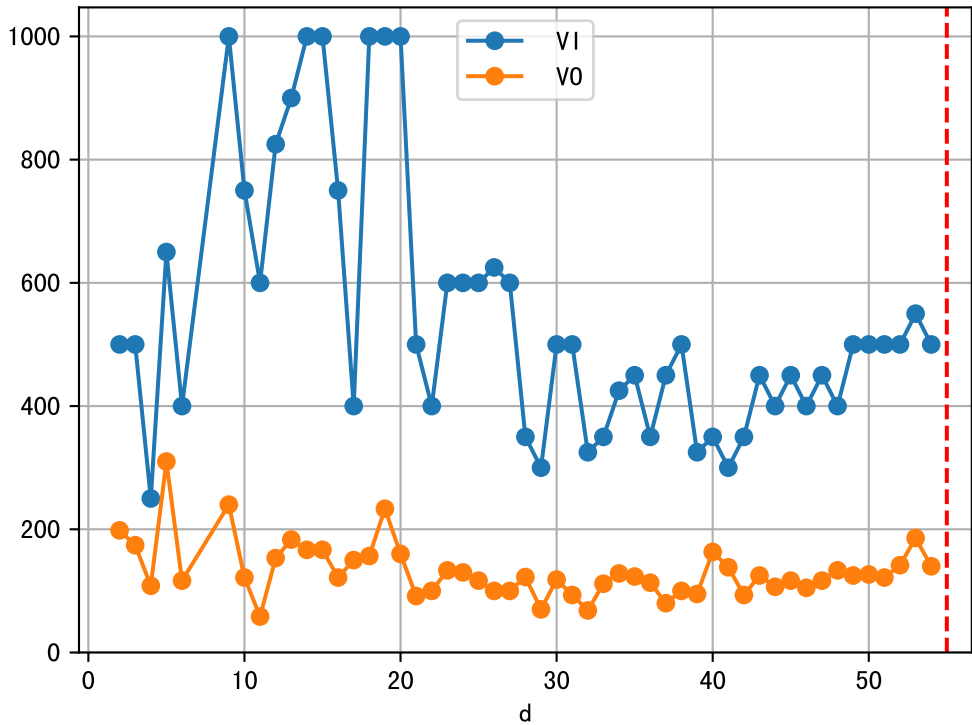
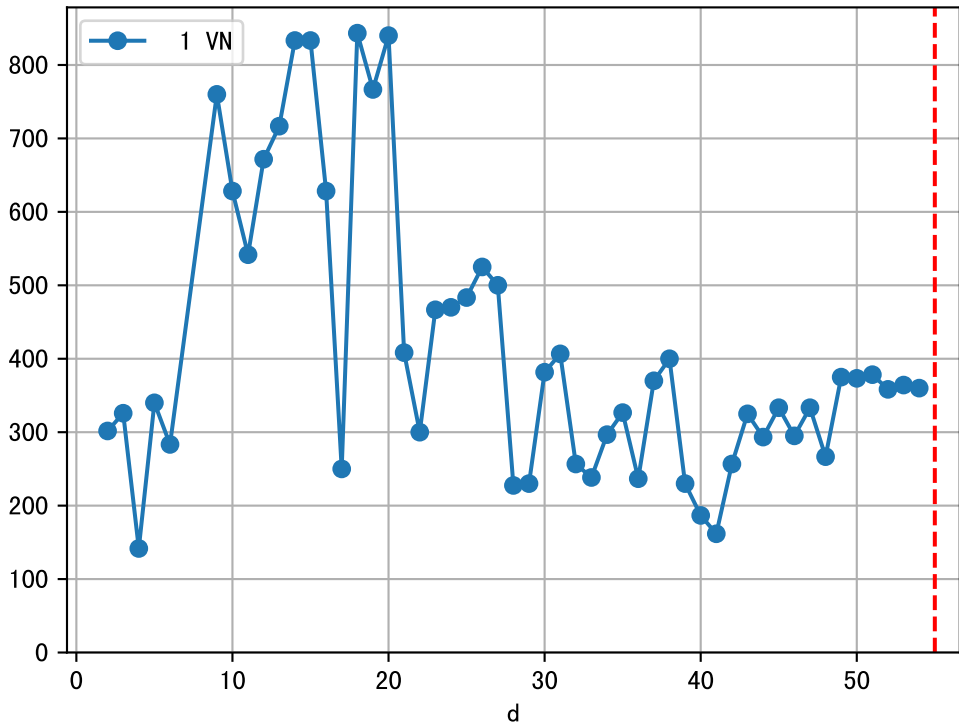
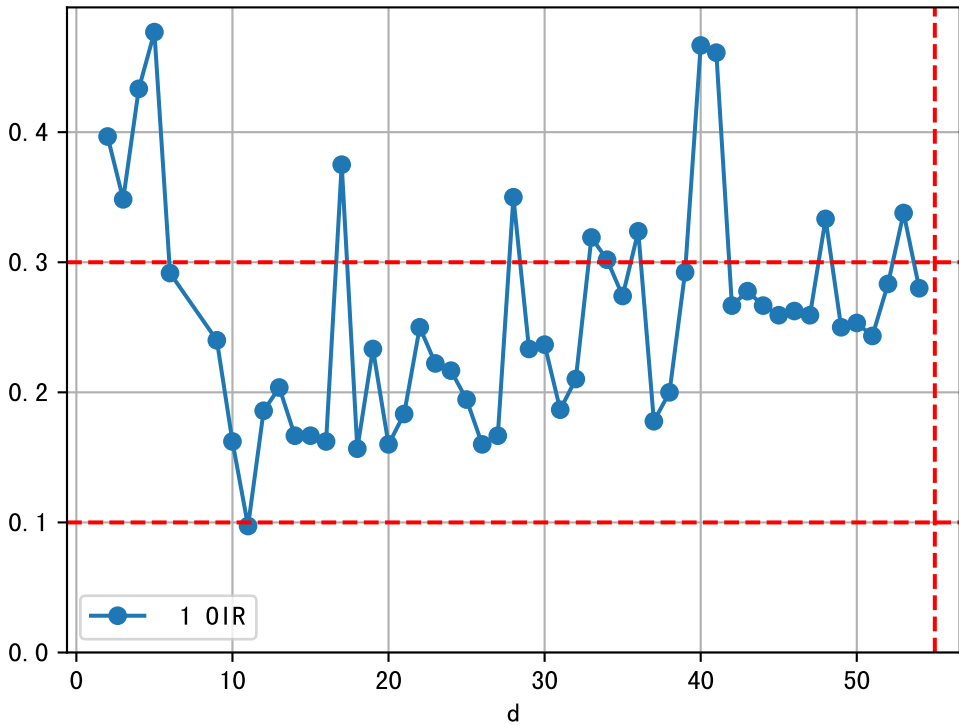
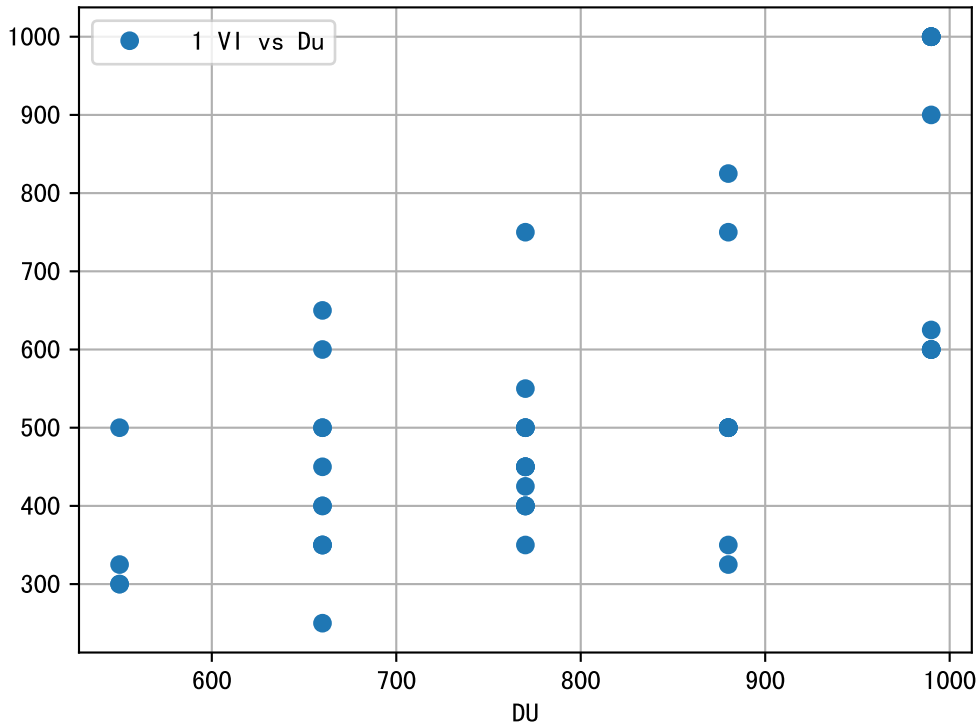


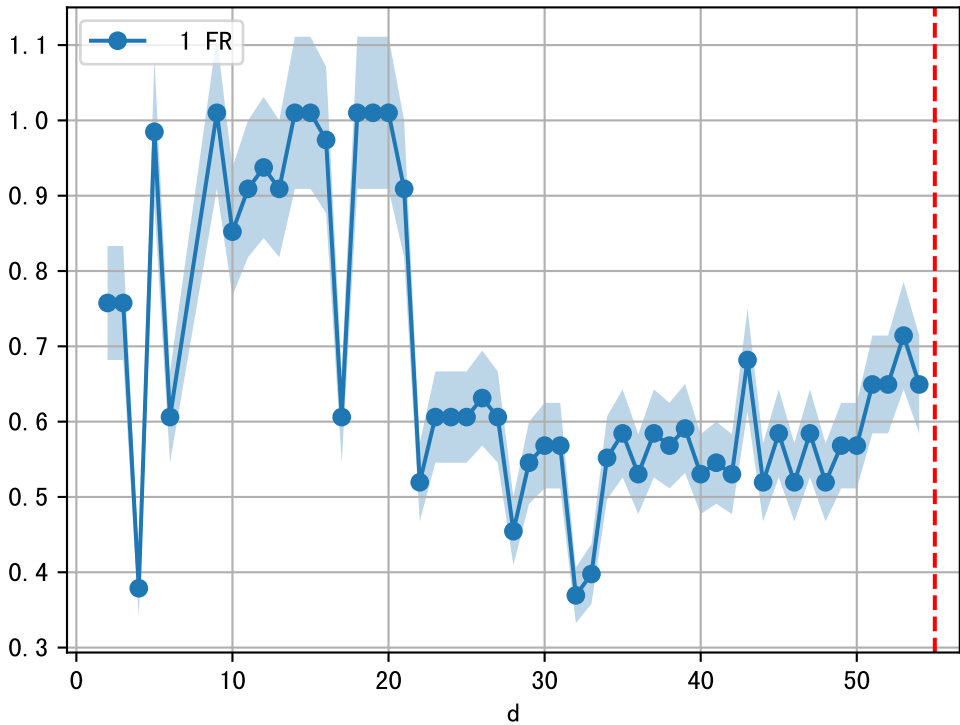
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-14  
2025-10-31 (Day 55)

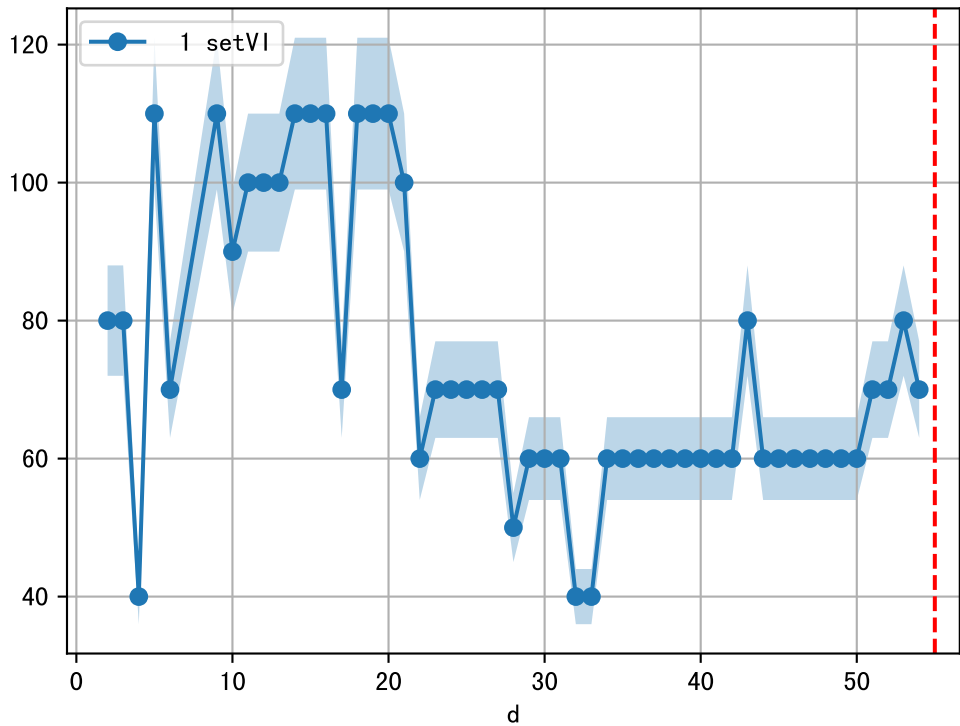




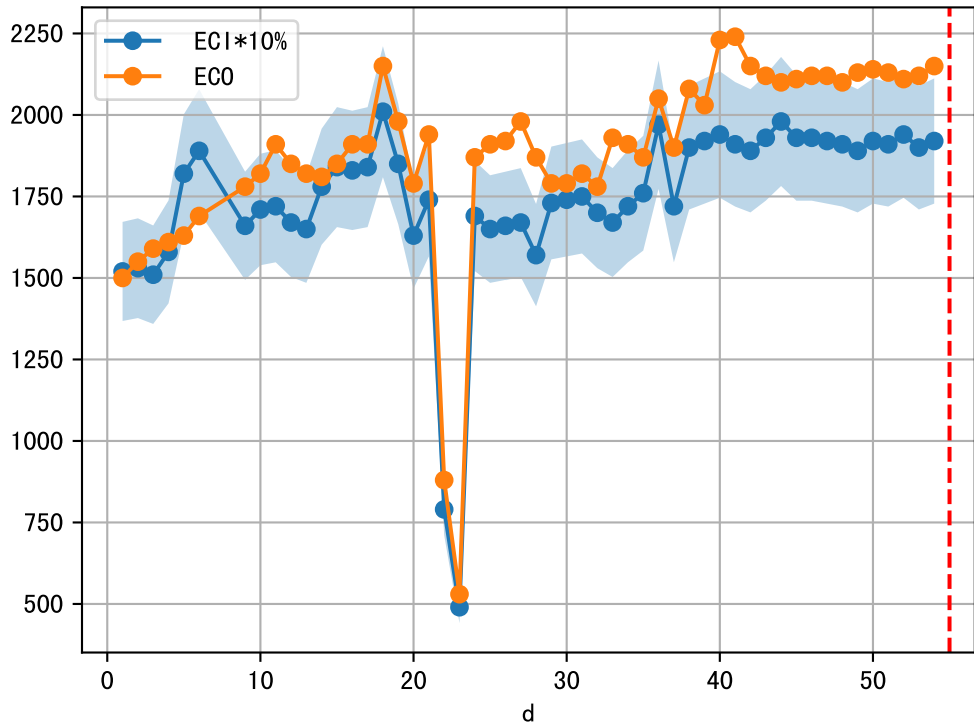


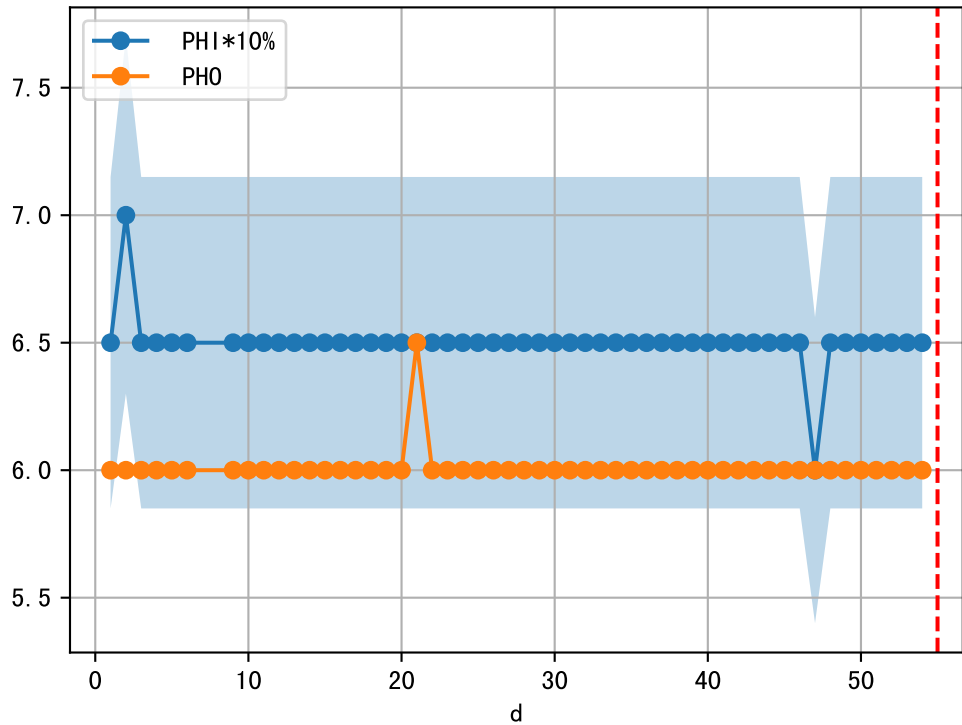




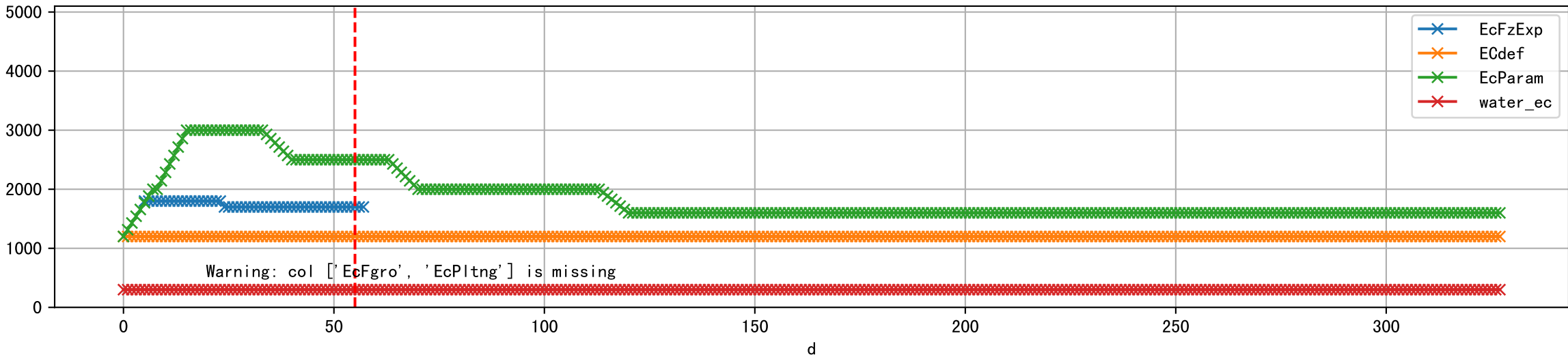


1 (fgArea = NA)

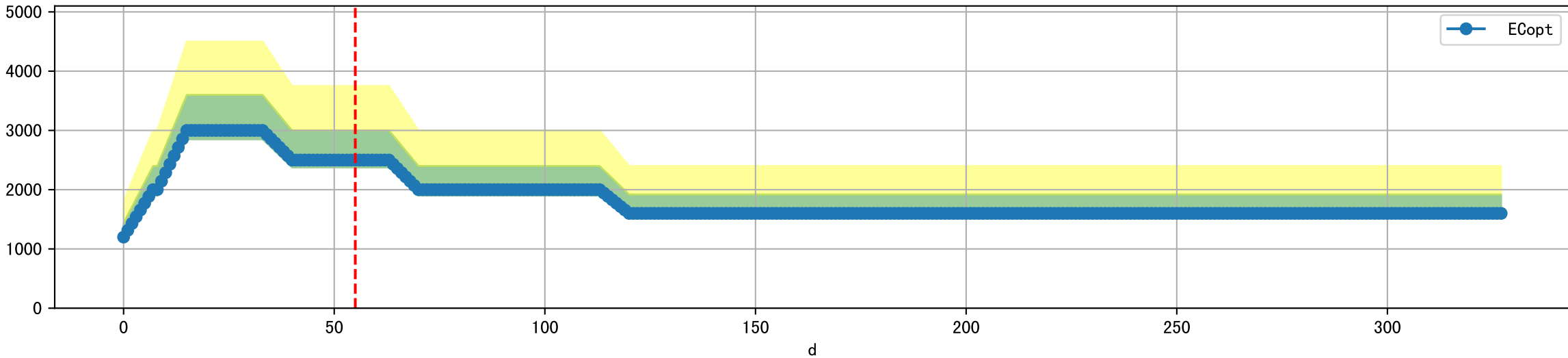


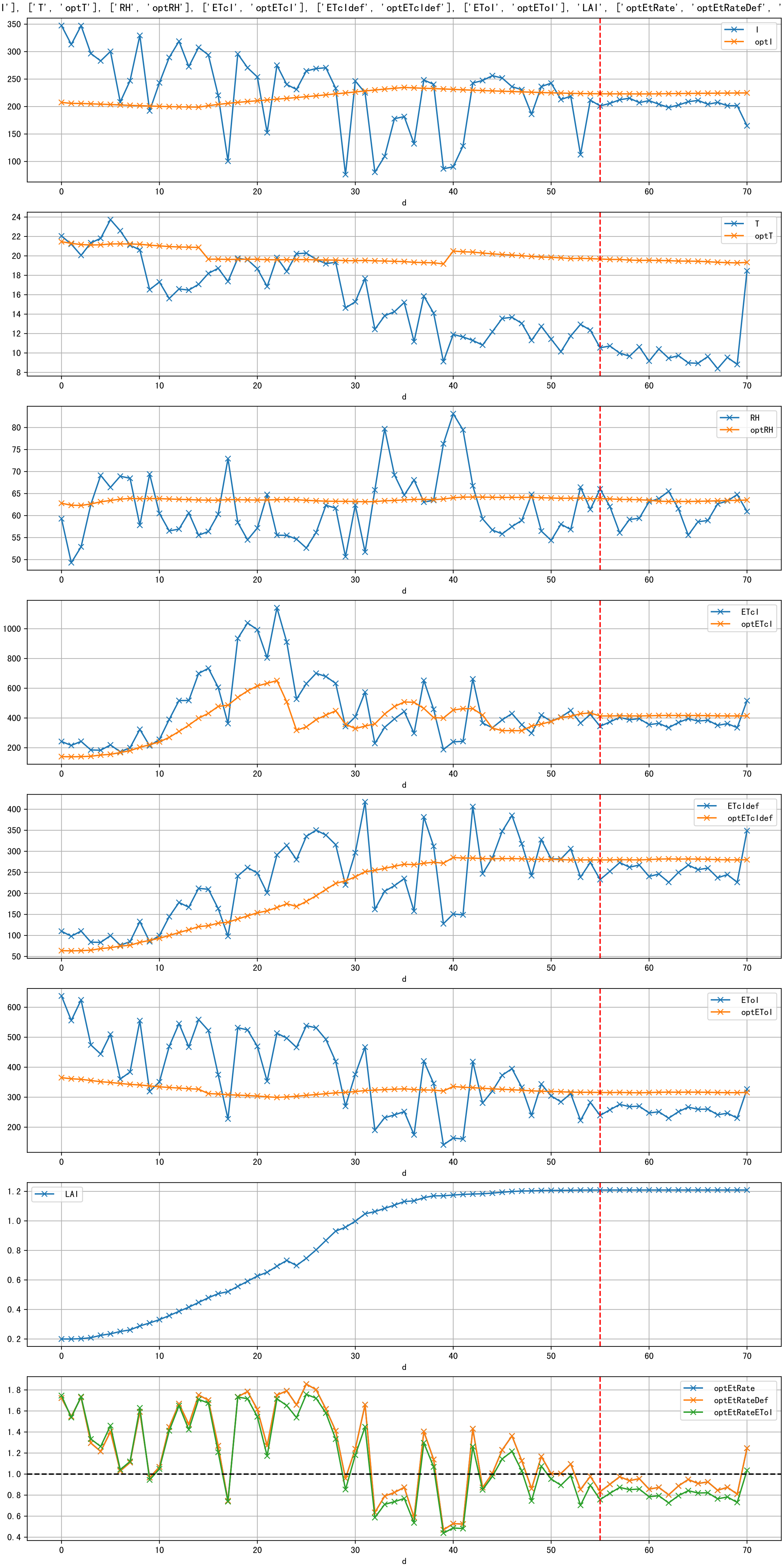


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

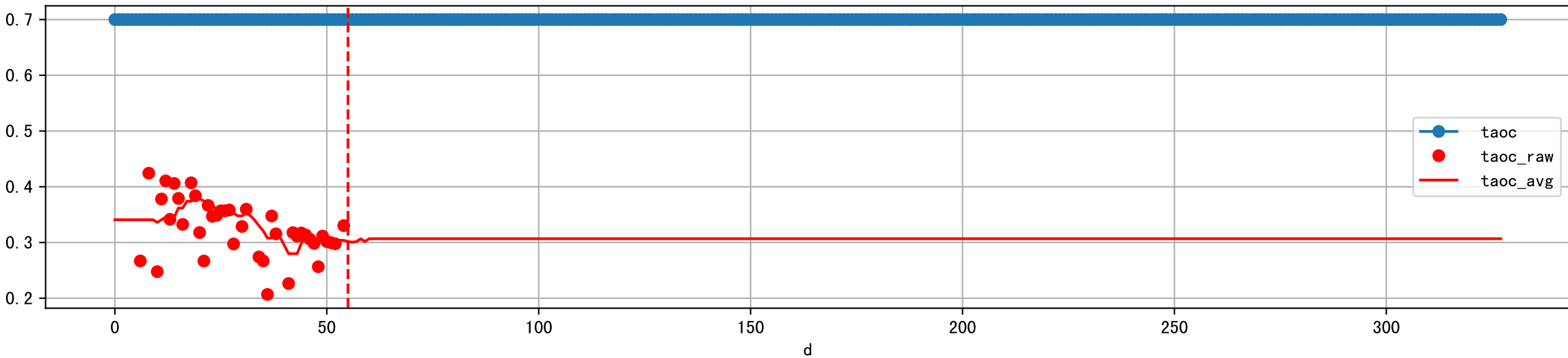


Plot [' ECopt ']

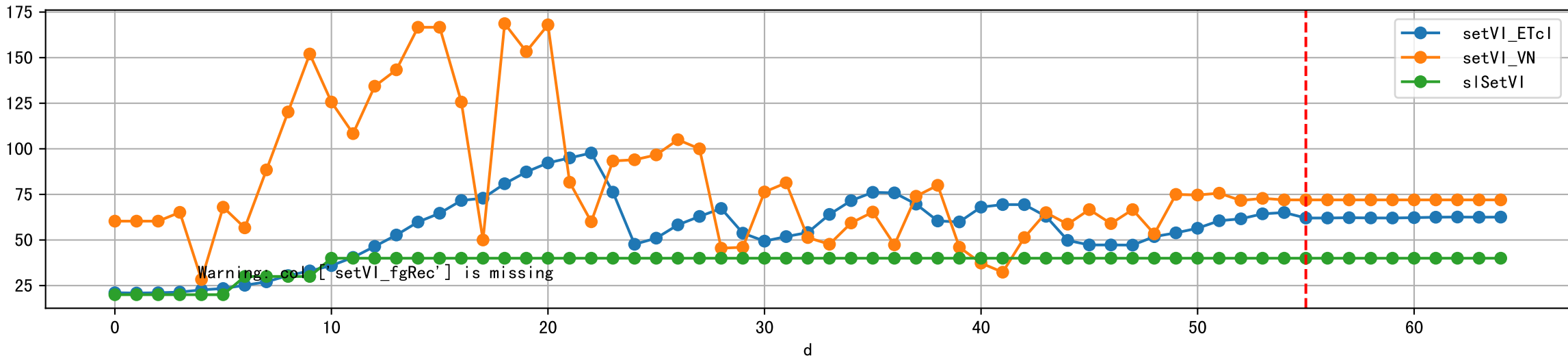




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

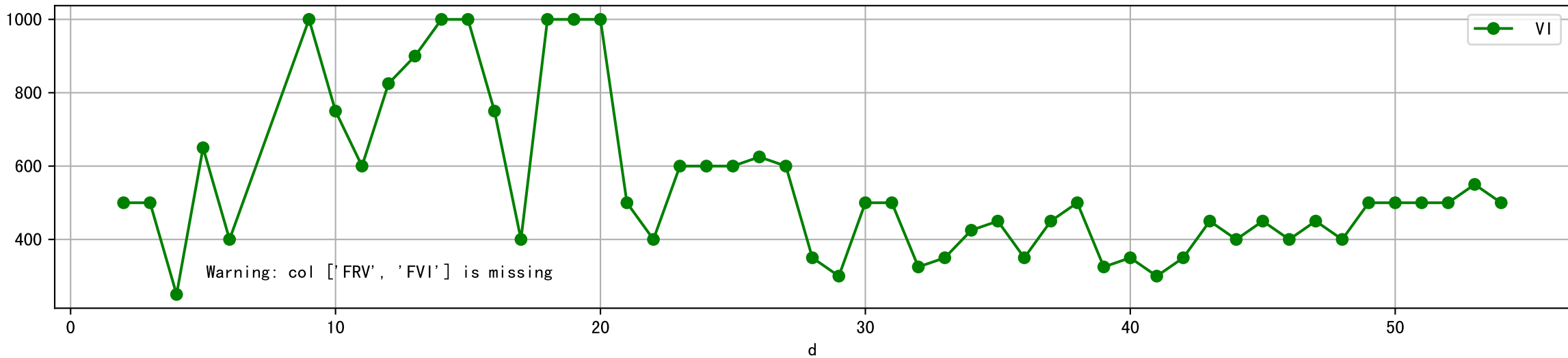


Plot [['setVI\_ETcl', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

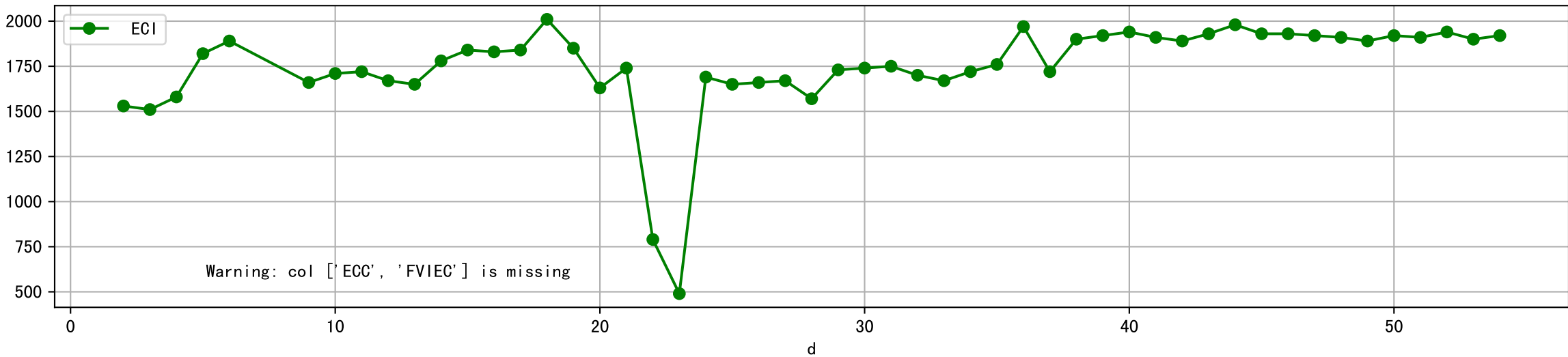




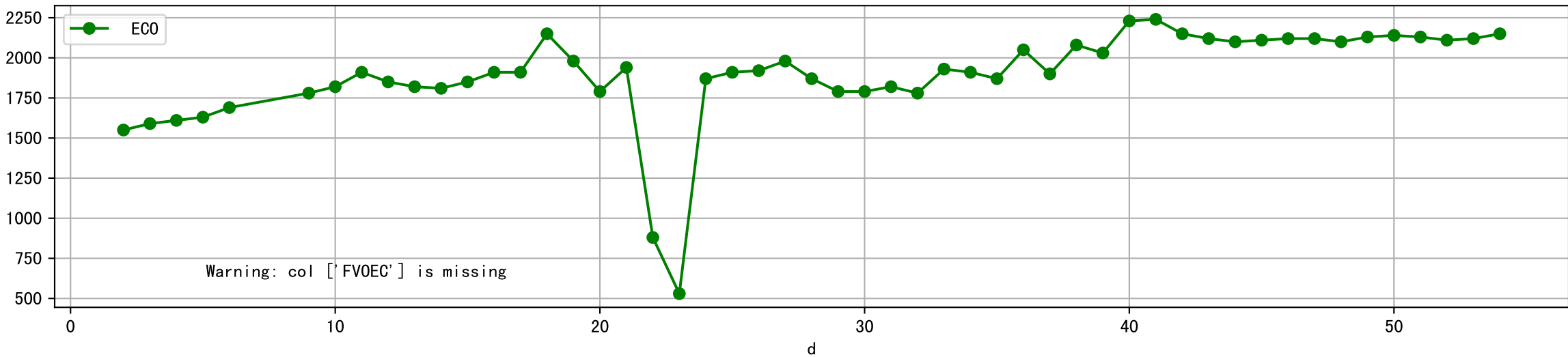
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



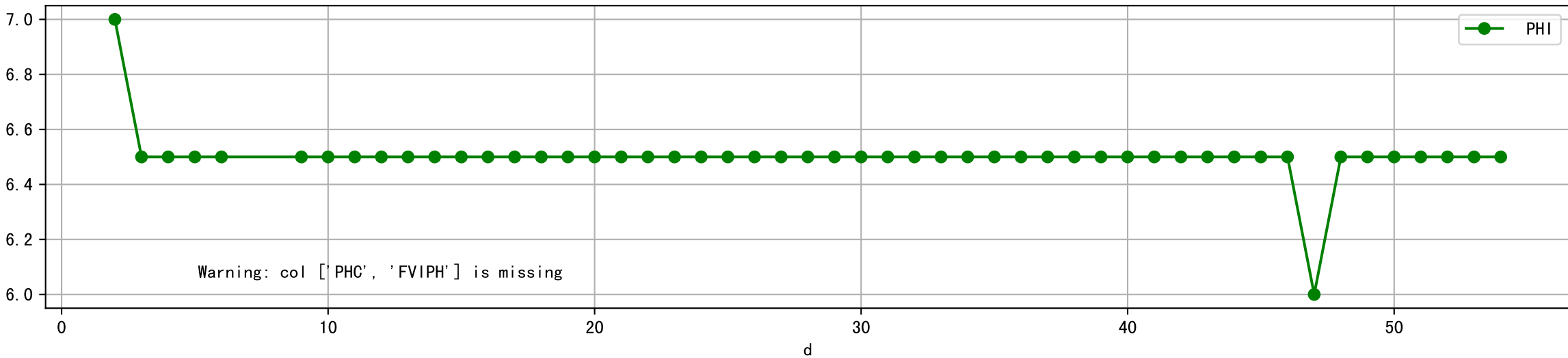
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



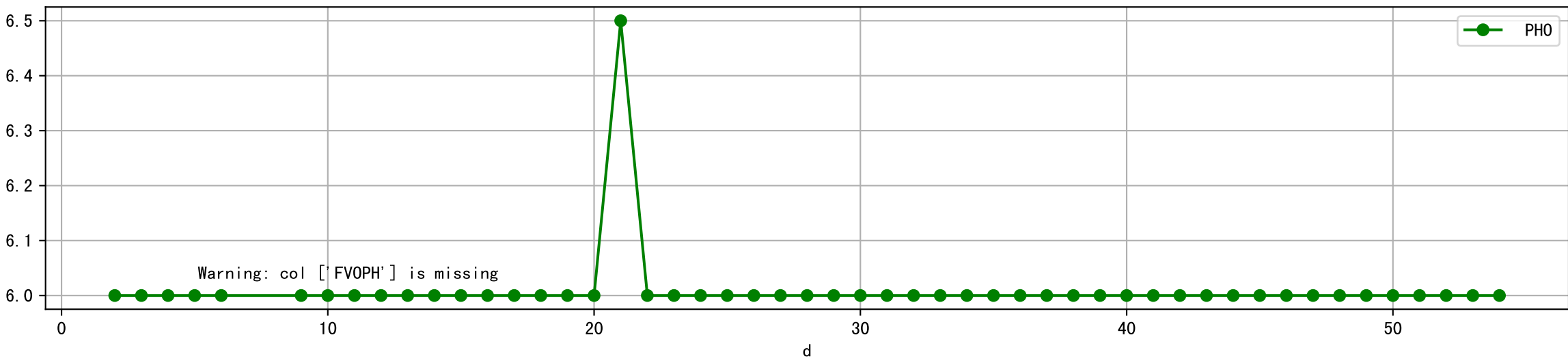
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



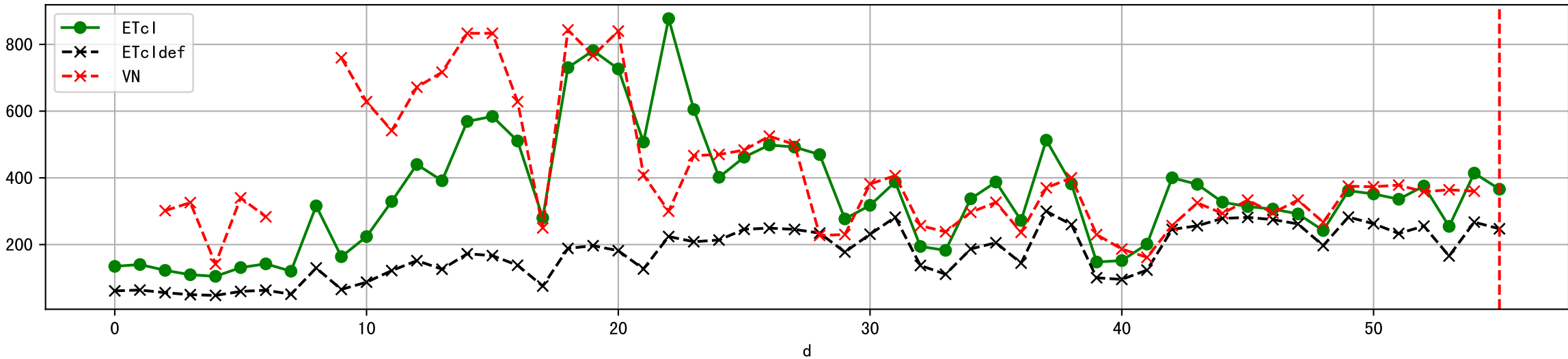
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



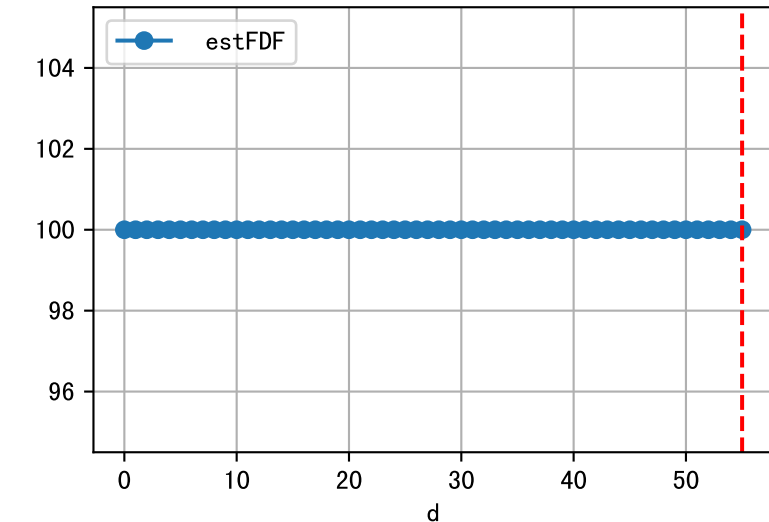
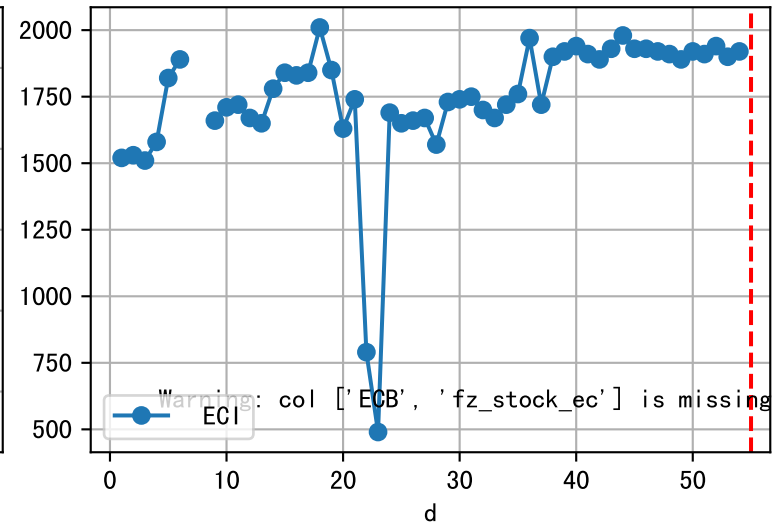
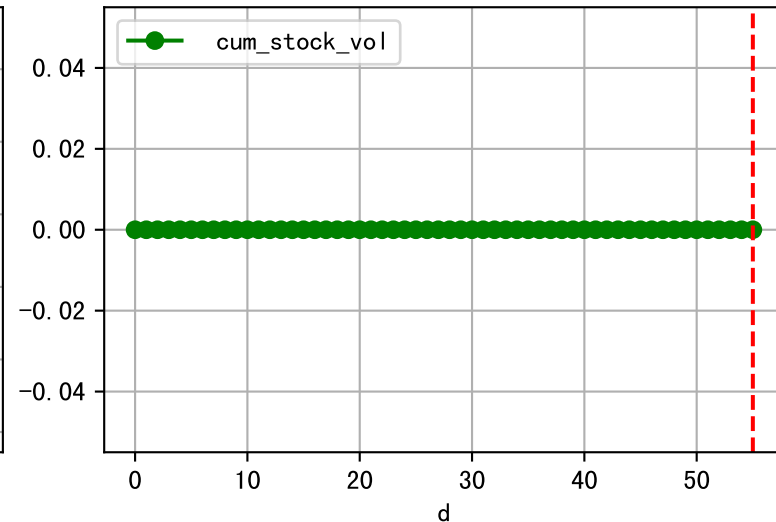
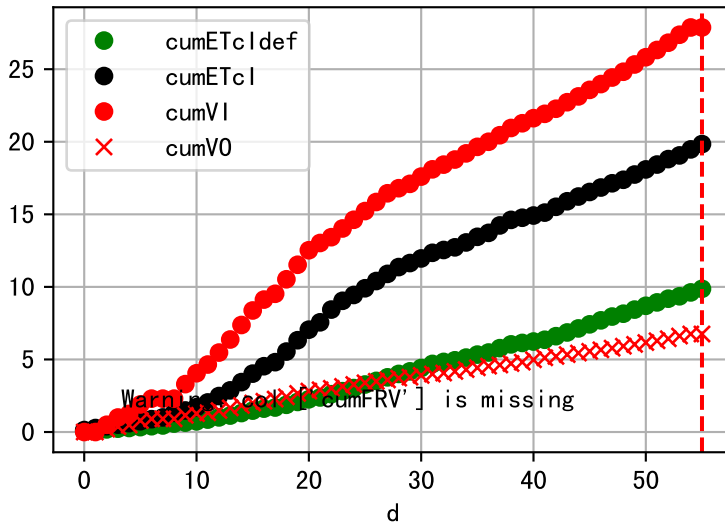
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

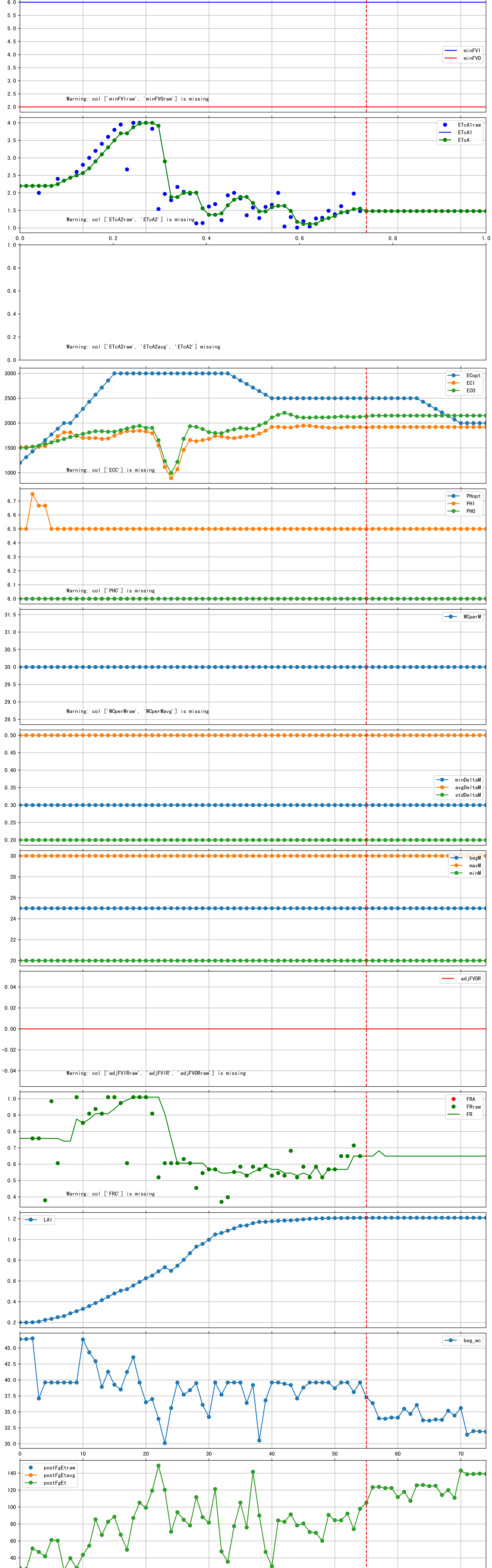




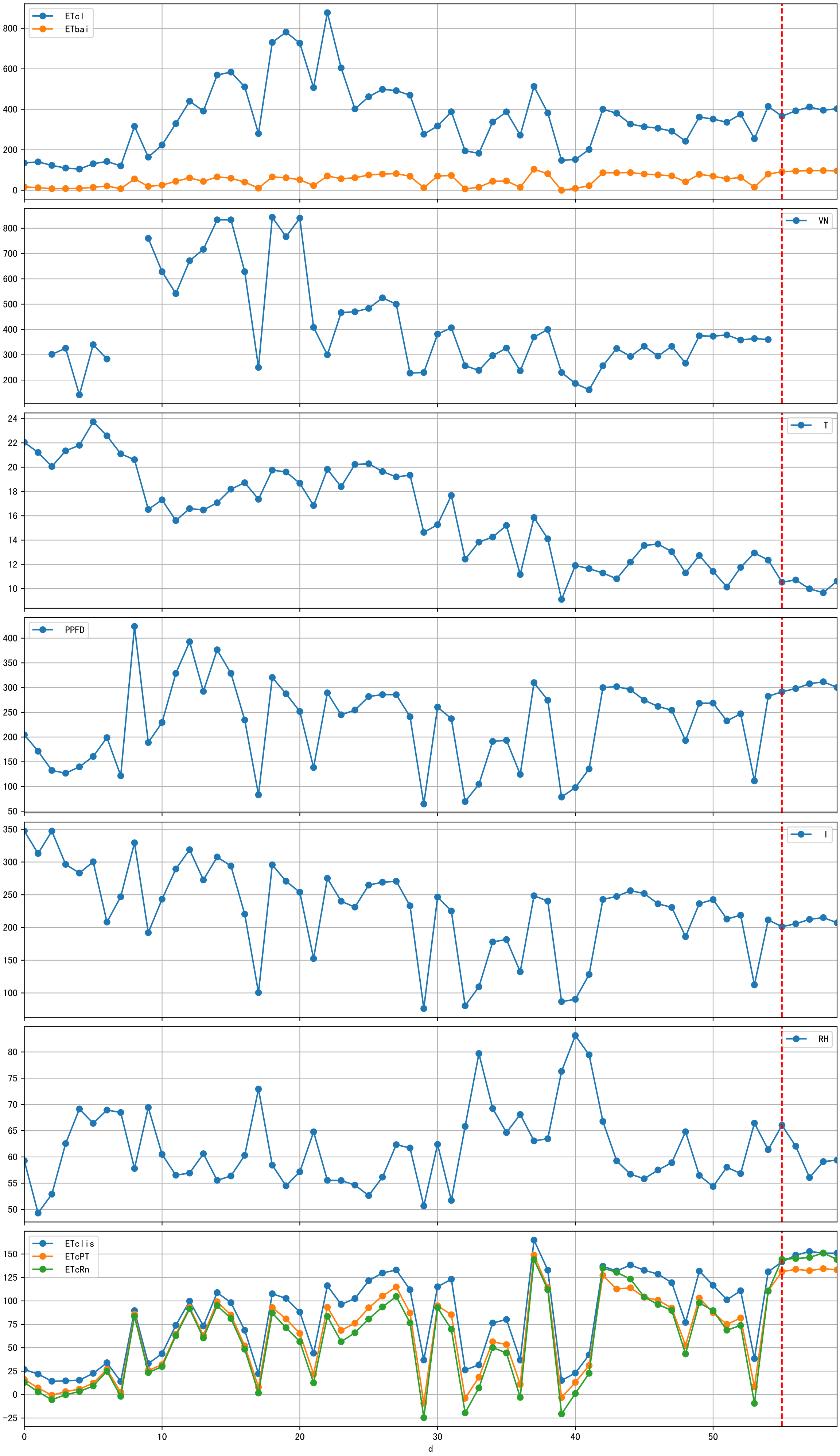
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



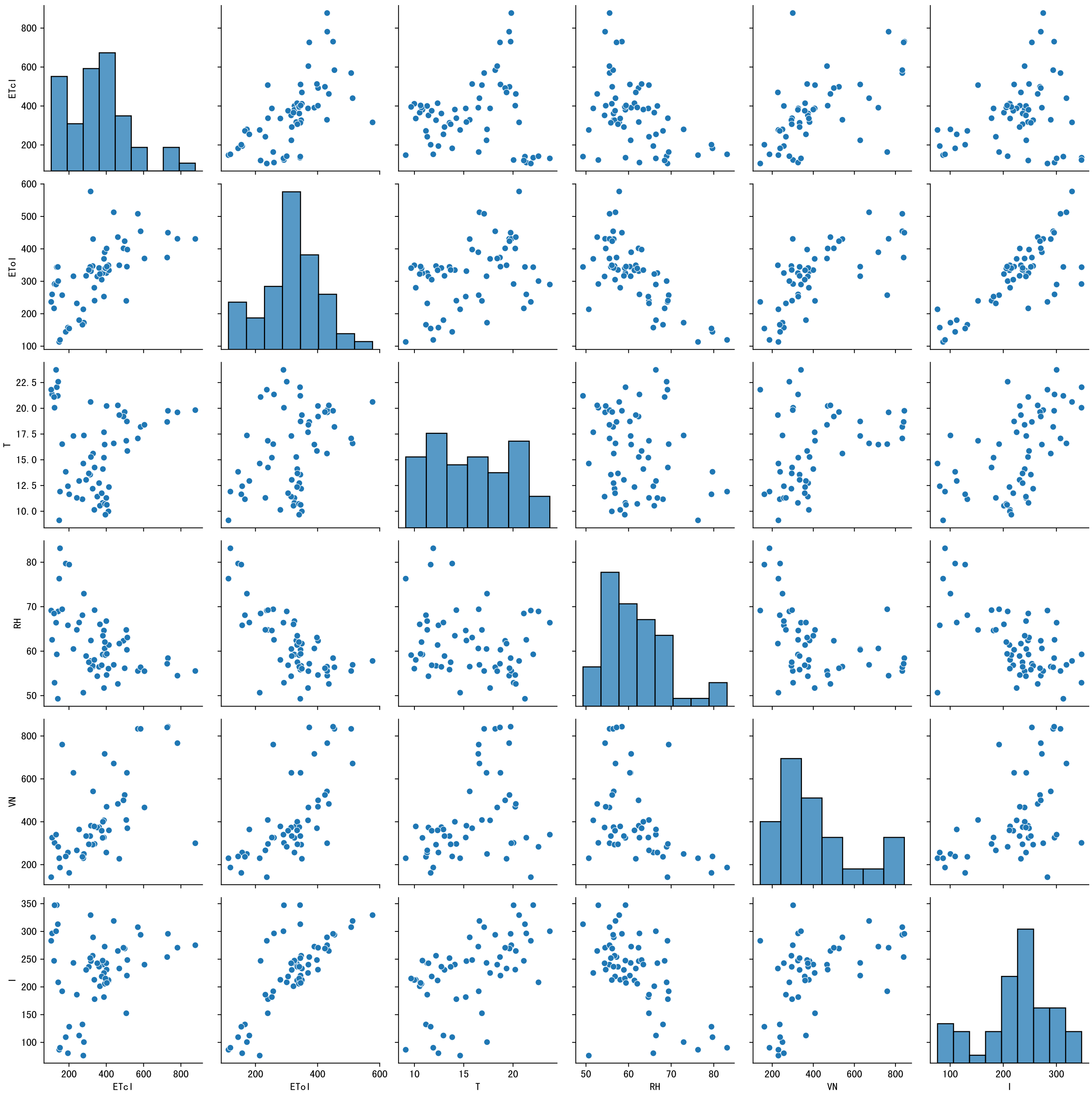
Trend plot forP2-14\_0

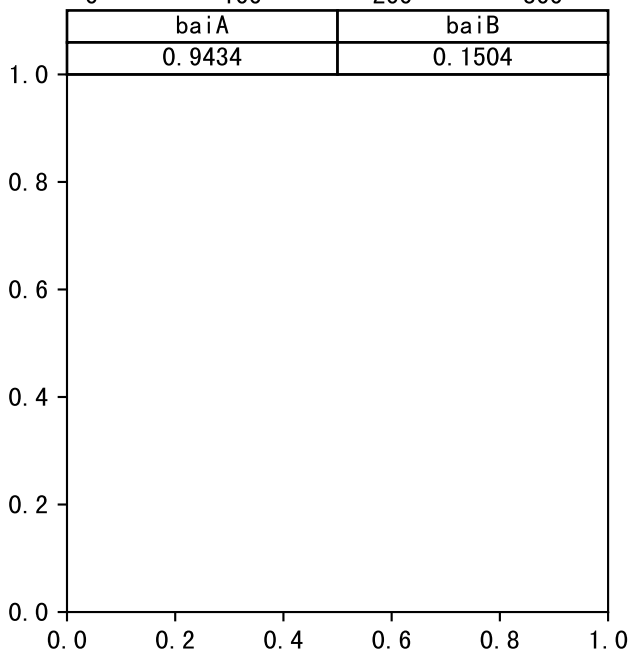
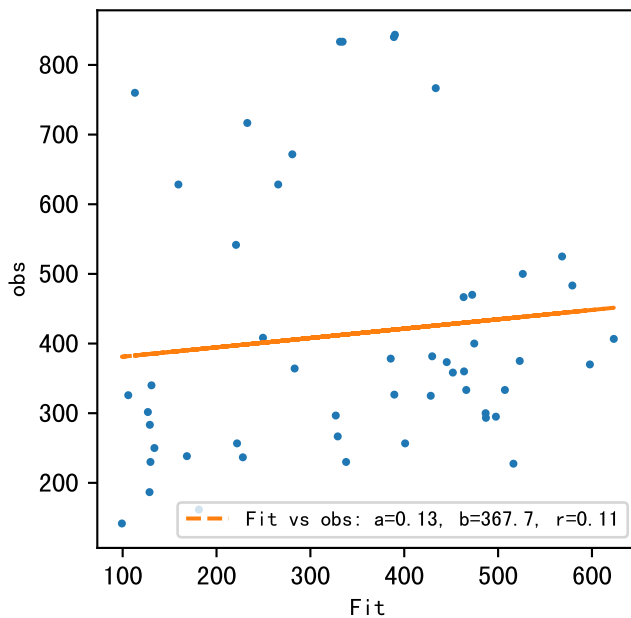
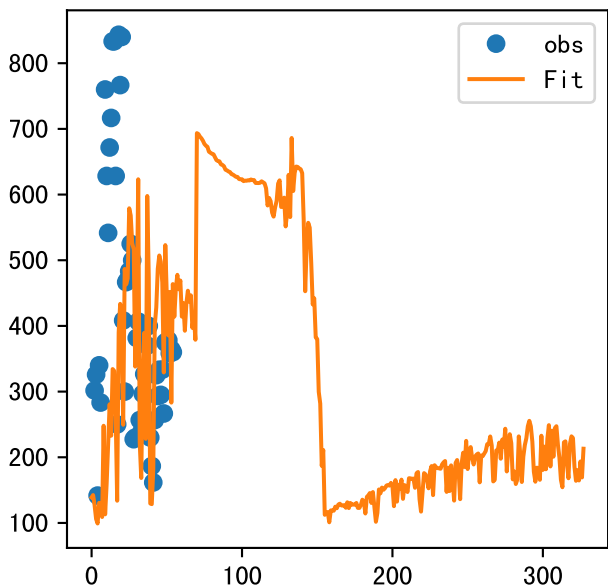






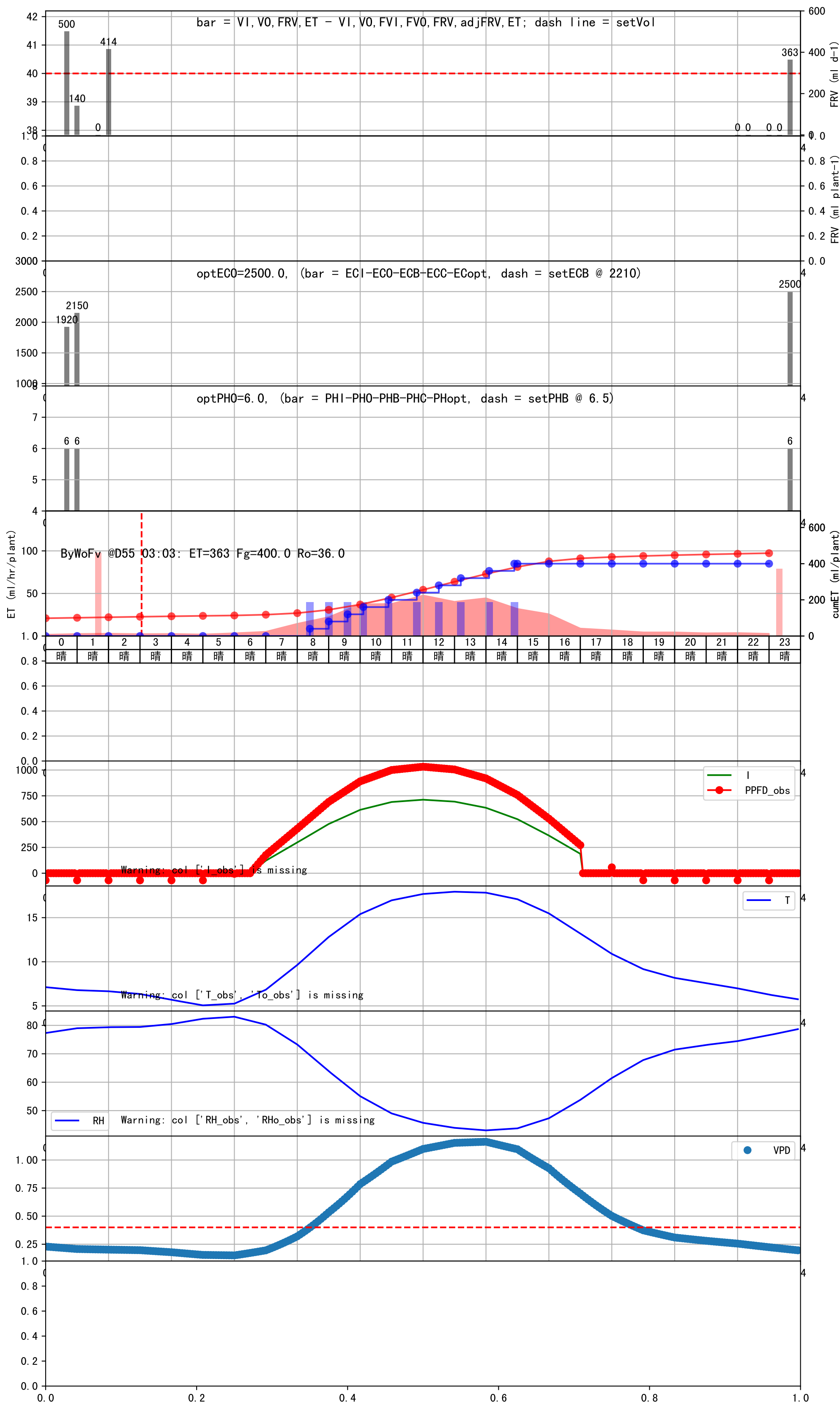






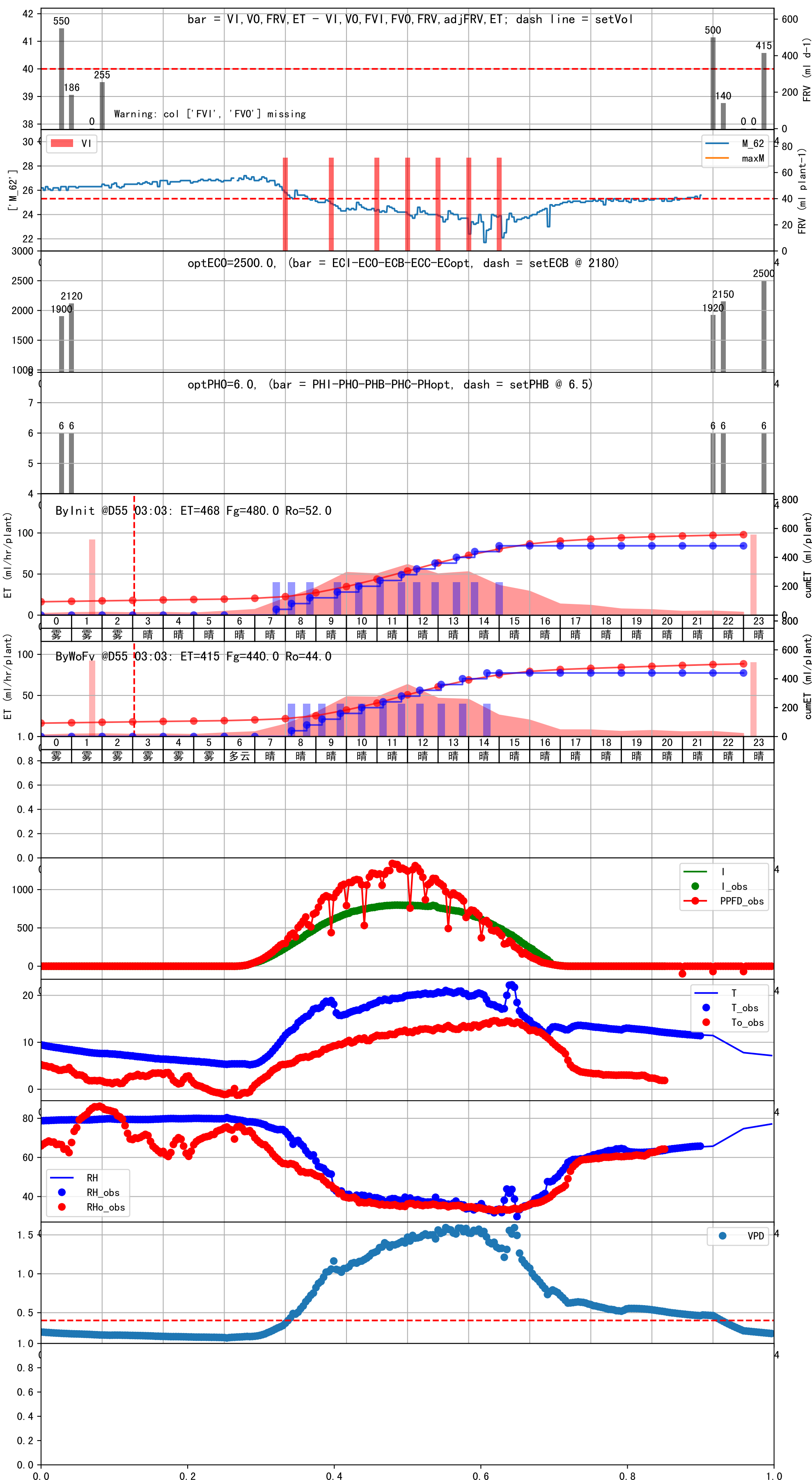


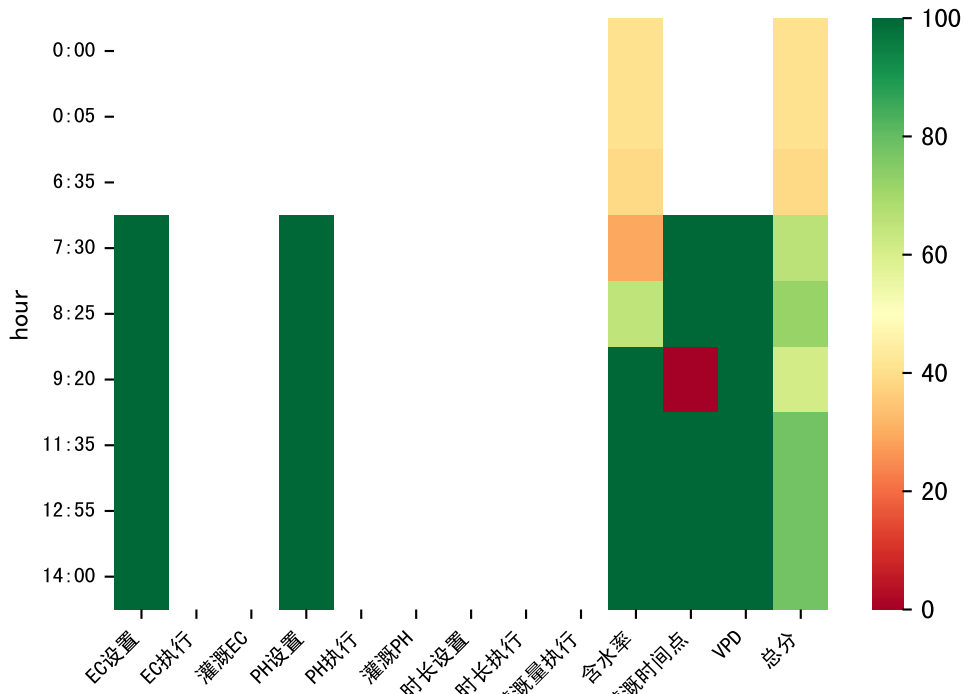
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:25	62	40.0	0.199	晴	预期@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	62	40.0	0.199	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	62	40.0	0.199	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:05	62	40.0	0.199	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:55	62	40.0	0.199	晴	预期@10:55 手动 (未用传感器)
11:45	62	40.0	0.199	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:30	62	40.0	0.199	晴	预期@12:30 手动 (未用传感器)
13:15	62	40.0	0.199	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:05	62	40.0	0.199	晴	预期@14:05 手动 (未用传感器)
14:55	62	40.0	0.199	晴	预期@14:55 手动 (未用传感器)
总计	620.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5



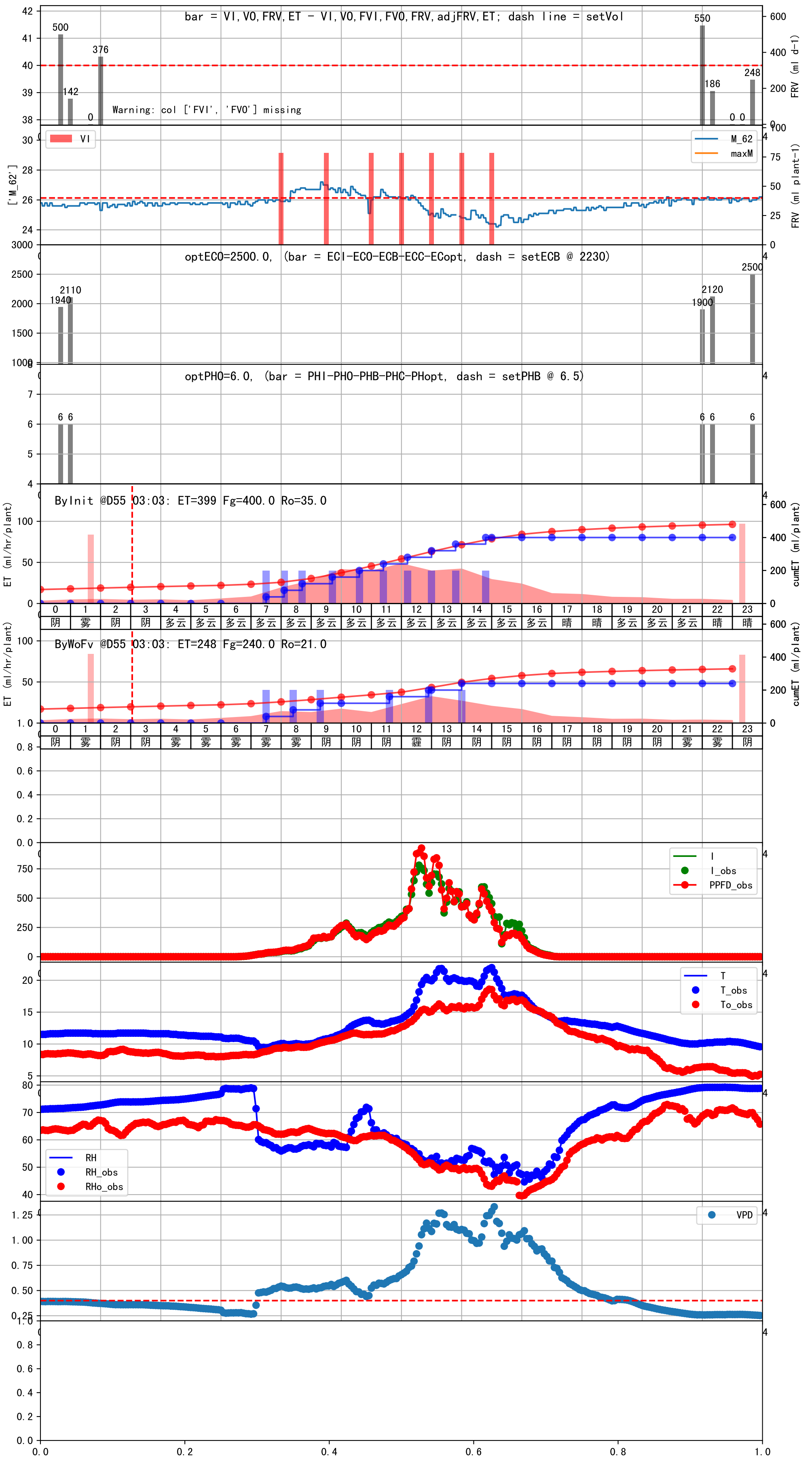


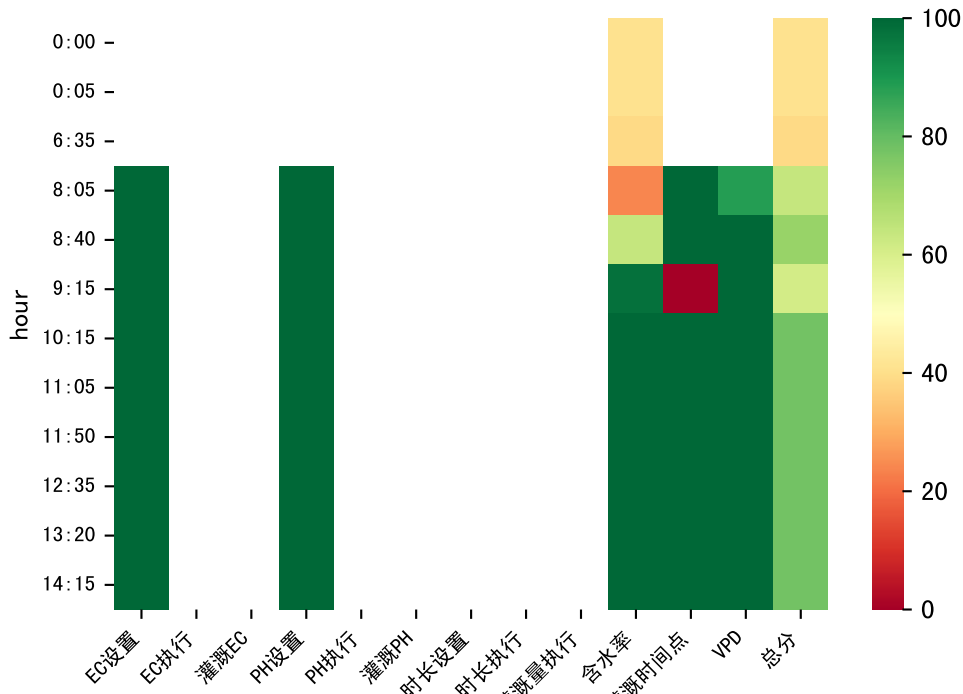
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	62	40.0	0.199	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	62	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	62	40.0	0.199	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	62	40.0	0.199	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:30	62	40.0	0.199	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:10	62	40.0	0.199	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	62	40.0	0.199	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	62	40.0	0.199	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	62	40.0	0.199	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:45	62	40.0	0.199	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:35	62	40.0	0.199	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: 2180, PH: 6.5



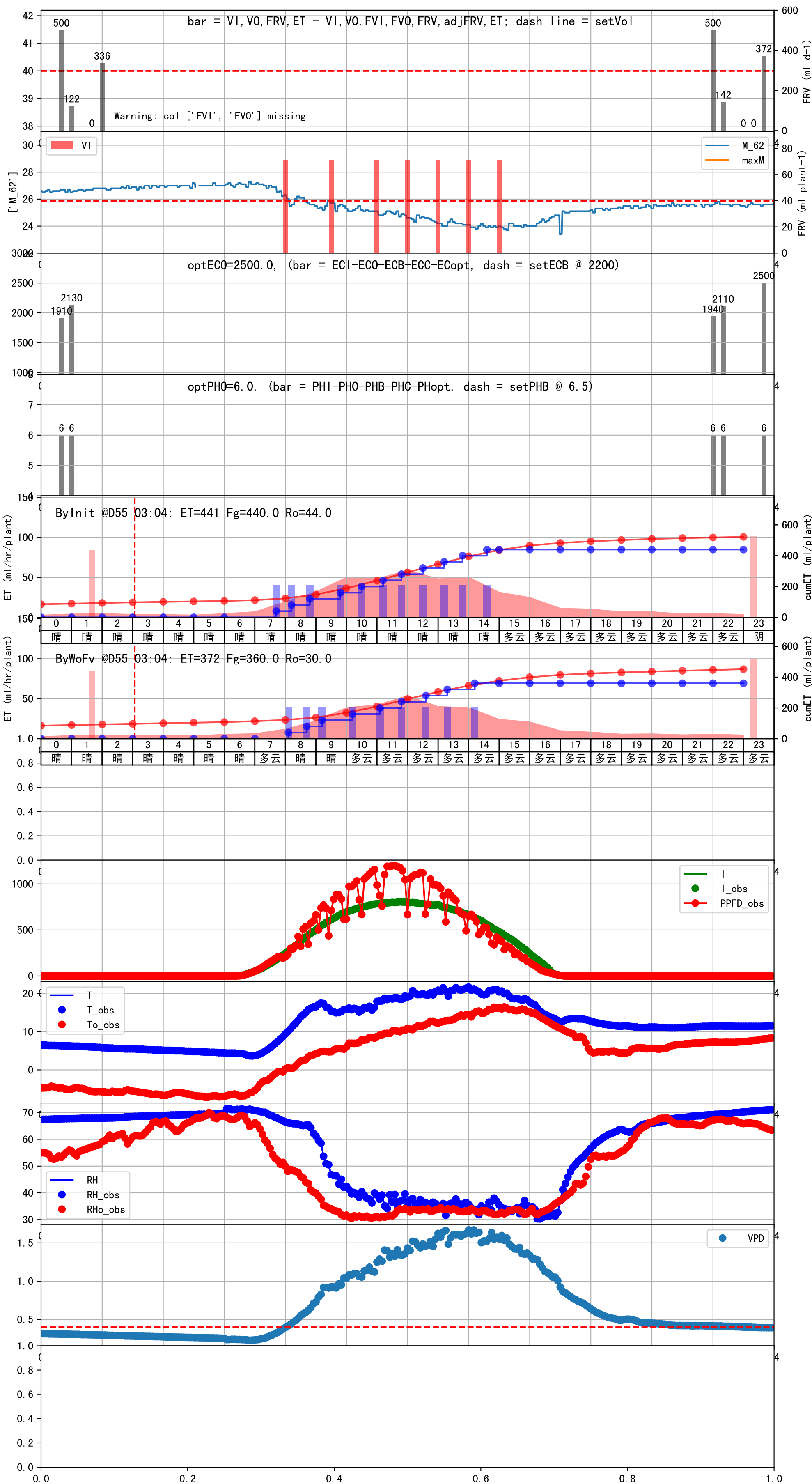


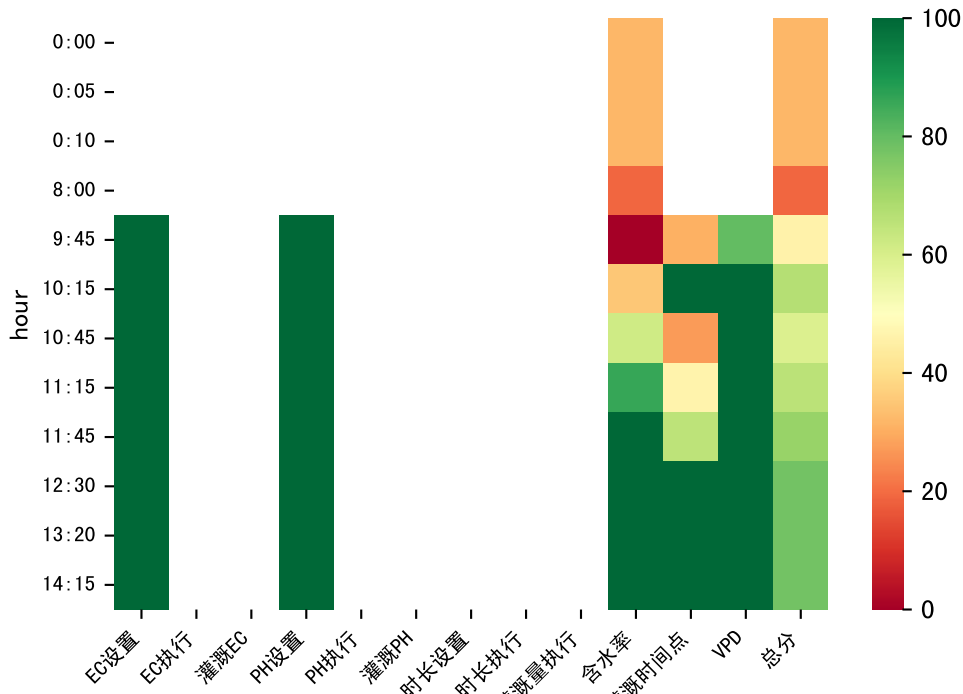
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:30	70	40.0	0.199	雾	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:25	70	40.0	0.199	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
09:20	70	40.0	0.199	阴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
11:35	70	40.0	0.199	阴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:55	70	40.0	0.199	霾	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:00	70	40.0	0.199	阴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	420.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2230, 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	70	40.0	0.199	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	70	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:15	70	40.0	0.199	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	70	40.0	0.199	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	70	40.0	0.199	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	70	40.0	0.199	多云	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:35	70	40.0	0.199	多云	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	70	40.0	0.199	多云	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:15	70	40.0	0.199	多云	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	630.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2200, 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
09:45	70	40.0	0.199	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	70	40.0	0.199	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	70	40.0	0.199	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	70	40.0	0.199	多云	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	70	40.0	0.199	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:30	70	40.0	0.199	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:20	70	40.0	0.199	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:15	70	40.0	0.199	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	560.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5

