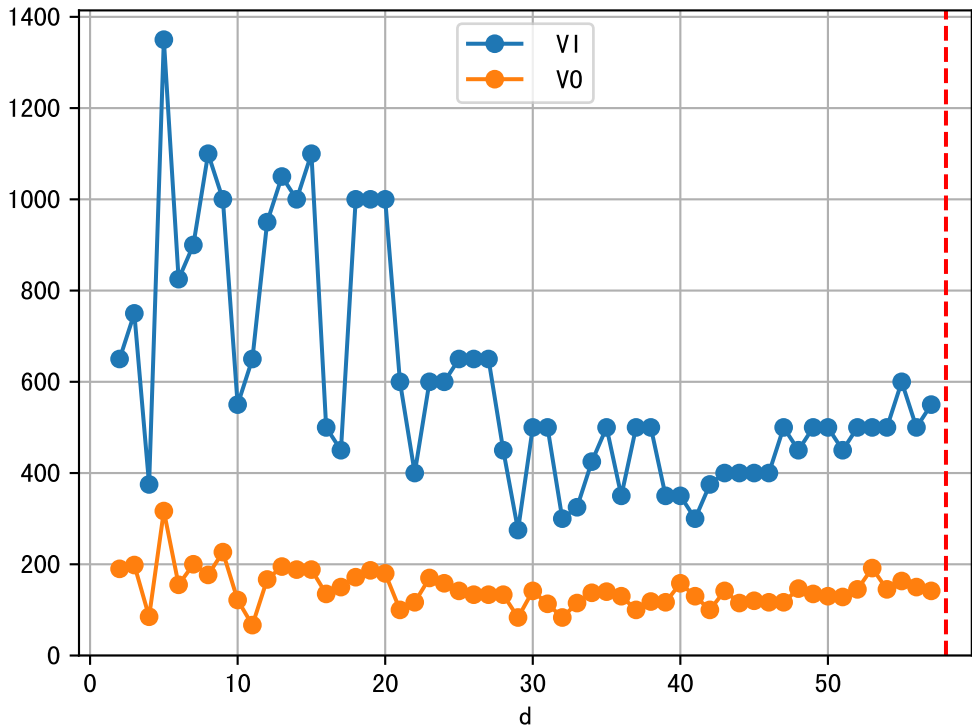
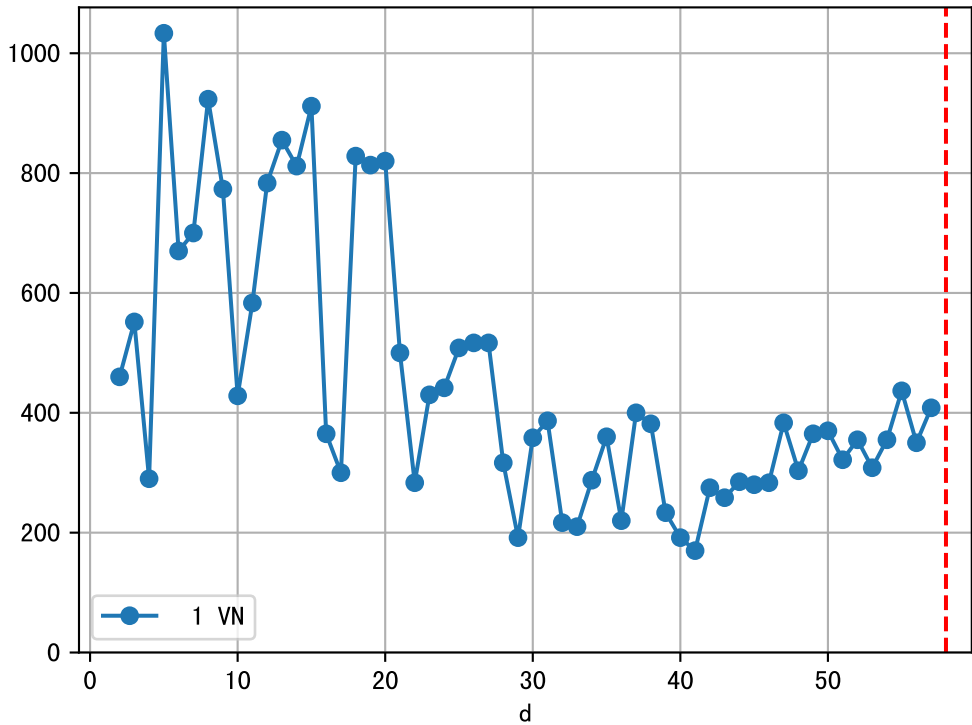
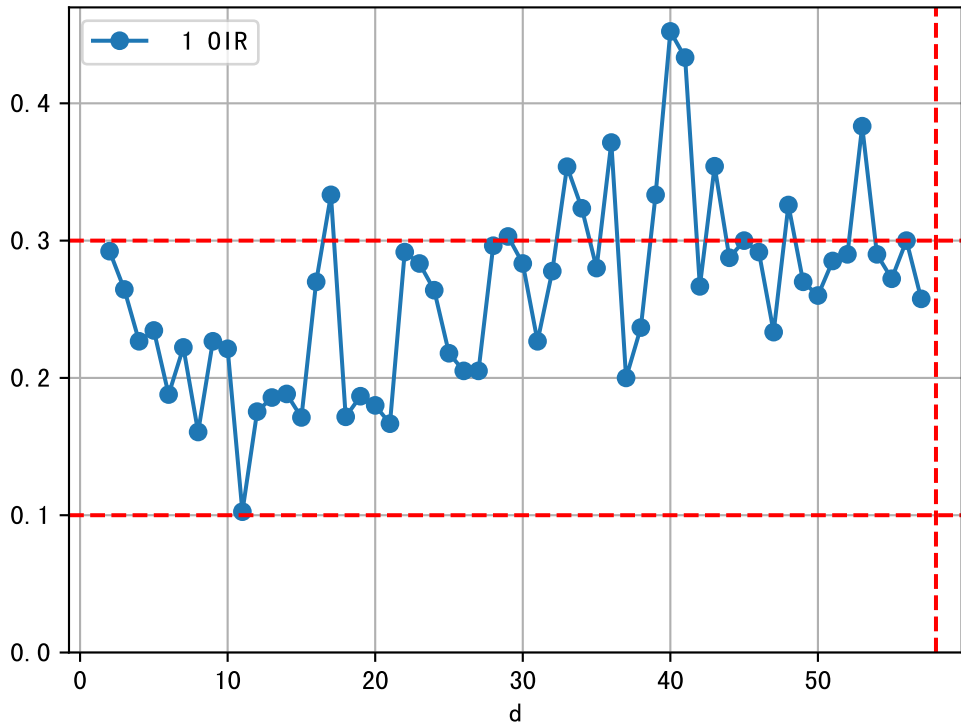
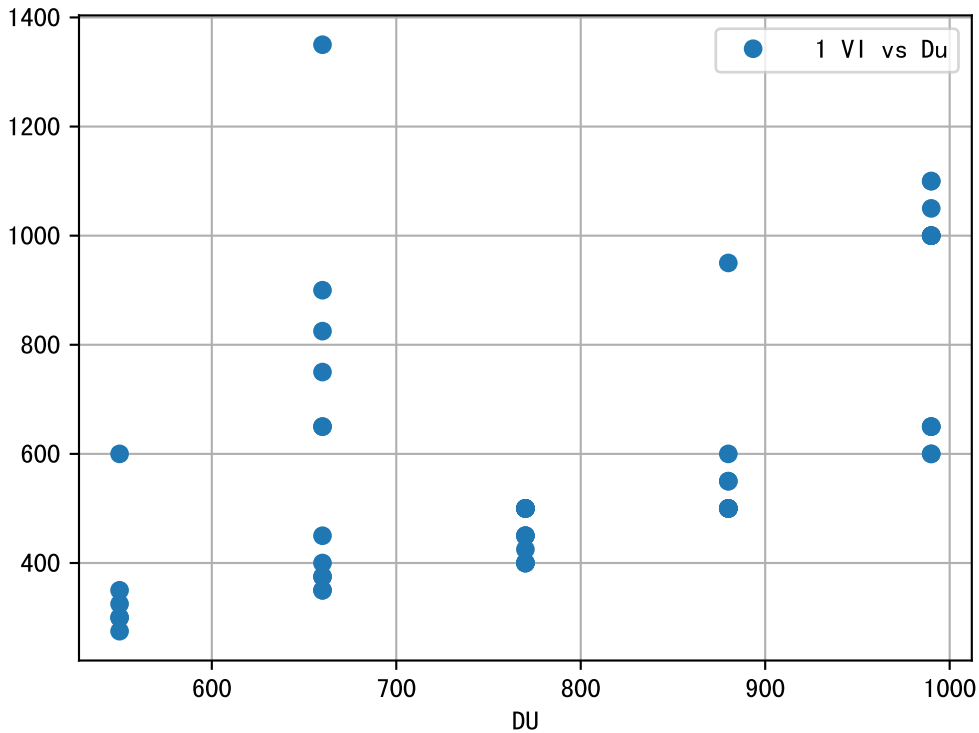


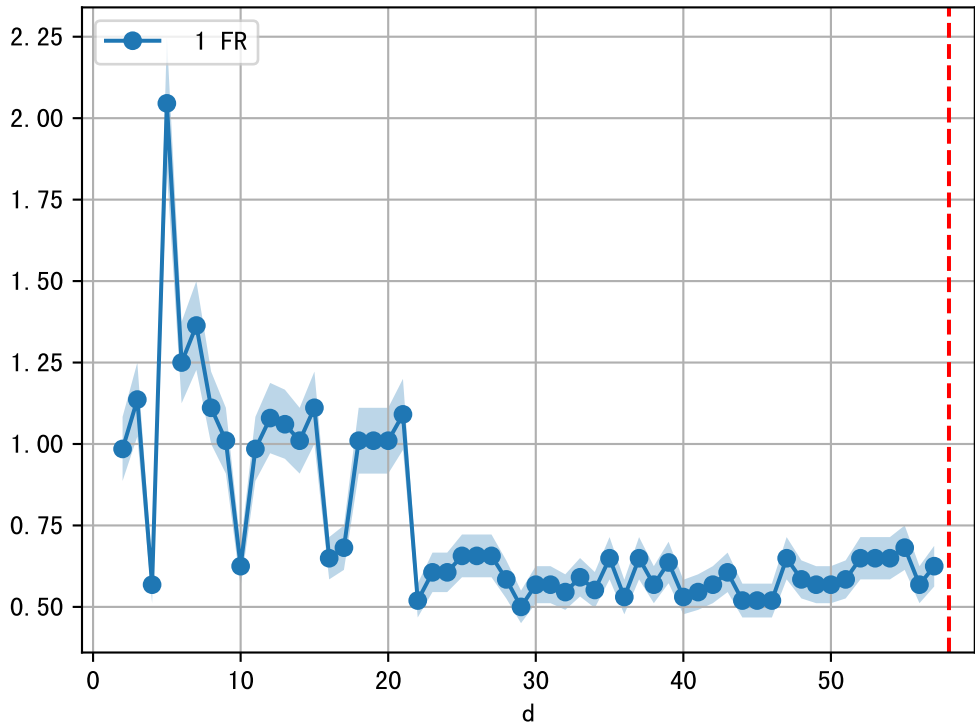
FgArea: [' 0' ]  
NC11 P2-16  
2025-11-03 (Day 58)

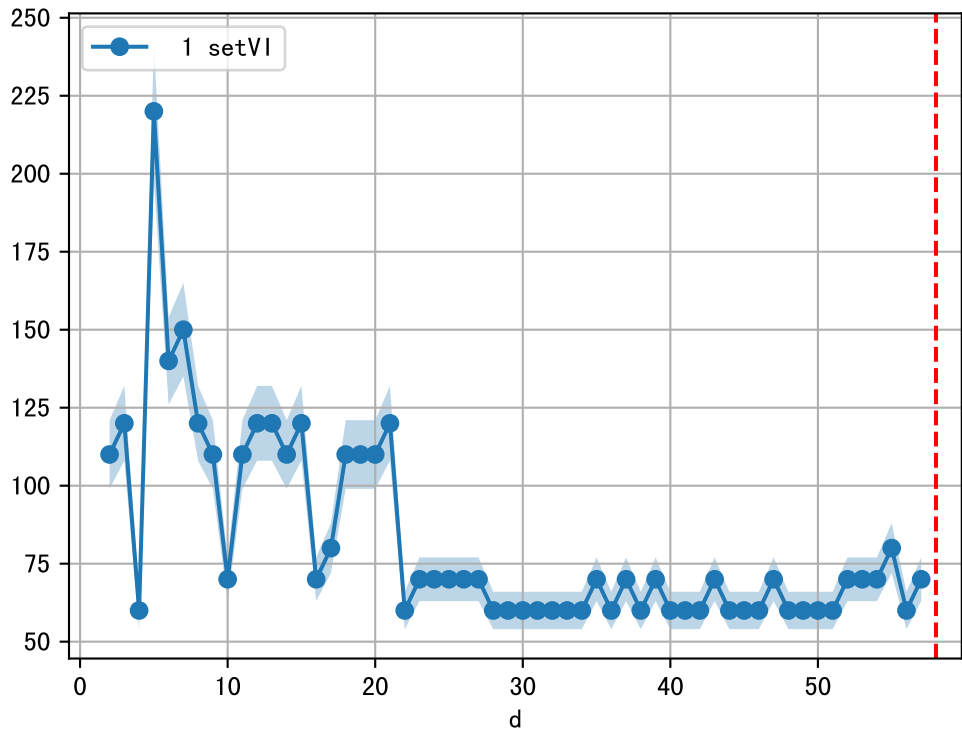




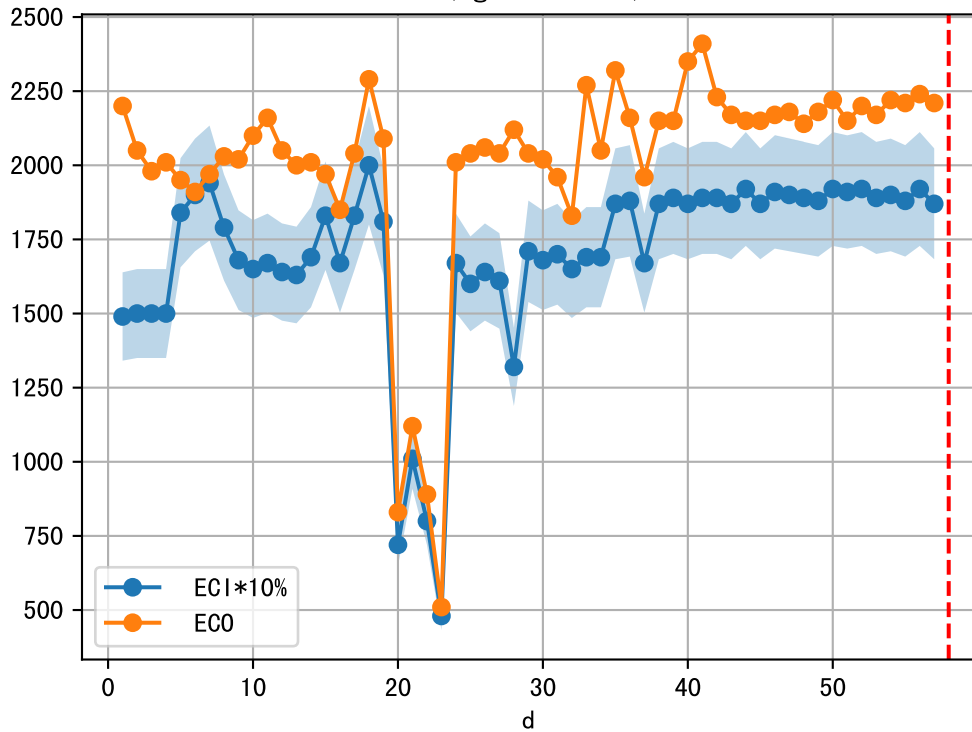


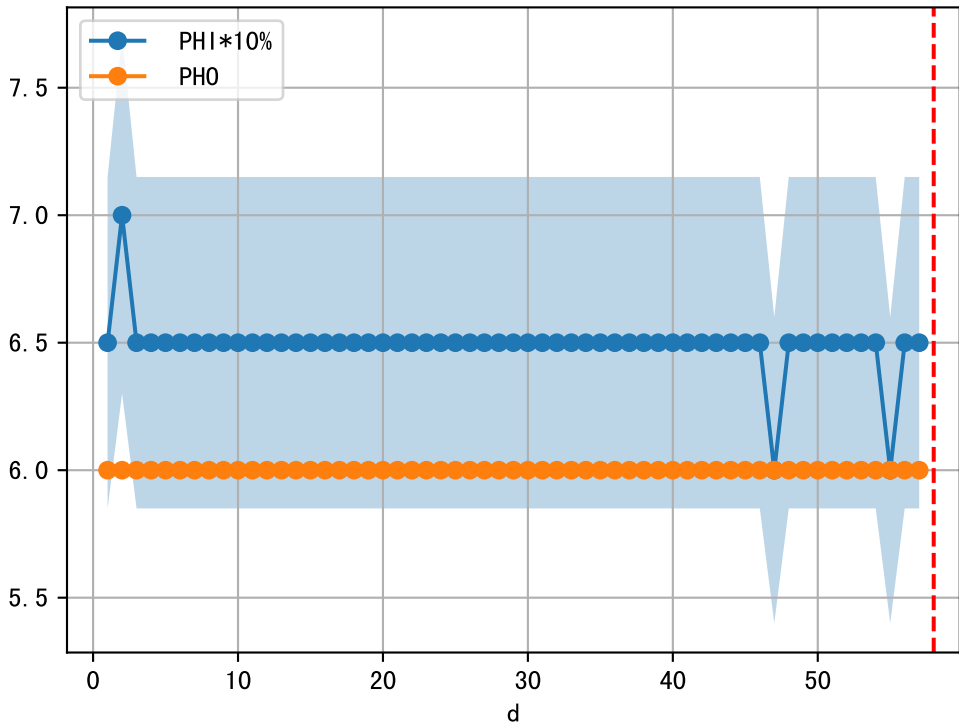




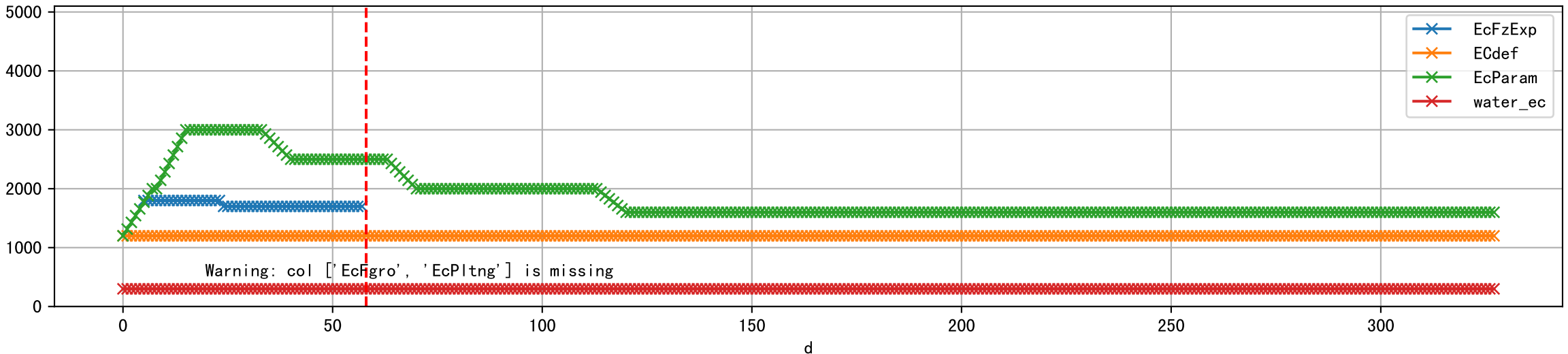


1 (fgArea = NA)

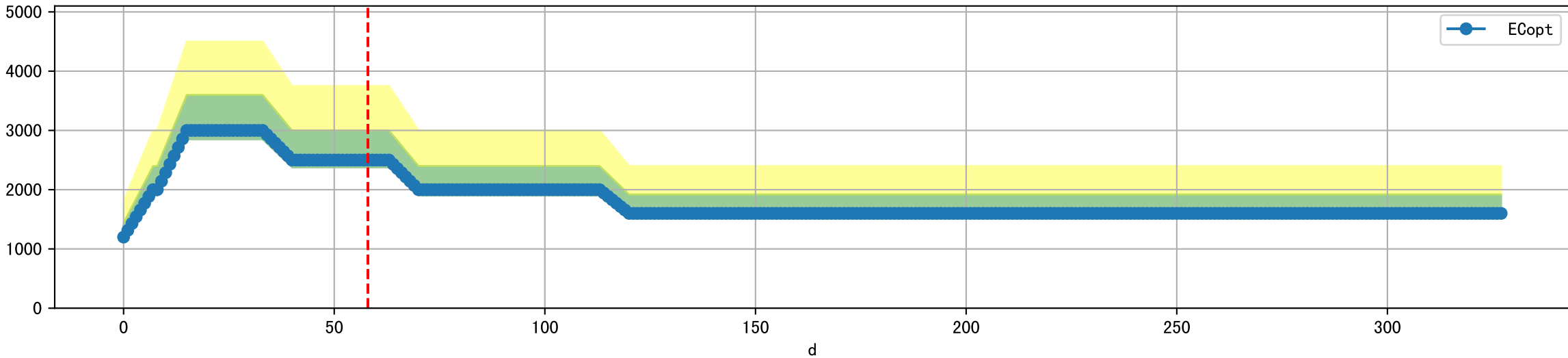


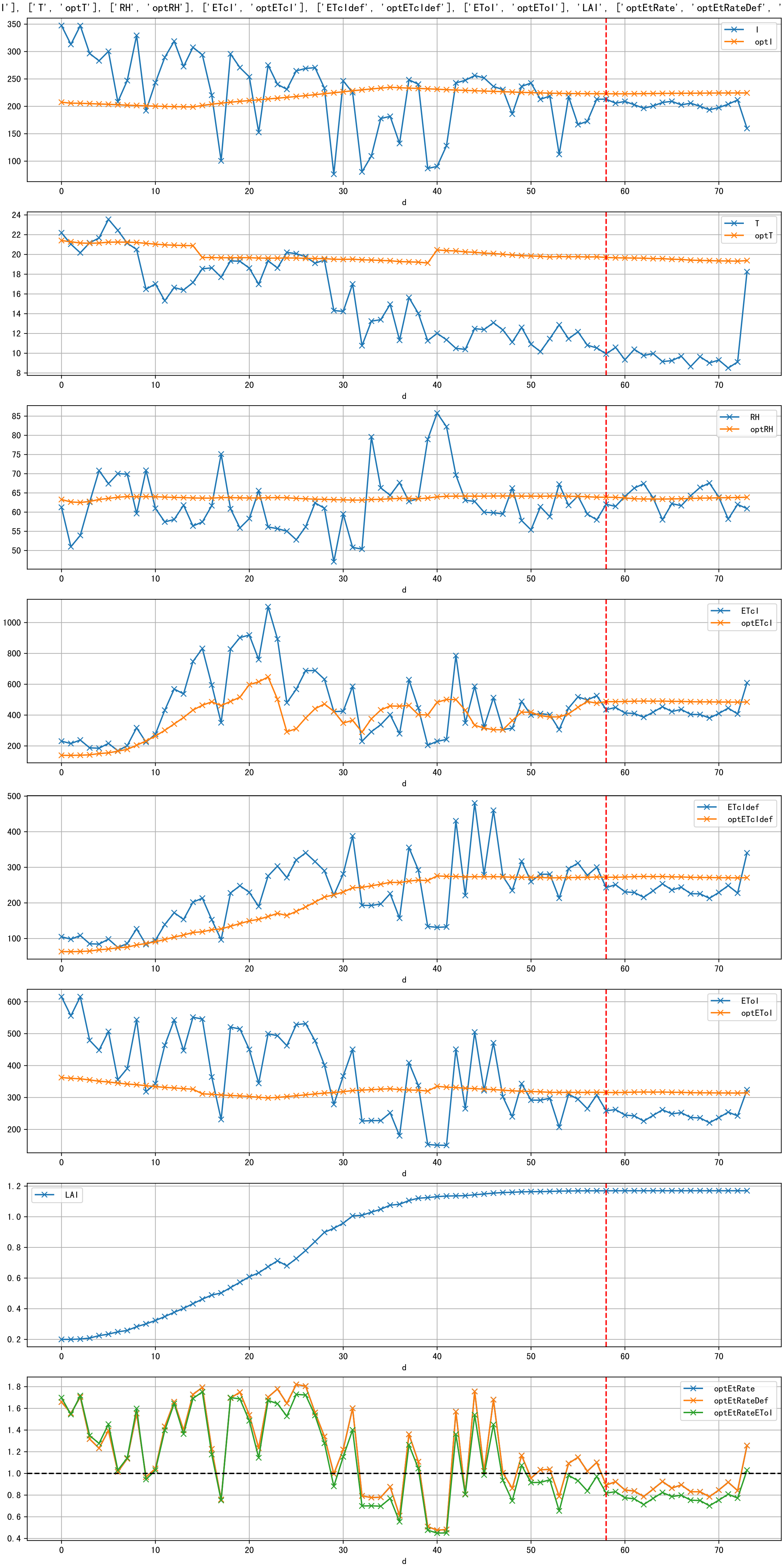


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

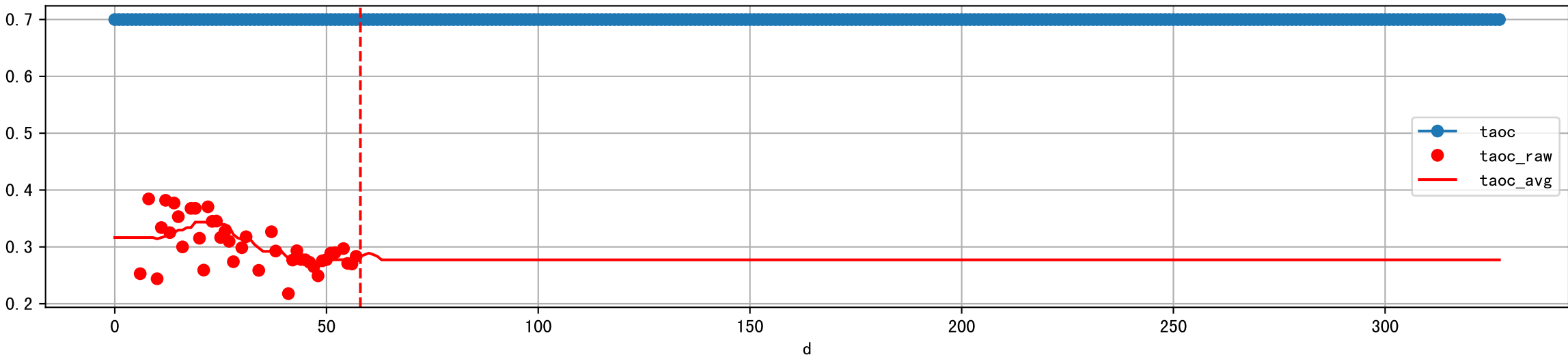


Plot [' ECopt ']

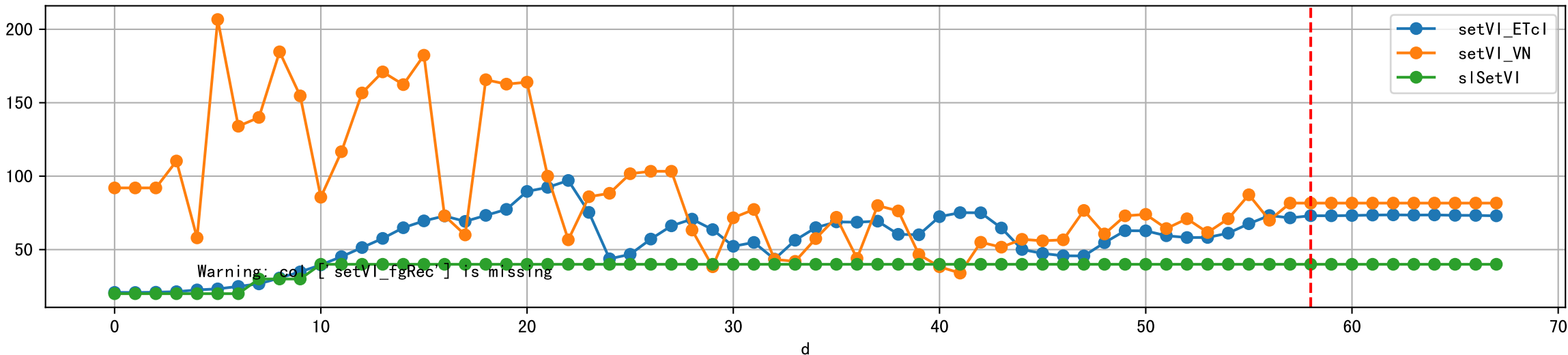




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

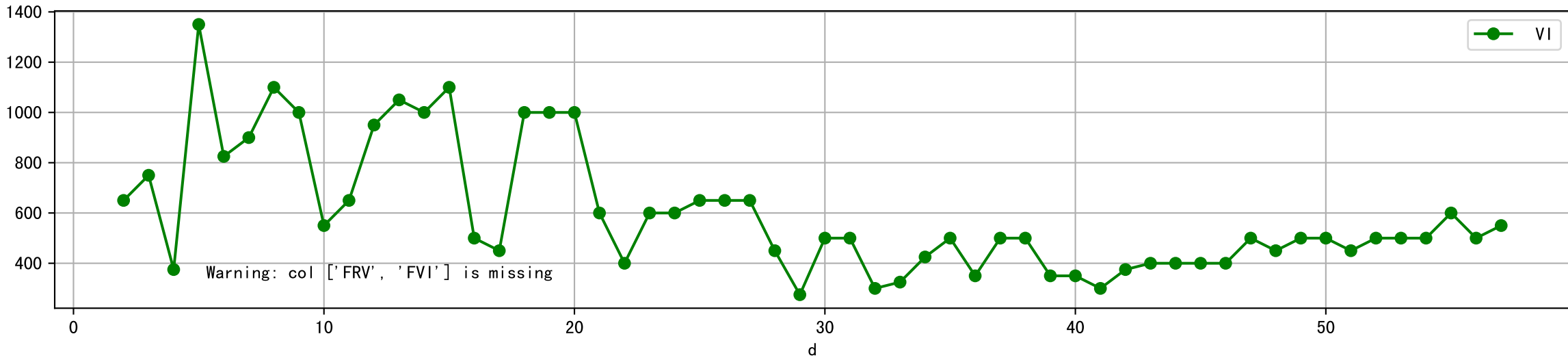


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

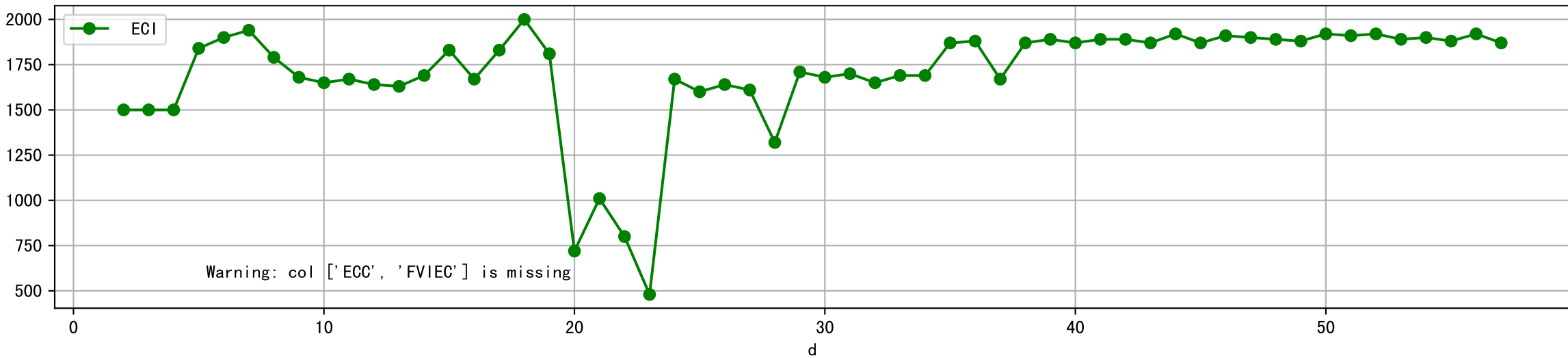




Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

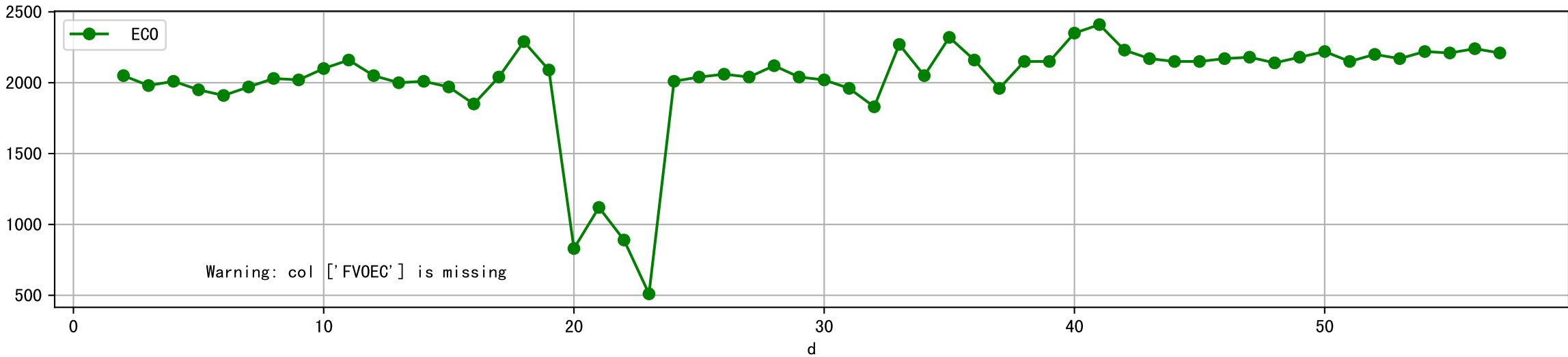


Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]

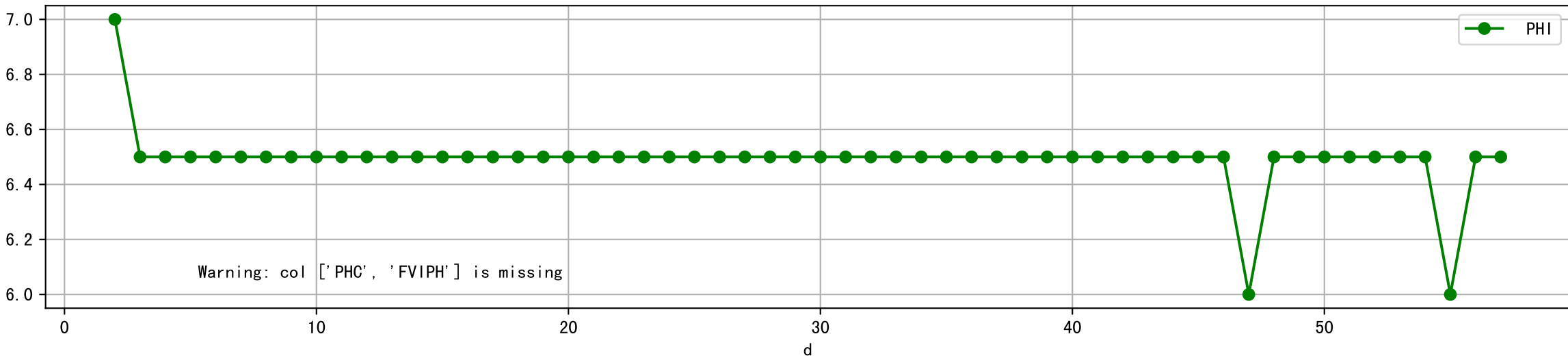


Warning: col ['ECC', 'FVIEC'] is missing

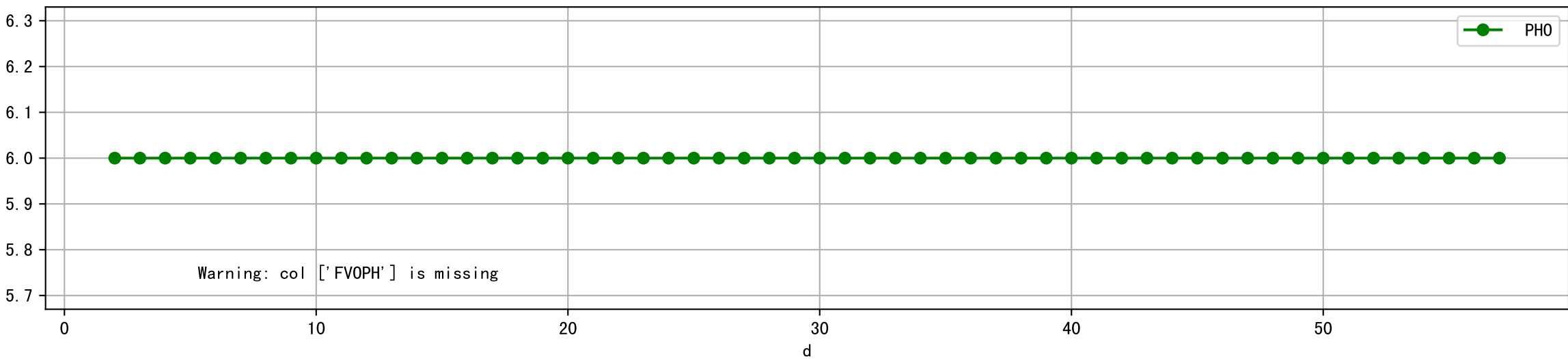
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



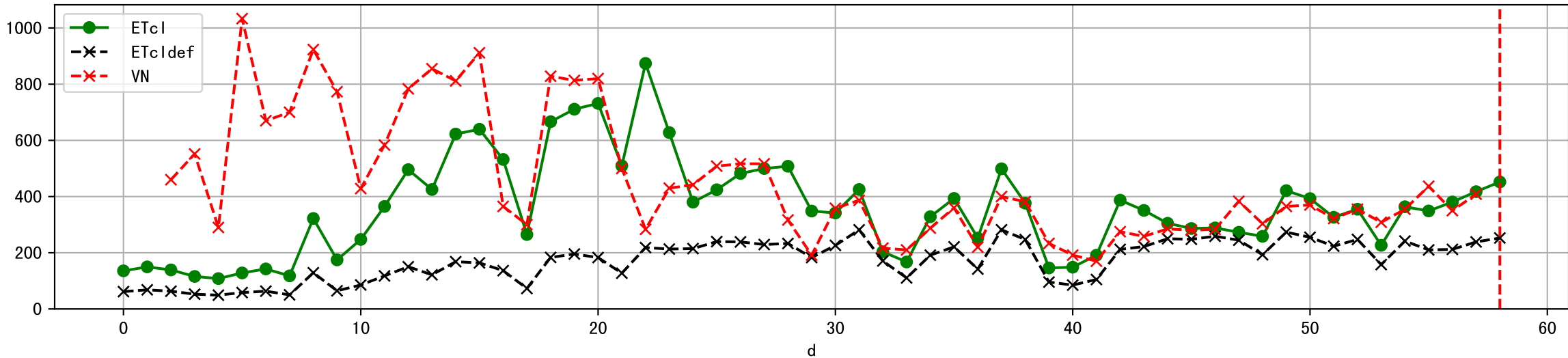
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



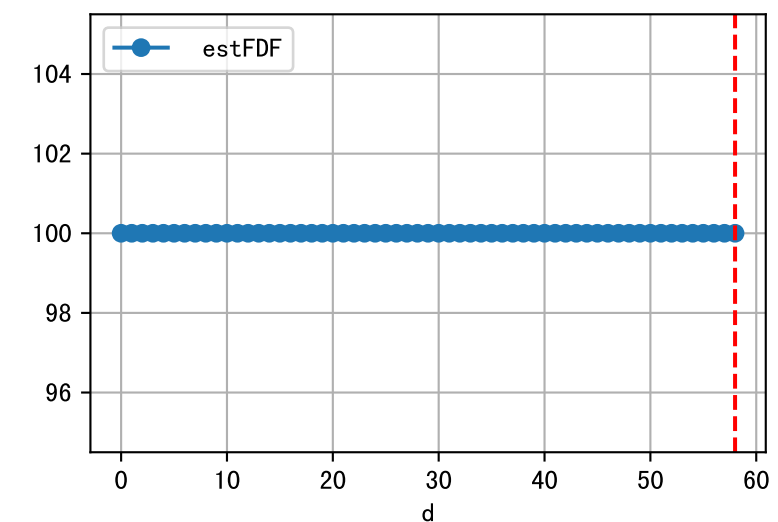
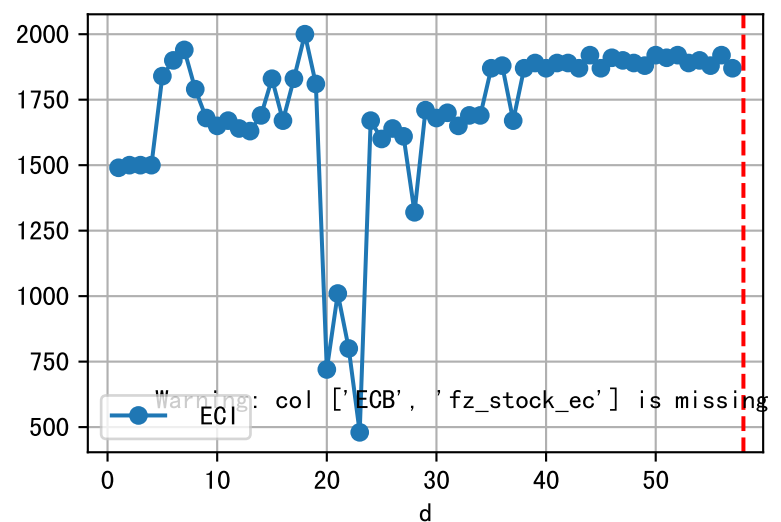
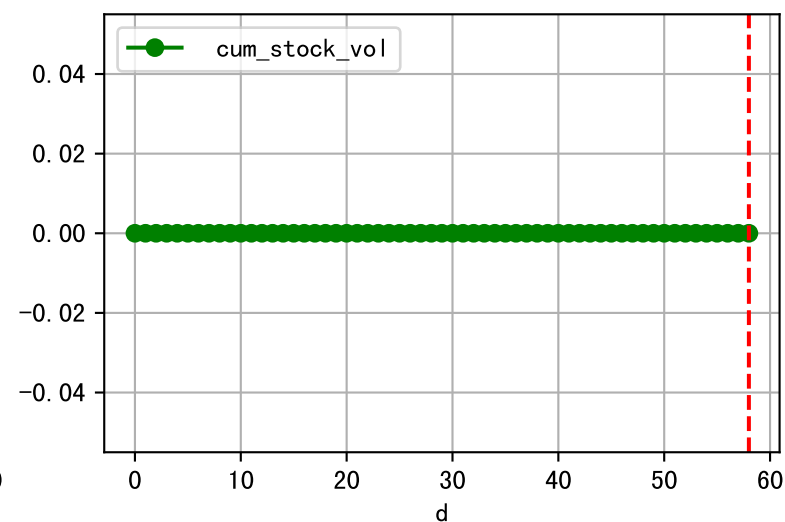
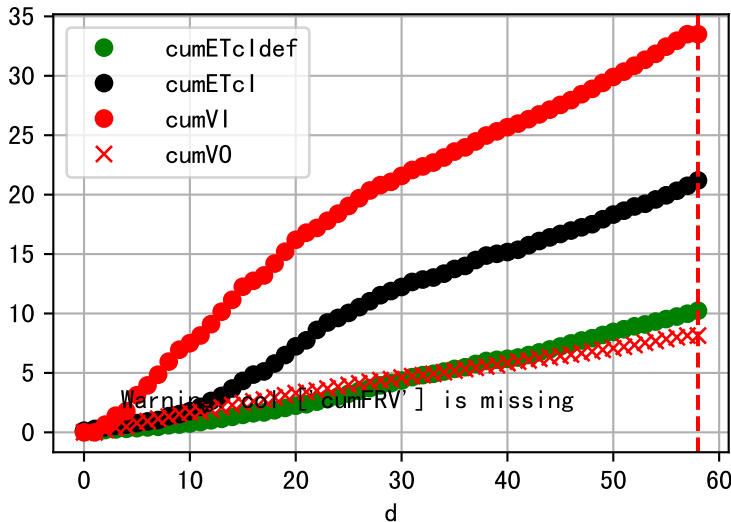
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

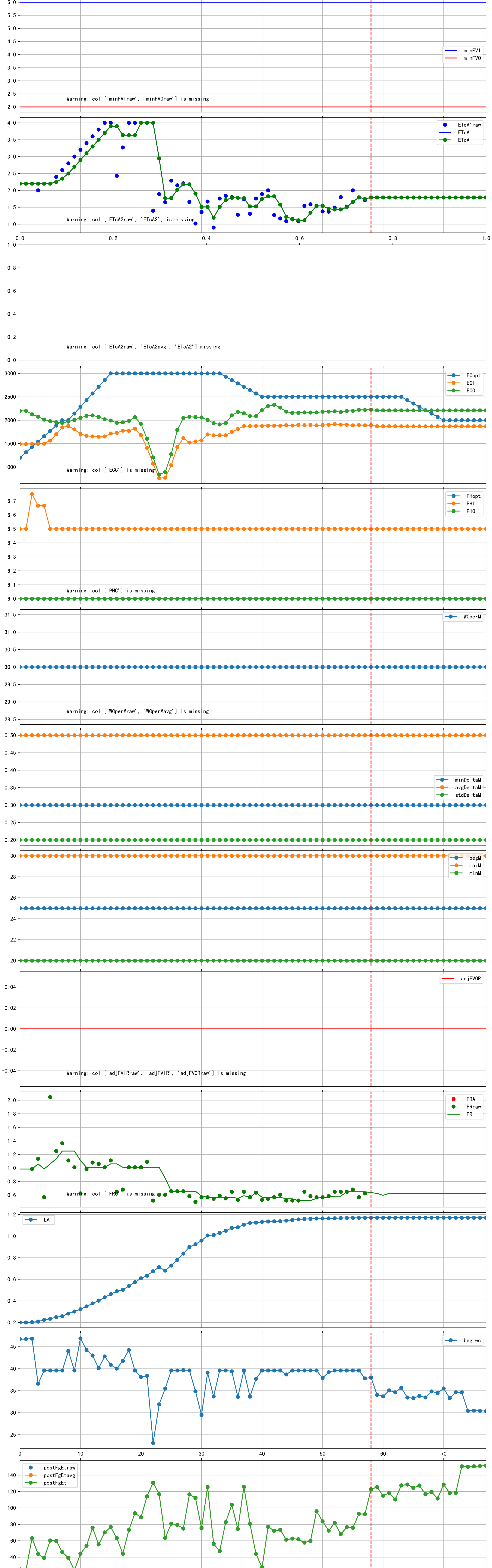




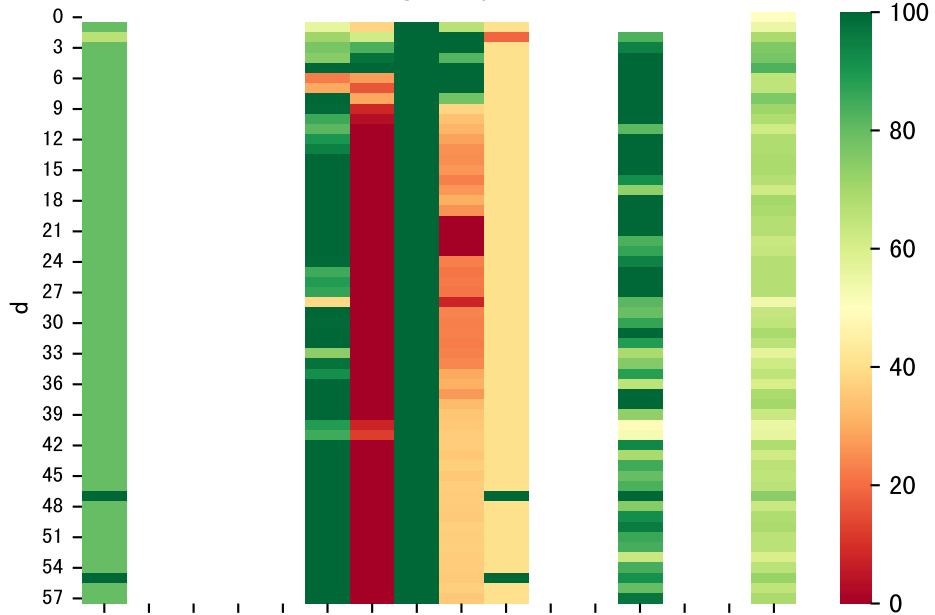
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

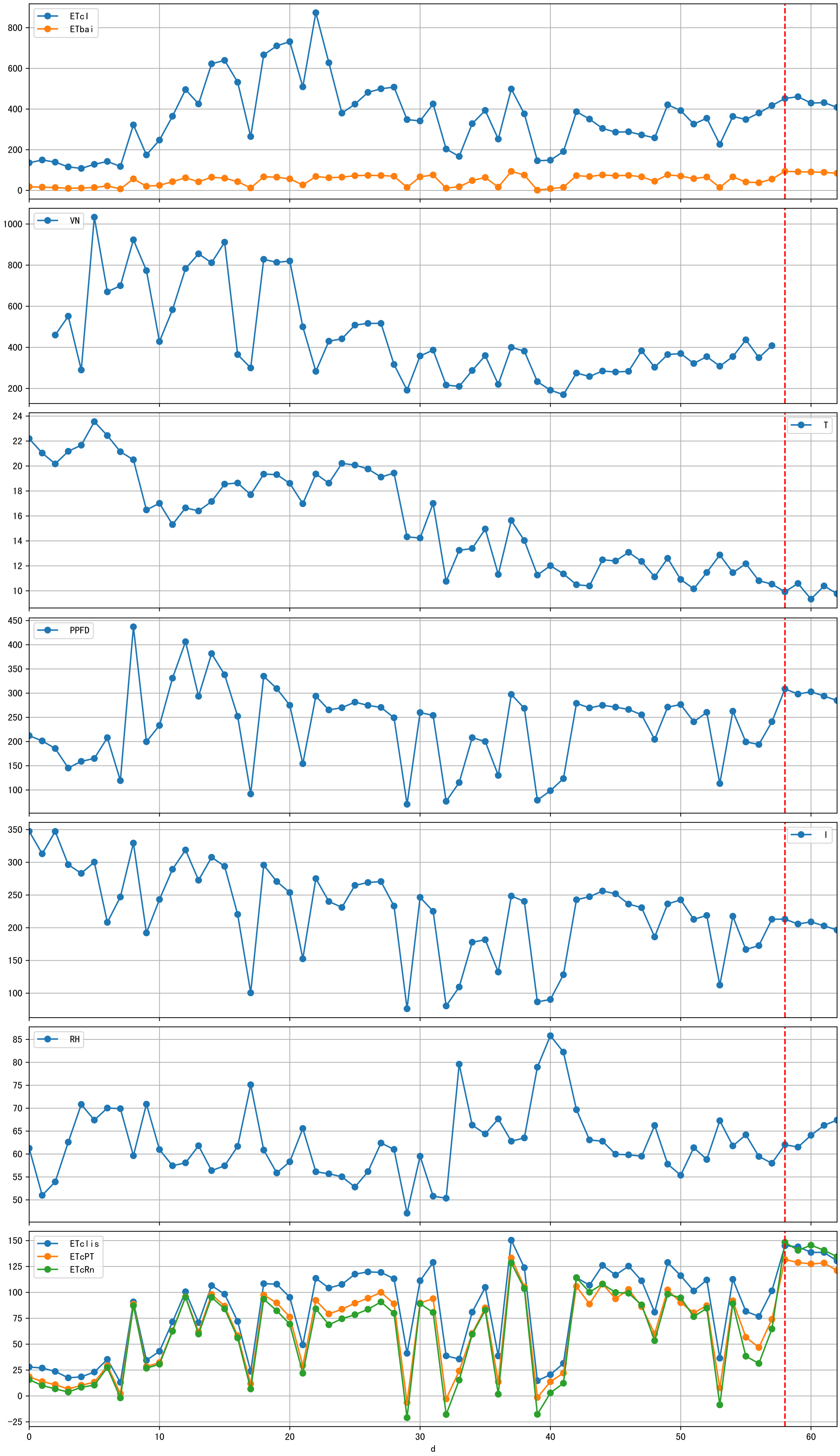


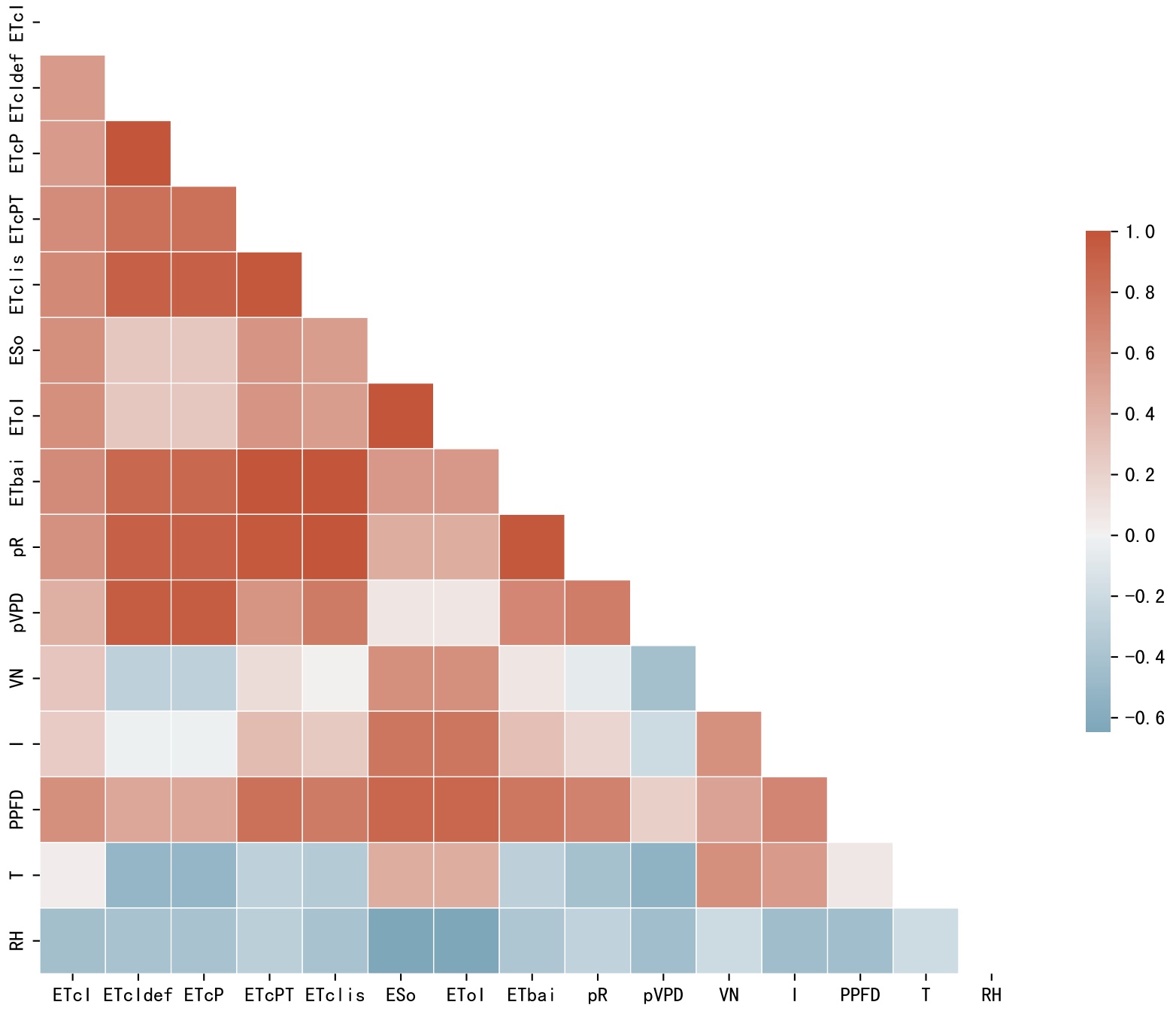
Trend plot forP2-16\_0

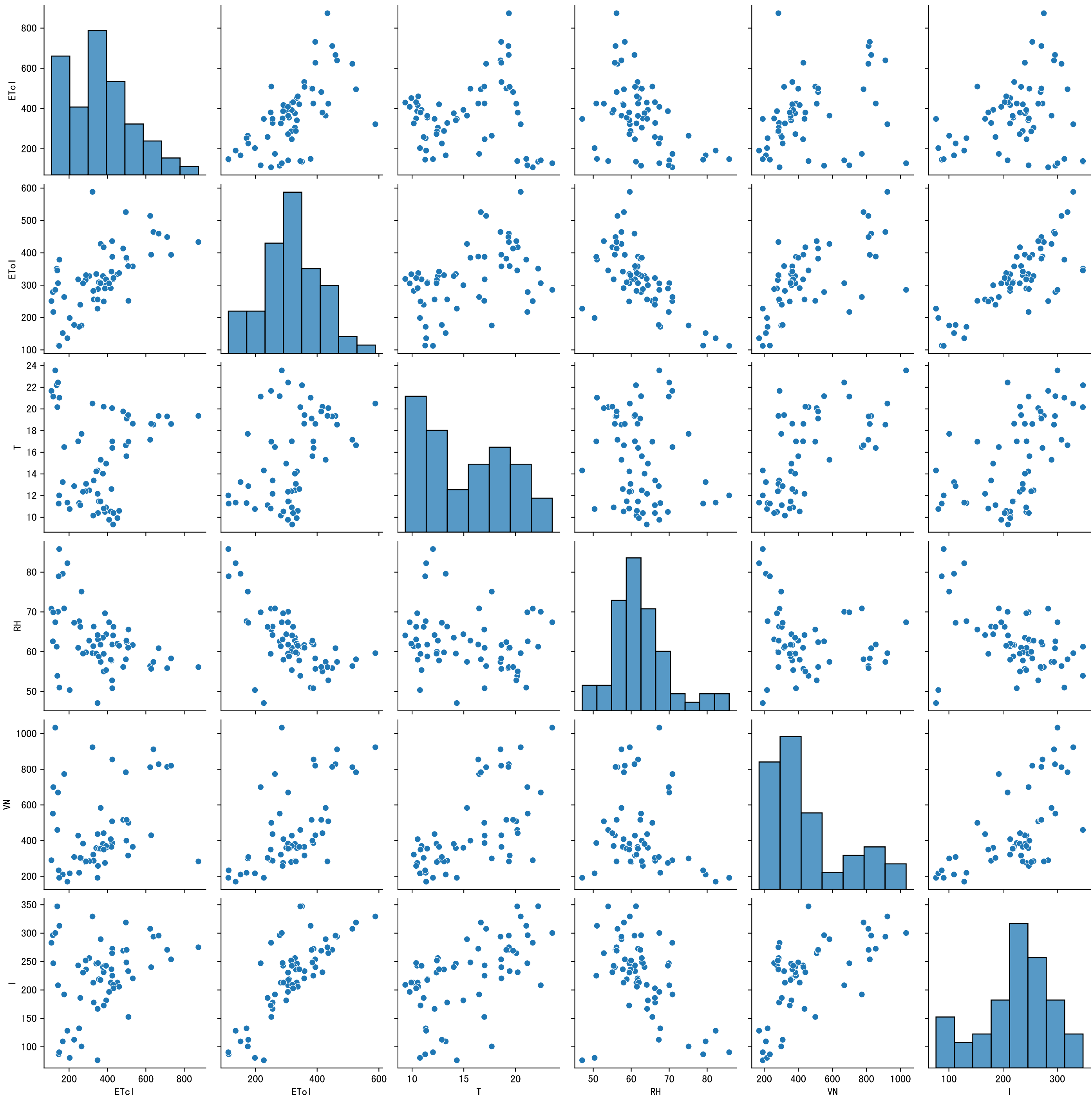


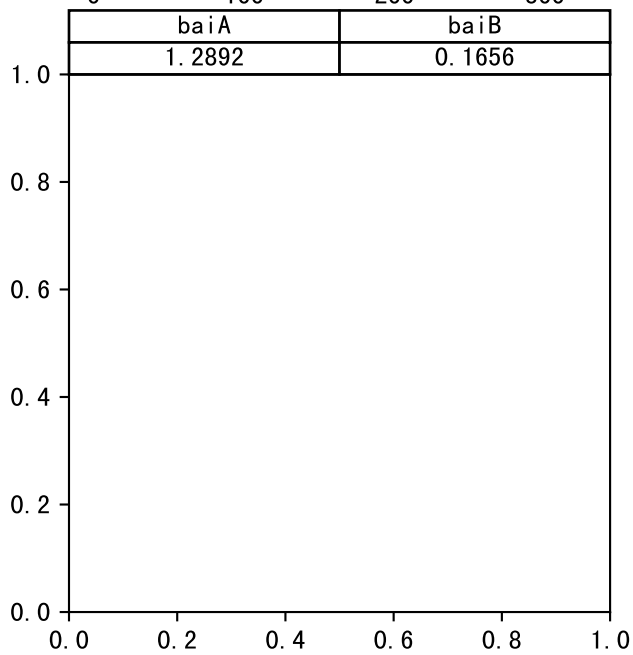
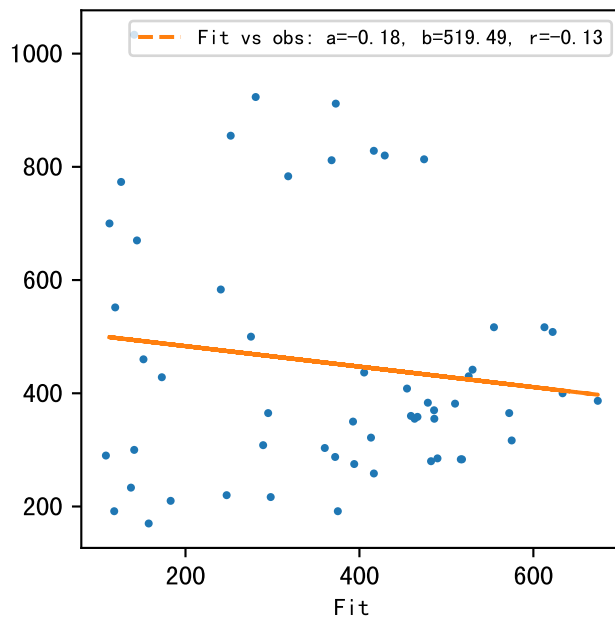
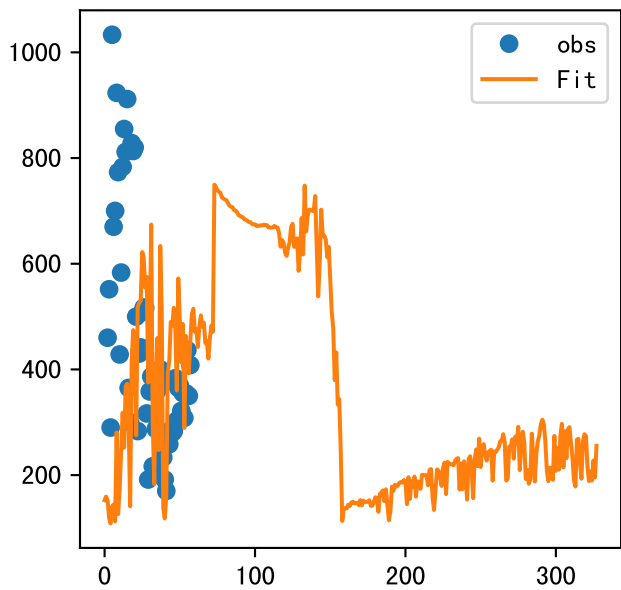
# FgDaily





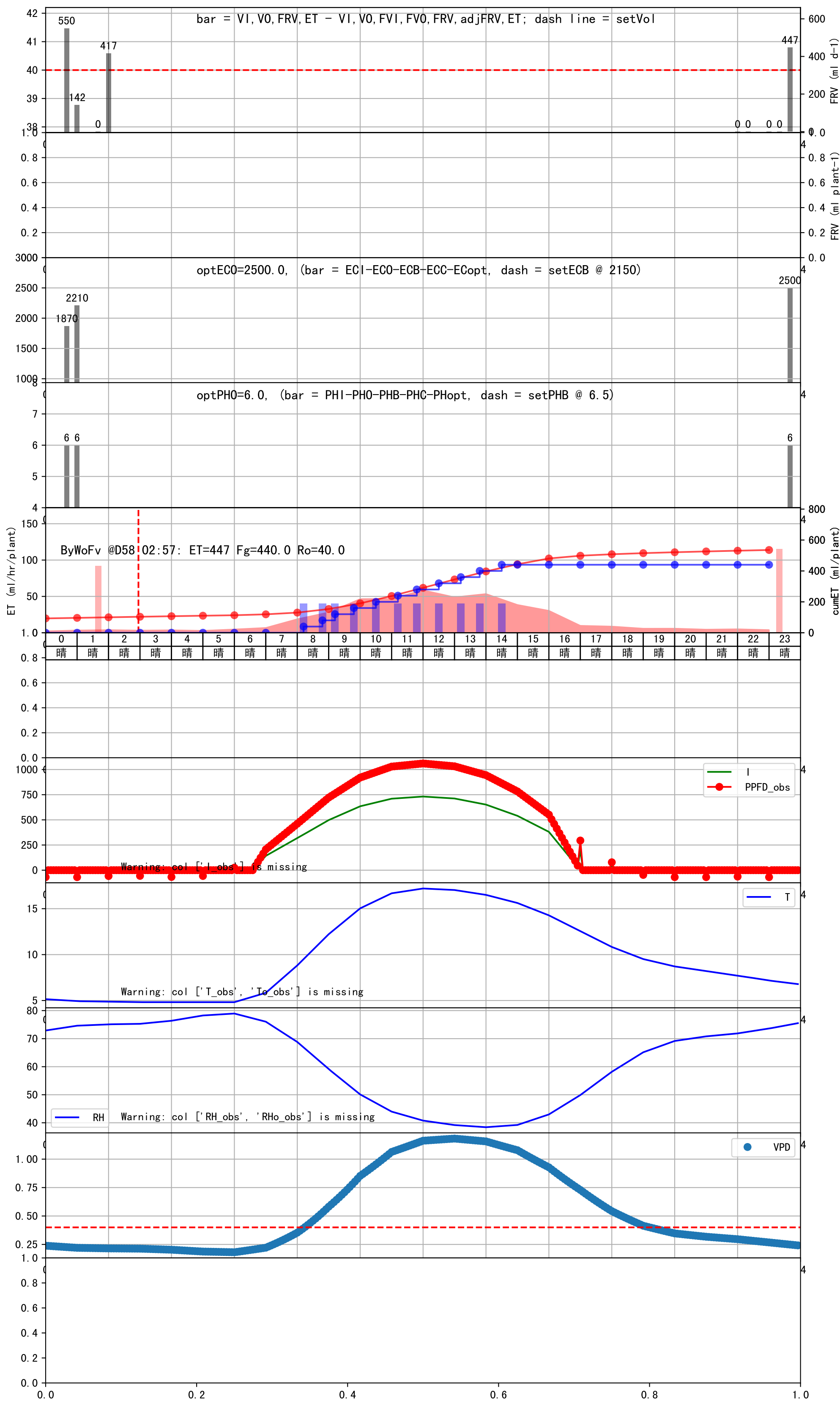






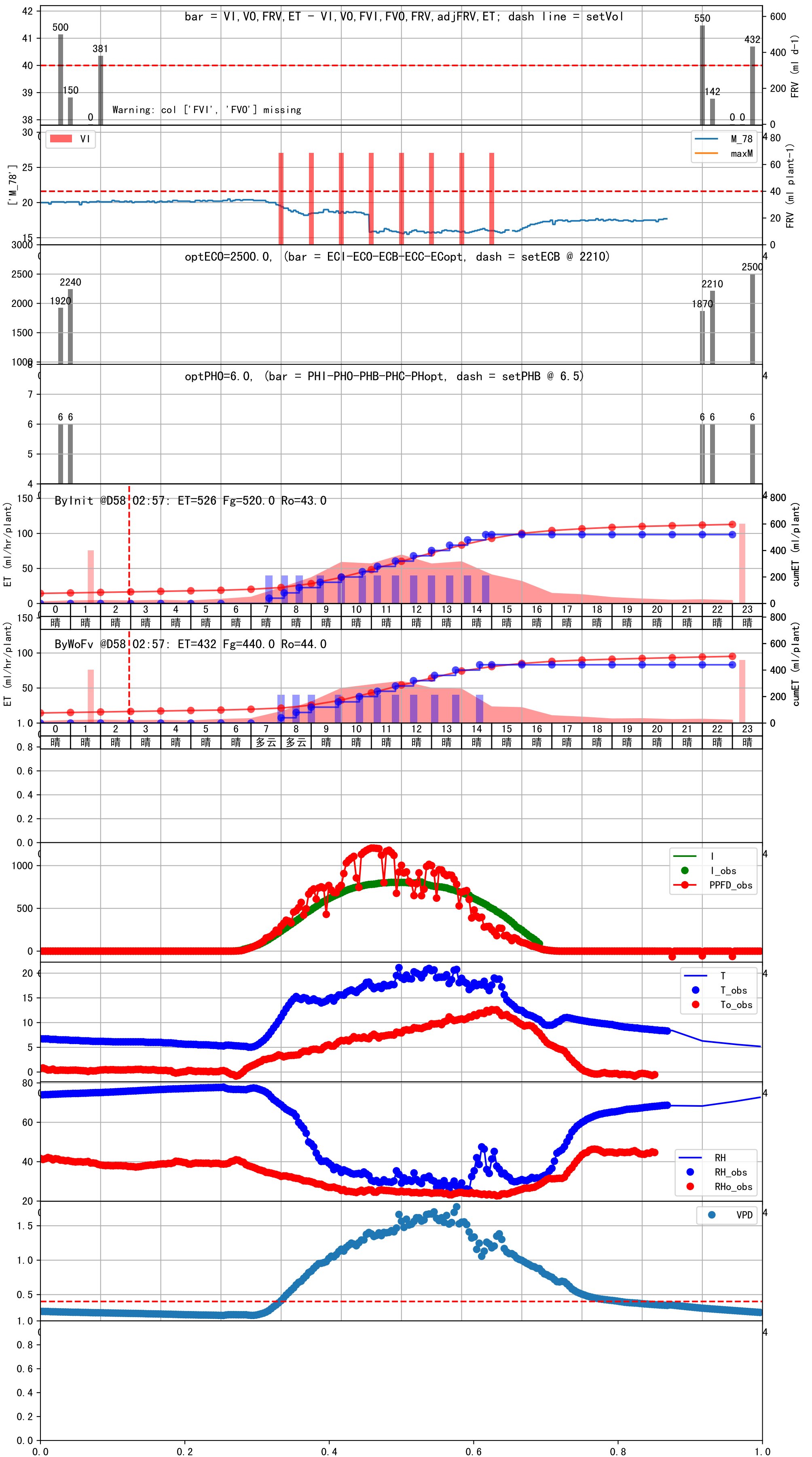


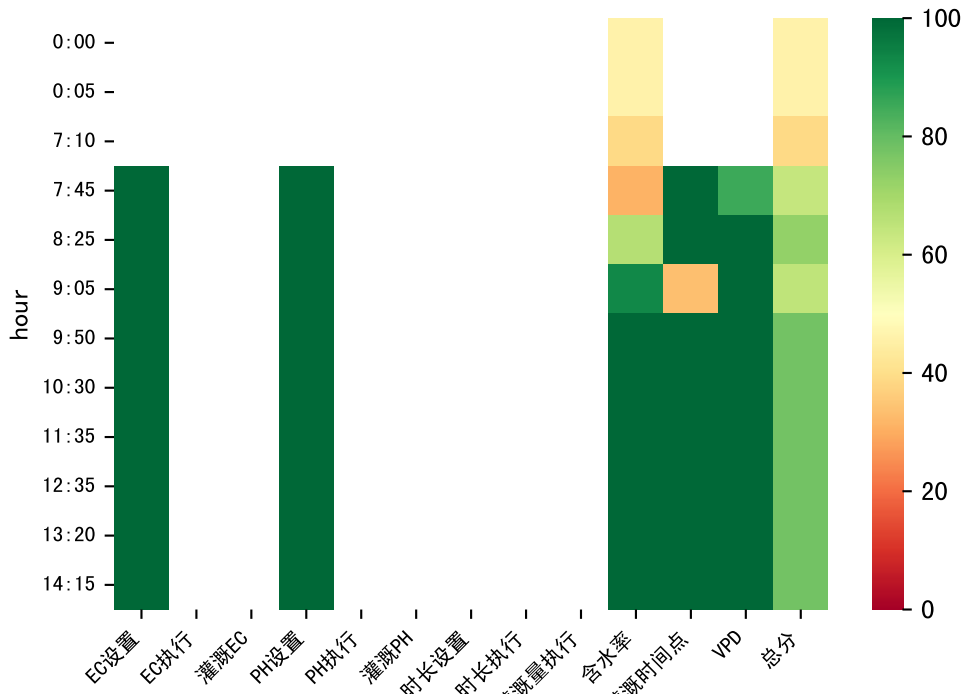
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:15	62	40.0	0.25	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	62	40.0	0.25	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	62	40.0	0.25	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	62	40.0	0.25	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:30	62	40.0	0.25	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:10	62	40.0	0.25	晴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
11:50	62	40.0	0.25	晴	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:30	62	40.0	0.25	晴	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:10	62	40.0	0.25	晴	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:50	62	40.0	0.25	晴	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:30	62	40.0	0.25	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	682.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2150, PH: 6.5



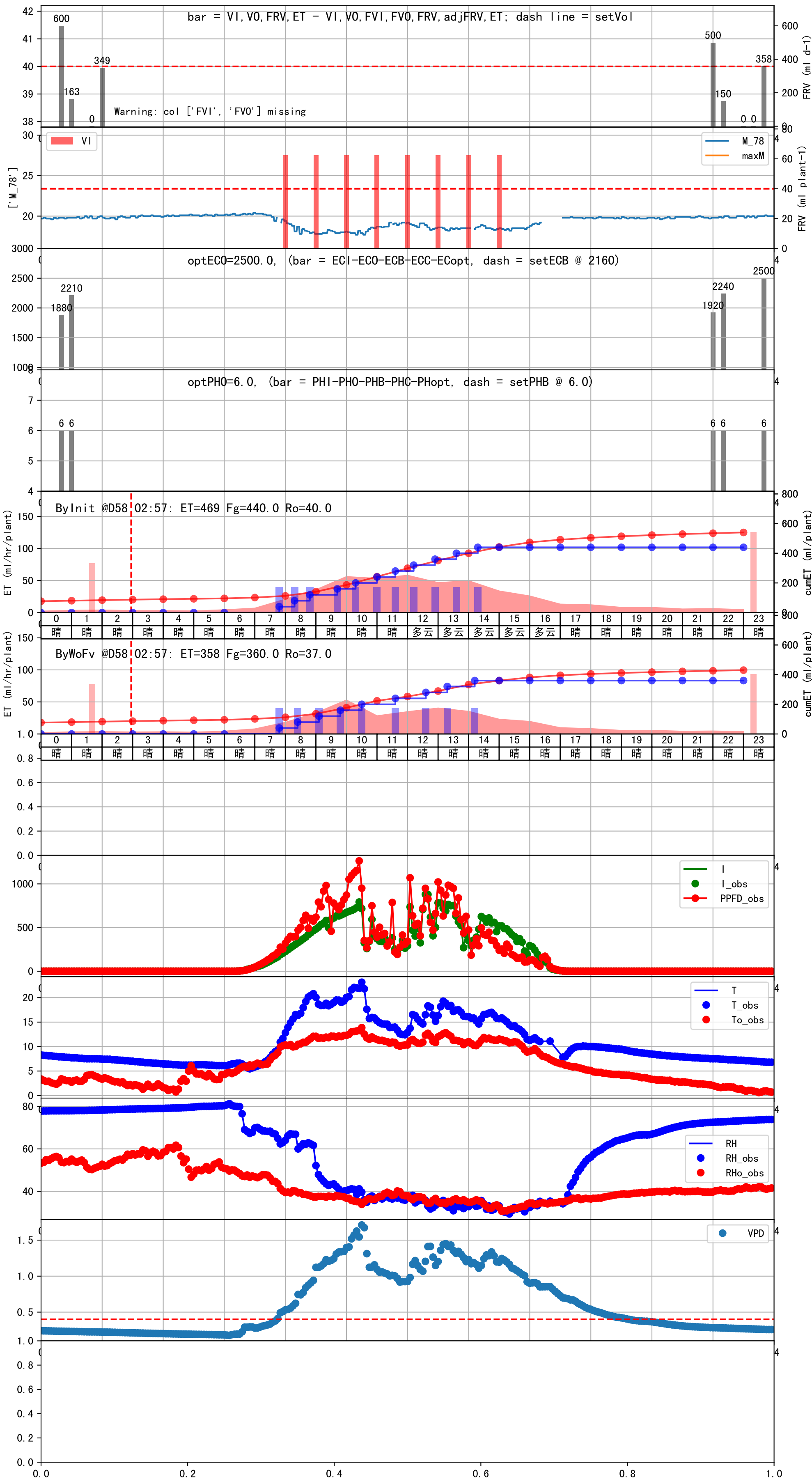


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	62	40.0	0.25	多云	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:30	62	40.0	0.25	多云	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	62	40.0	0.25	晴	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:55	62	40.0	0.25	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:35	62	40.0	0.25	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:10	62	40.0	0.25	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	62	40.0	0.25	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	62	40.0	0.25	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	62	40.0	0.25	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:45	62	40.0	0.25	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	62	40.0	0.25	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	682.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5



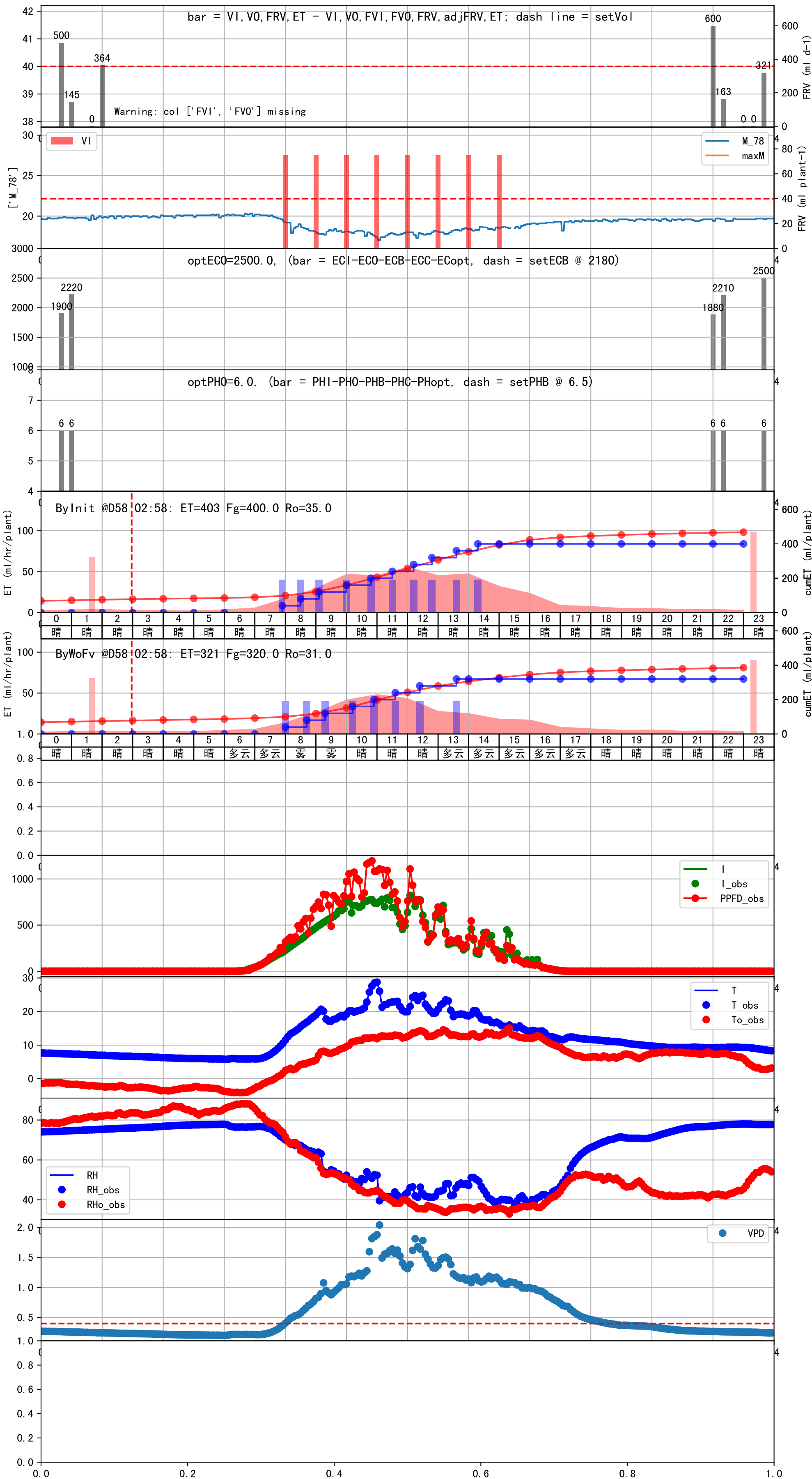


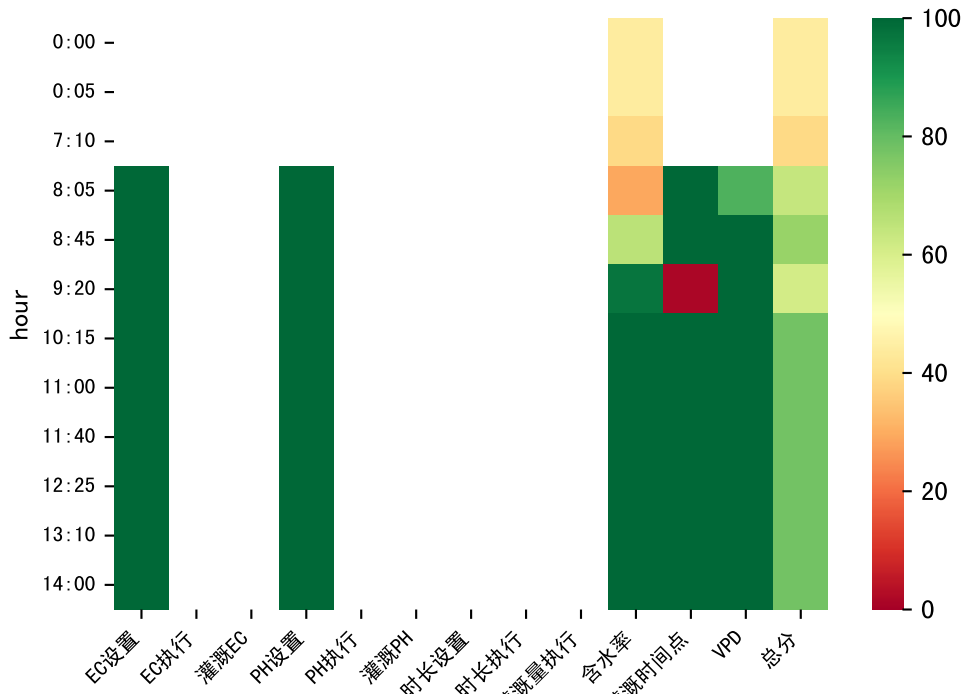
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	62	40.0	0.25	晴	假设@07:45 未知程序 (未用传感器)
08:25	62	40.0	0.25	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:05	62	40.0	0.25	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:50	62	40.0	0.25	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	62	40.0	0.25	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:35	62	40.0	0.25	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:35	62	40.0	0.25	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	62	40.0	0.25	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:15	62	40.0	0.25	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	558.0 (9次)	360.0			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
08:00	62	40.0	0.25	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:40	62	40.0	0.25	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:20	62	40.0	0.25	雾	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:15	62	40.0	0.25	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:55	62	40.0	0.25	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	62	40.0	0.25	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:25	62	40.0	0.25	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:35	62	40.0	0.25	多云	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
总计	496.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2180, 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	69	40.0	0.25	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:45	69	40.0	0.25	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:20	69	40.0	0.25	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:15	69	40.0	0.25	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:00	69	40.0	0.25	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:40	69	40.0	0.25	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:25	69	40.0	0.25	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:10	69	40.0	0.25	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
14:00	69	40.0	0.25	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	621.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5

