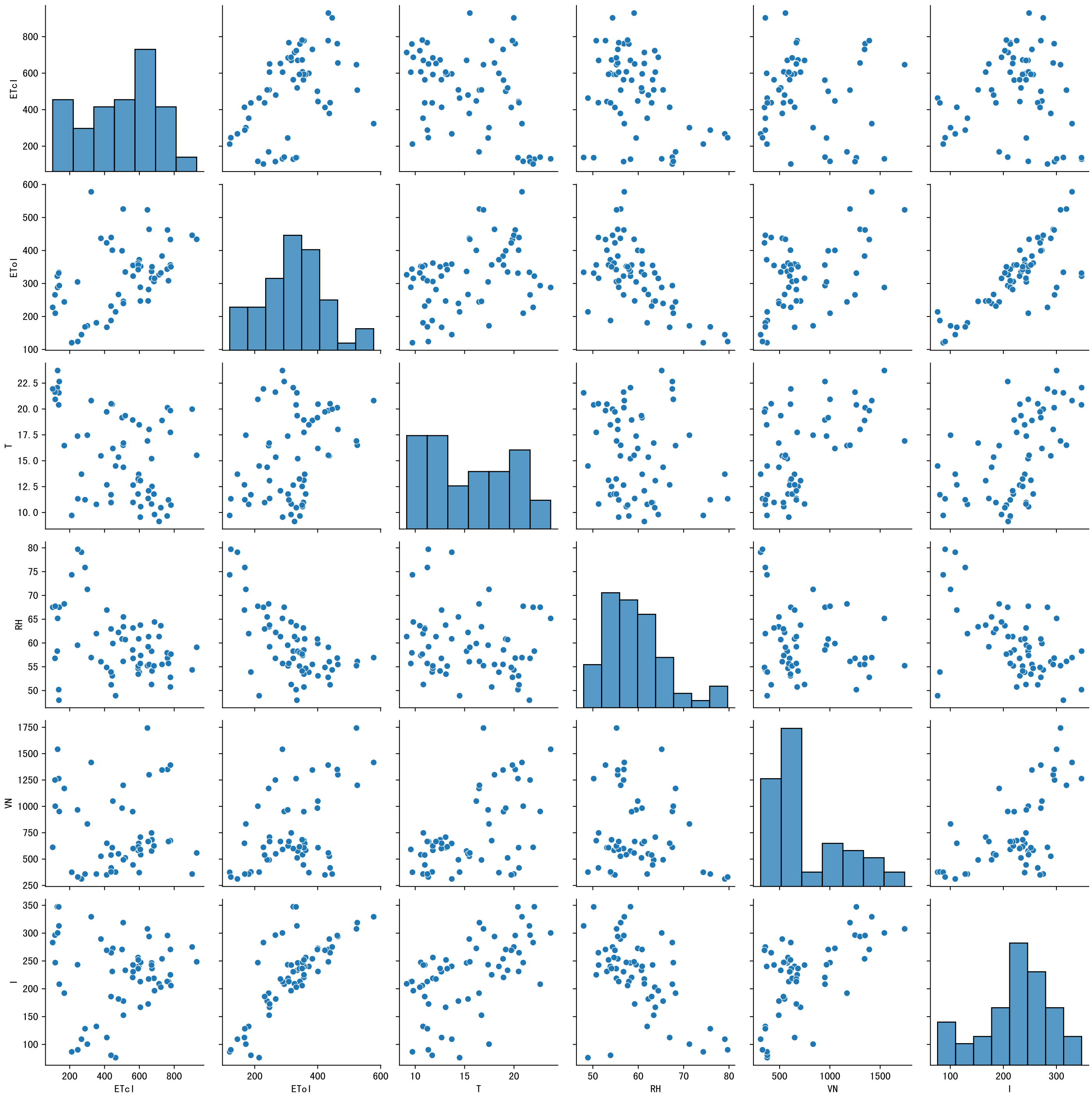


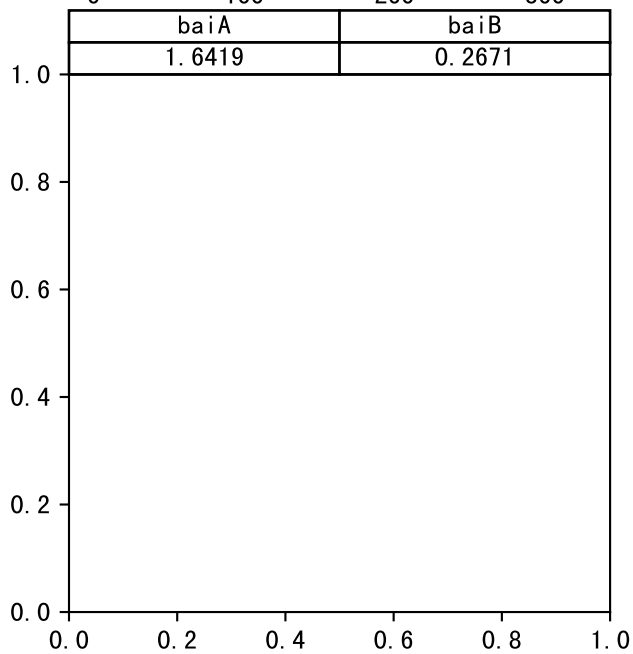
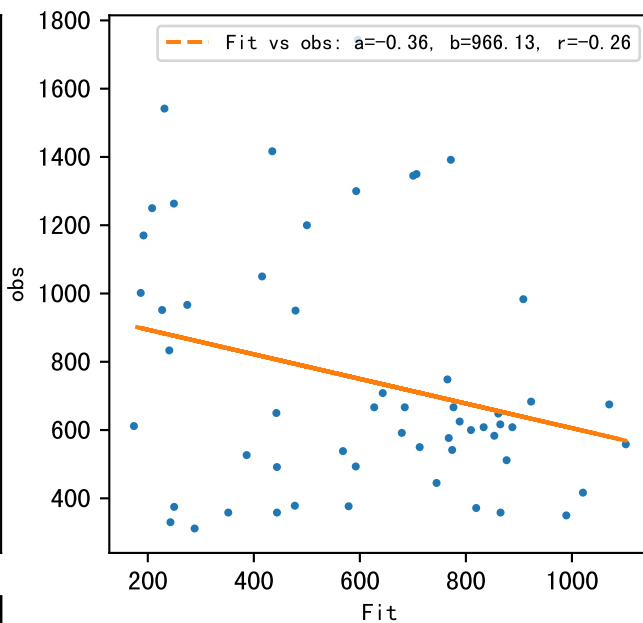
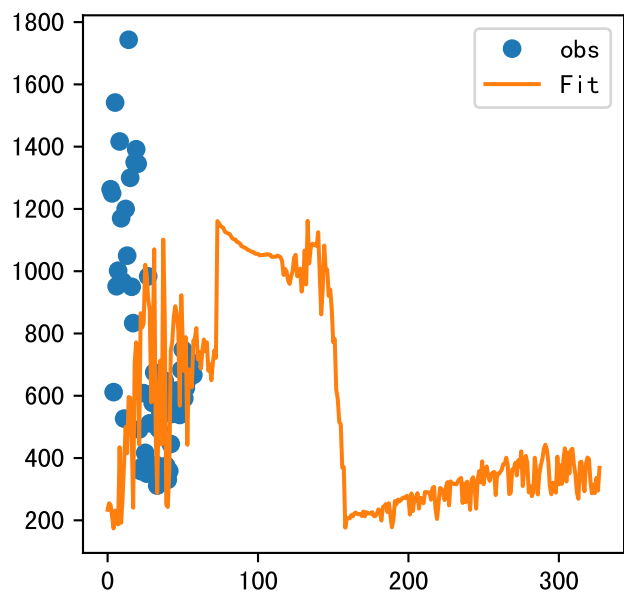
# FgDaily

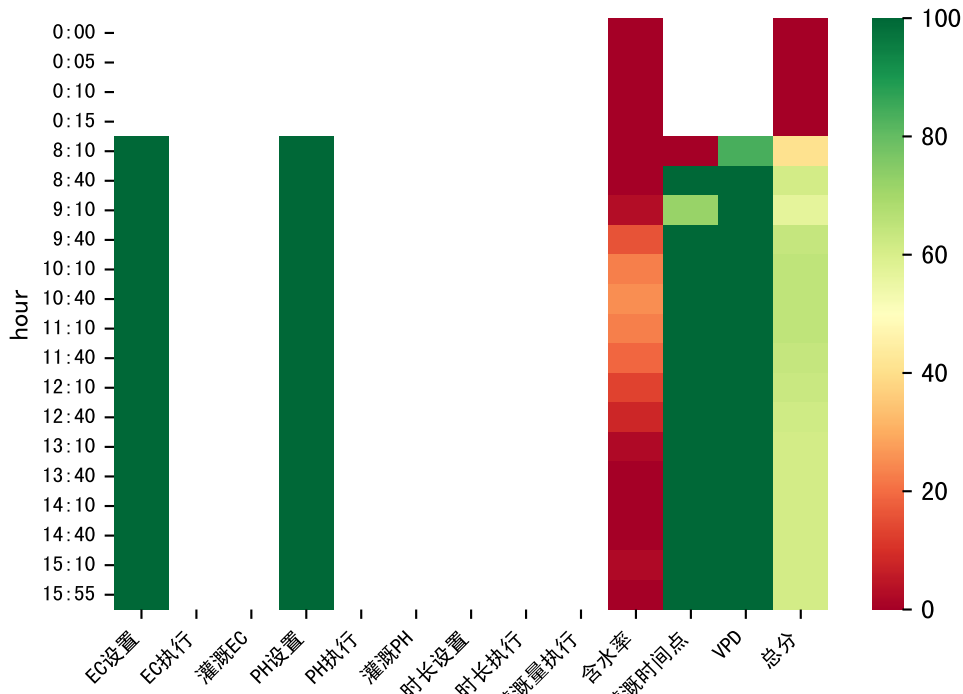






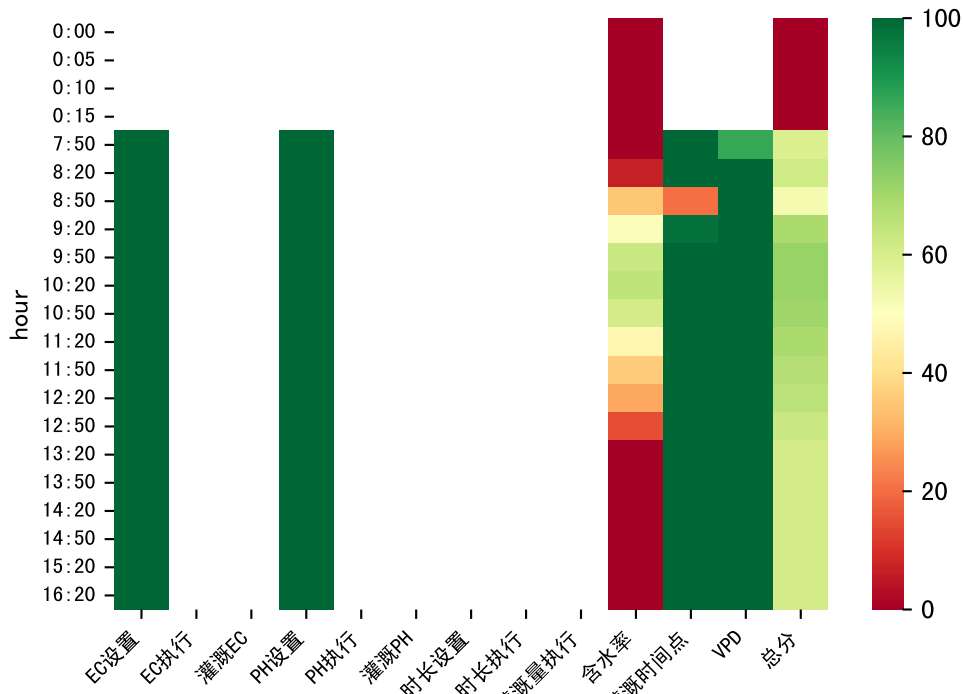




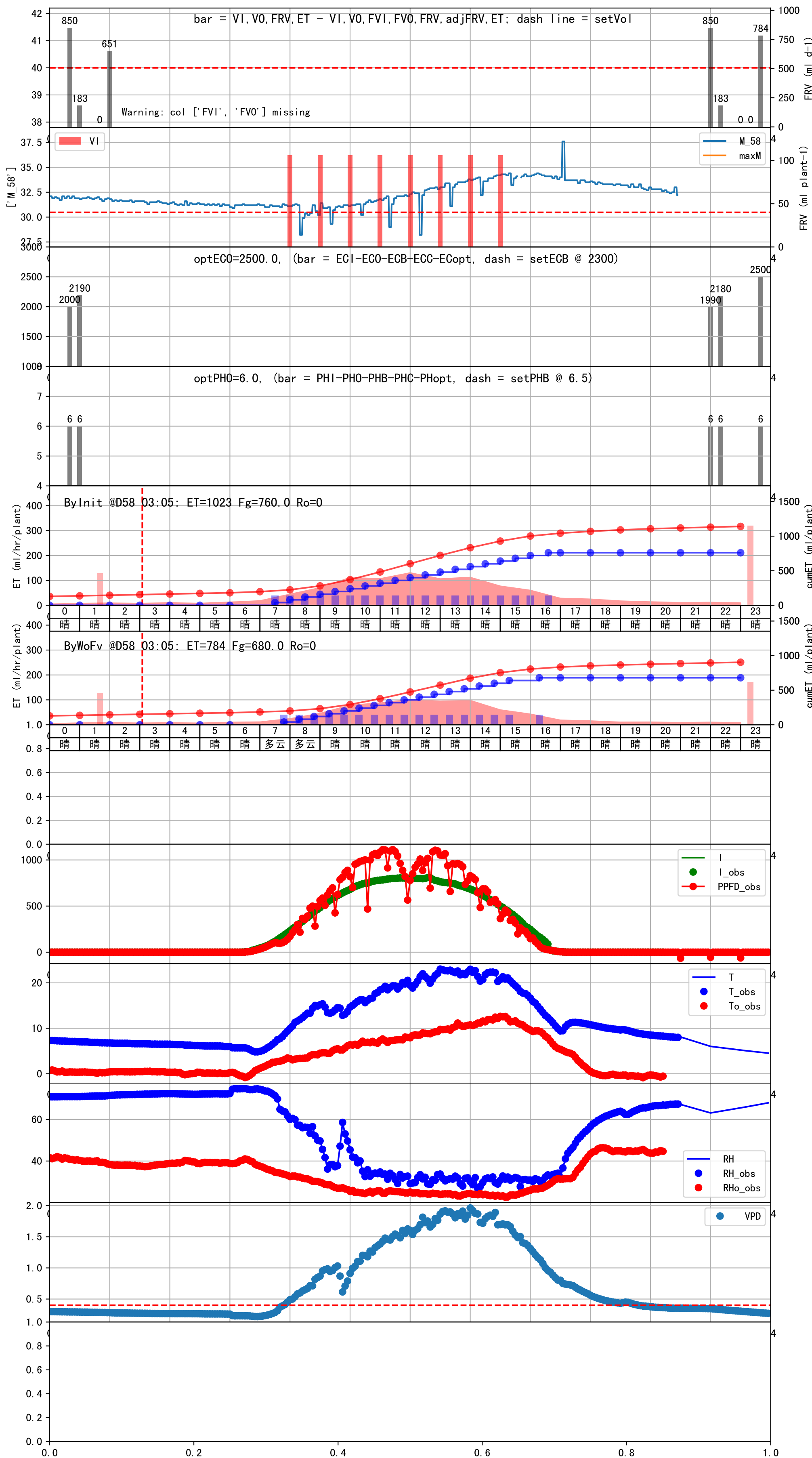


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	41	40.0	0.187	晴	预期@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	41	40.0	0.187	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	41	40.0	0.187	晴	预期@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	41	40.0	0.187	晴	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	41	40.0	0.187	晴	预期@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	41	40.0	0.187	晴	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	41	40.0	0.187	晴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	41	40.0	0.187	晴	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	41	40.0	0.187	晴	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	41	40.0	0.187	晴	预期@12:40 手动 (未用传感器)
13:10	41	40.0	0.187	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:40	41	40.0	0.187	晴	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:10	41	40.0	0.187	晴	预期@14:10 手动 (未用传感器)
14:40	41	40.0	0.187	晴	预期@14:40 手动 (未用传感器)
15:10	41	40.0	0.187	晴	预期@15:10 手动 (未用传感器)
15:55	41	40.0	0.187	晴	预期@15:55 手动 (未用传感器)
总计	656.0 (16次)	640.0			建议进液EC: 2290, PH: 6.5



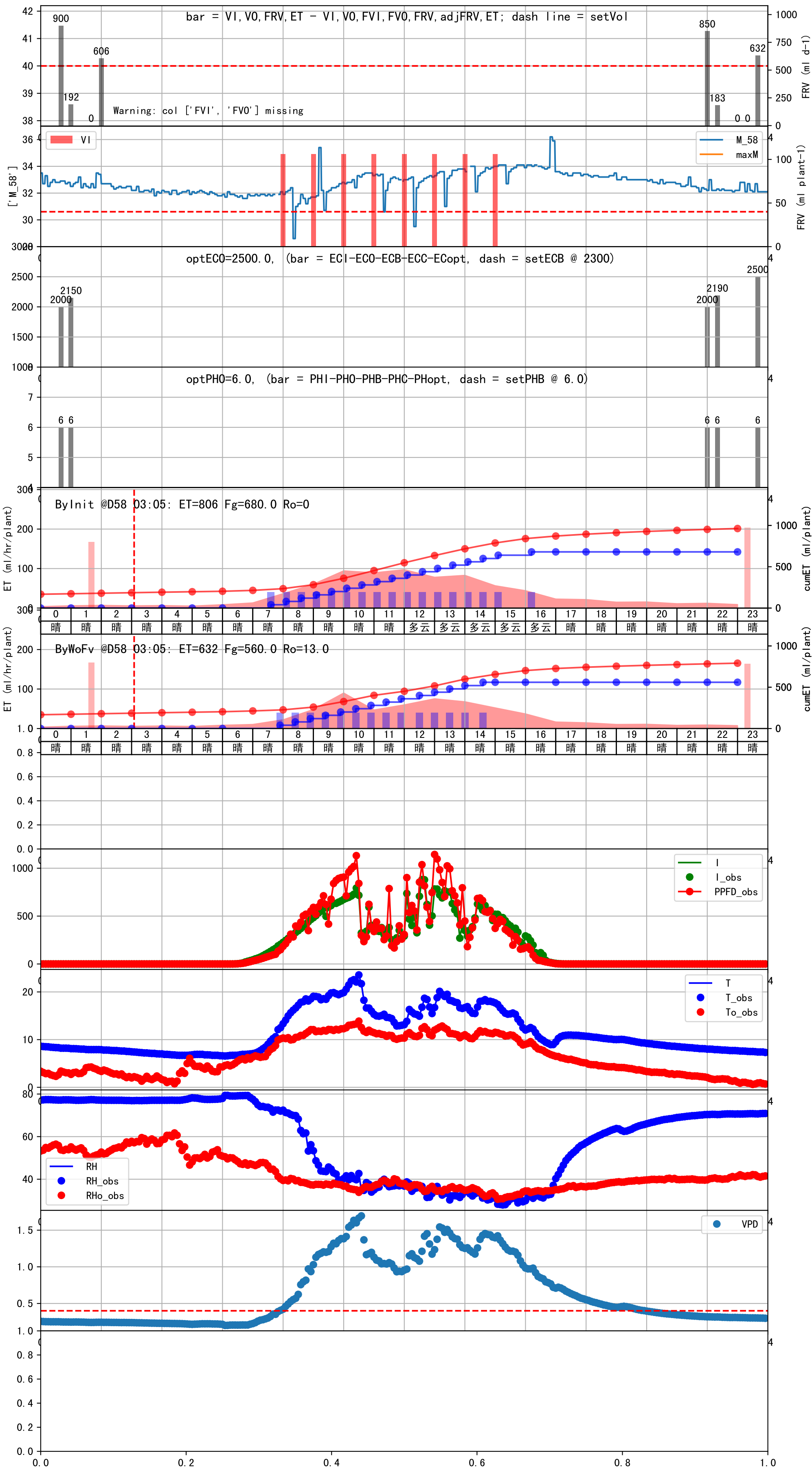


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	41	40.0	0.187	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:20	41	40.0	0.187	多云	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	41	40.0	0.187	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	41	40.0	0.187	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	41	40.0	0.187	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	41	40.0	0.187	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	41	40.0	0.187	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	41	40.0	0.187	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	41	40.0	0.187	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	41	40.0	0.187	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	41	40.0	0.187	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	41	40.0	0.187	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	41	40.0	0.187	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	41	40.0	0.187	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	41	40.0	0.187	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:20	41	40.0	0.187	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
16:20	41	40.0	0.187	晴	假设@16:20 未知程序 (未用传感器)
总计	697.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5



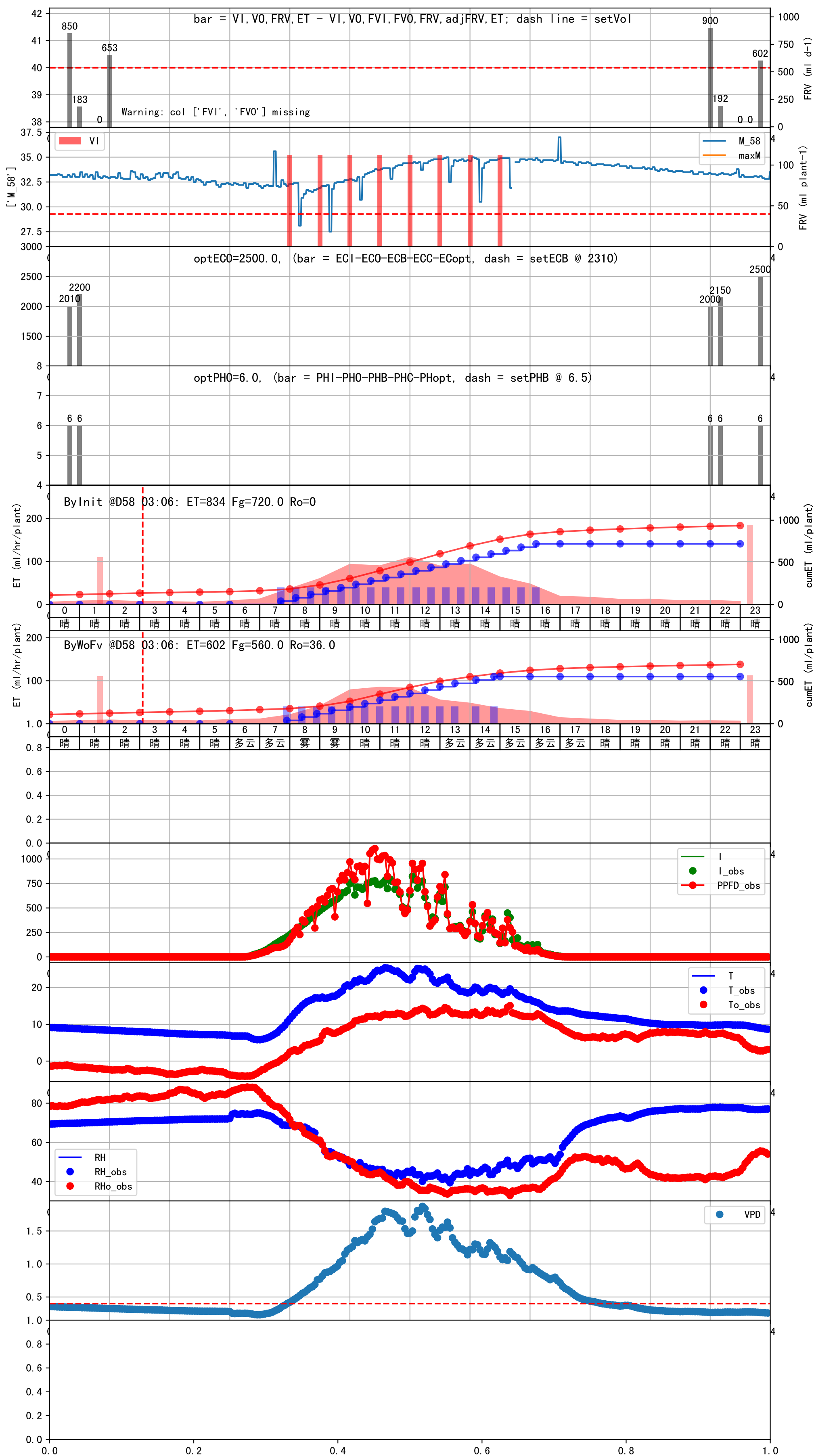


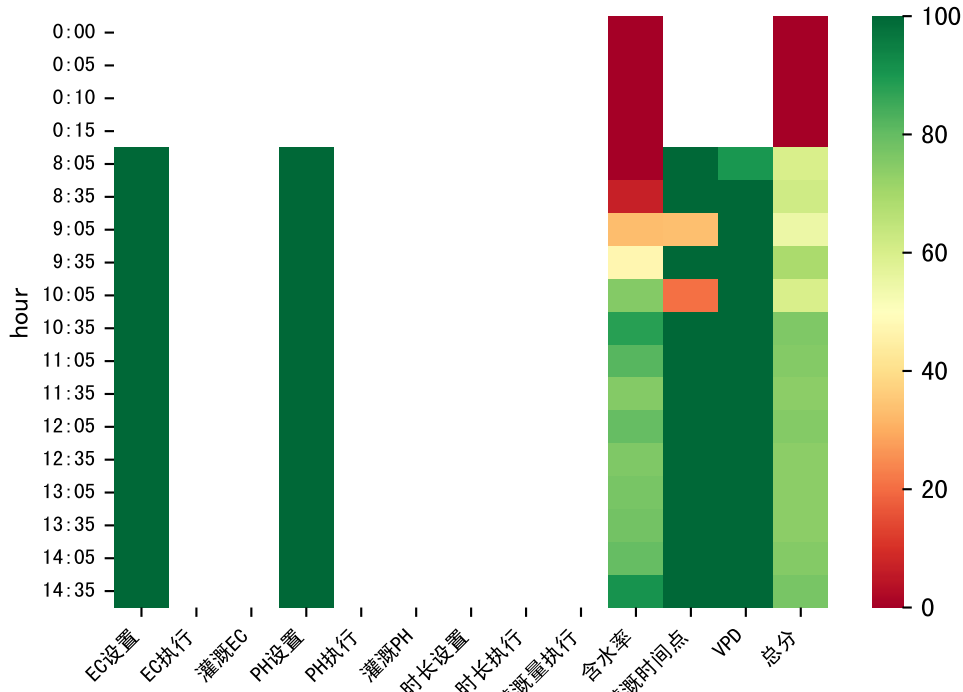
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	41	40.0	0.187	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	41	40.0	0.187	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	41	40.0	0.187	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	41	40.0	0.187	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	41	40.0	0.187	晴	假设@14:00 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: 6.0





时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	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	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:00	41	40.0	0.187	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	41	40.0	0.187	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:00	41	40.0	0.187	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:30	41	40.0	0.187	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	41	40.0	0.187	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	41	40.0	0.187	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	41	40.0	0.187	多云	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	41	40.0	0.187	多云	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:10	41	40.0	0.187	多云	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:50	41	40.0	0.187	多云	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	574.0 (14次)	560.0			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

