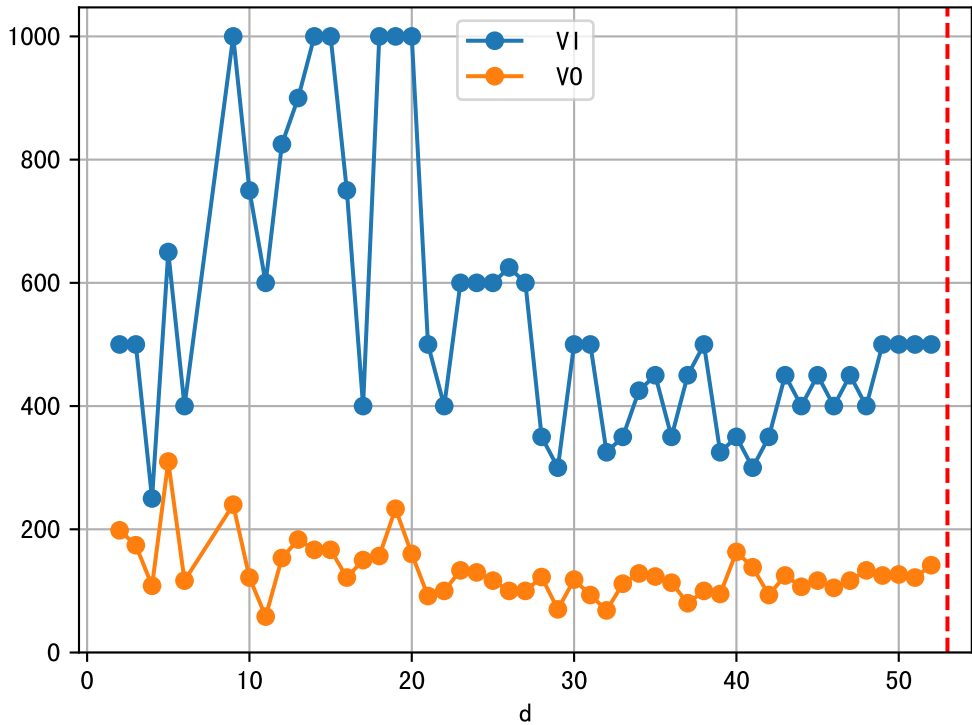
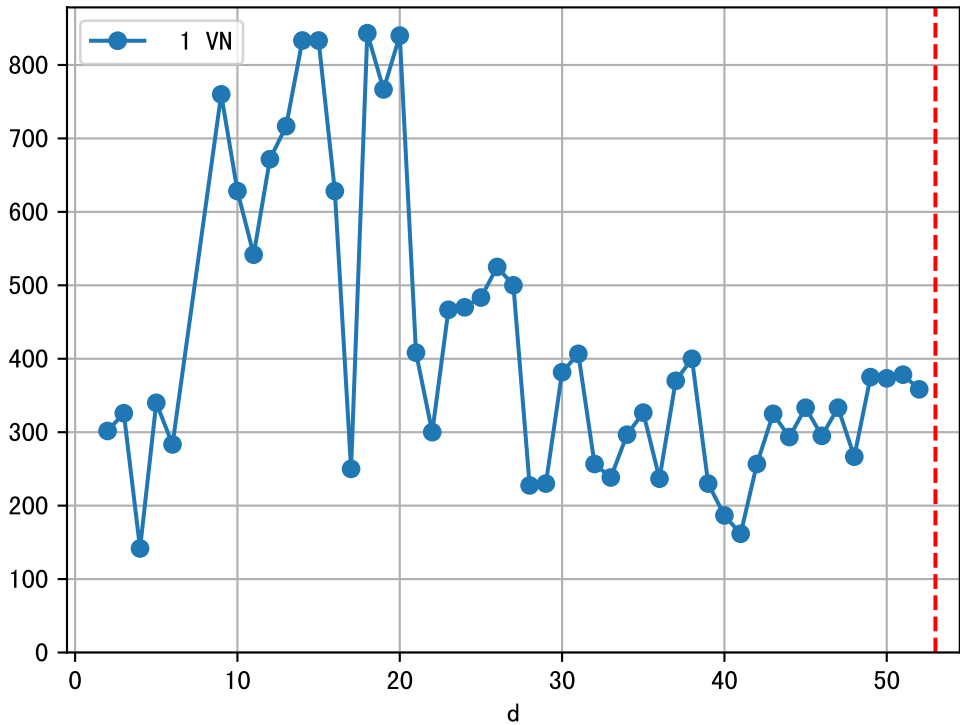
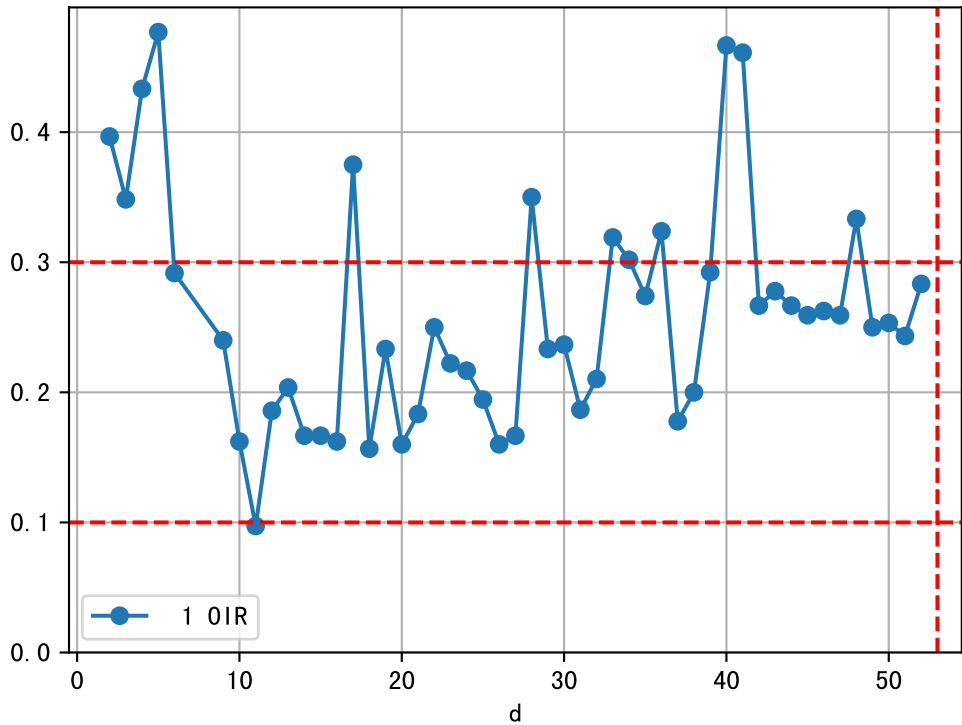
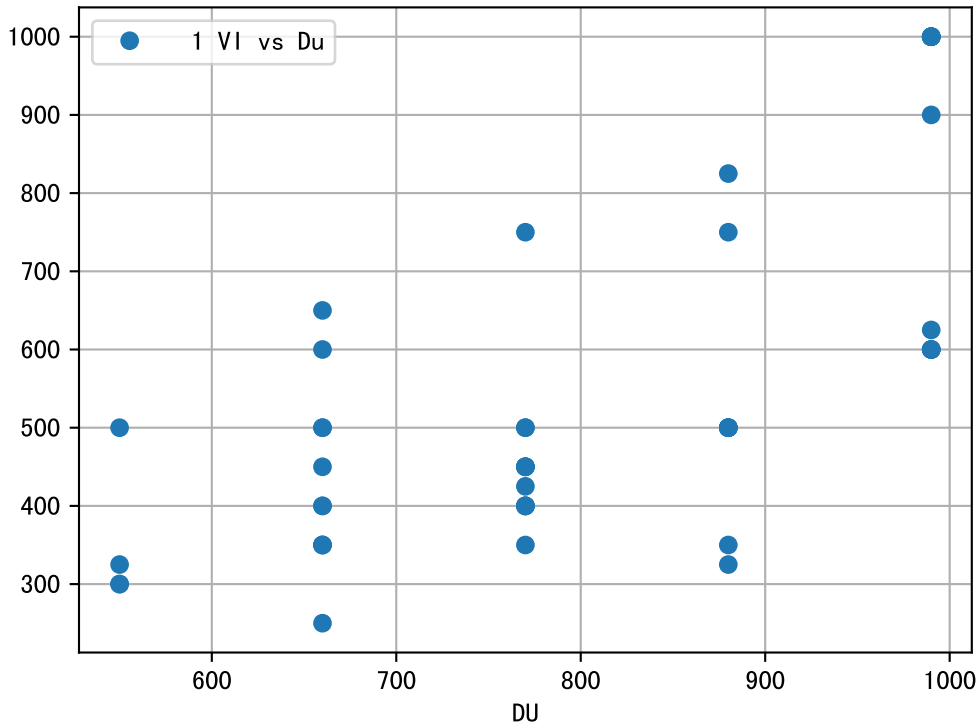


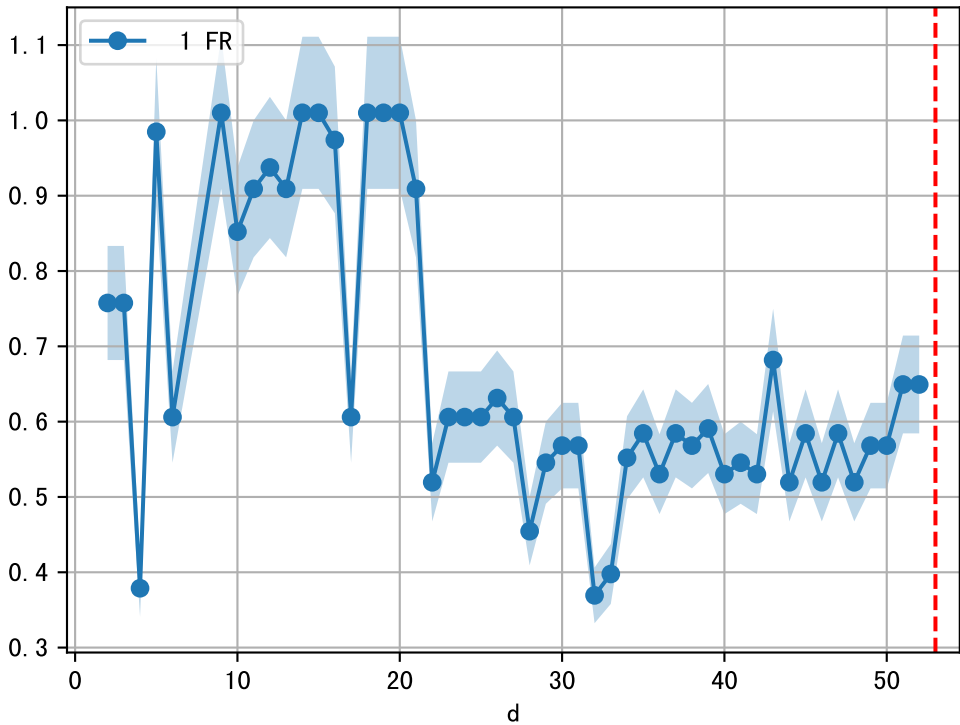
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-14  
2025-10-29 (Day 53)

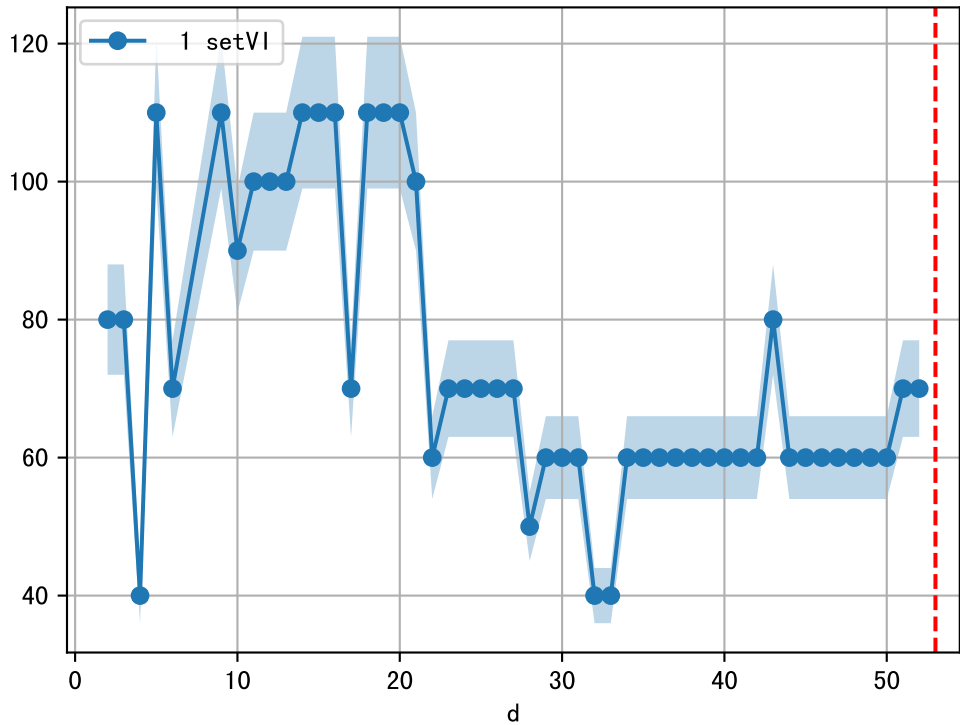




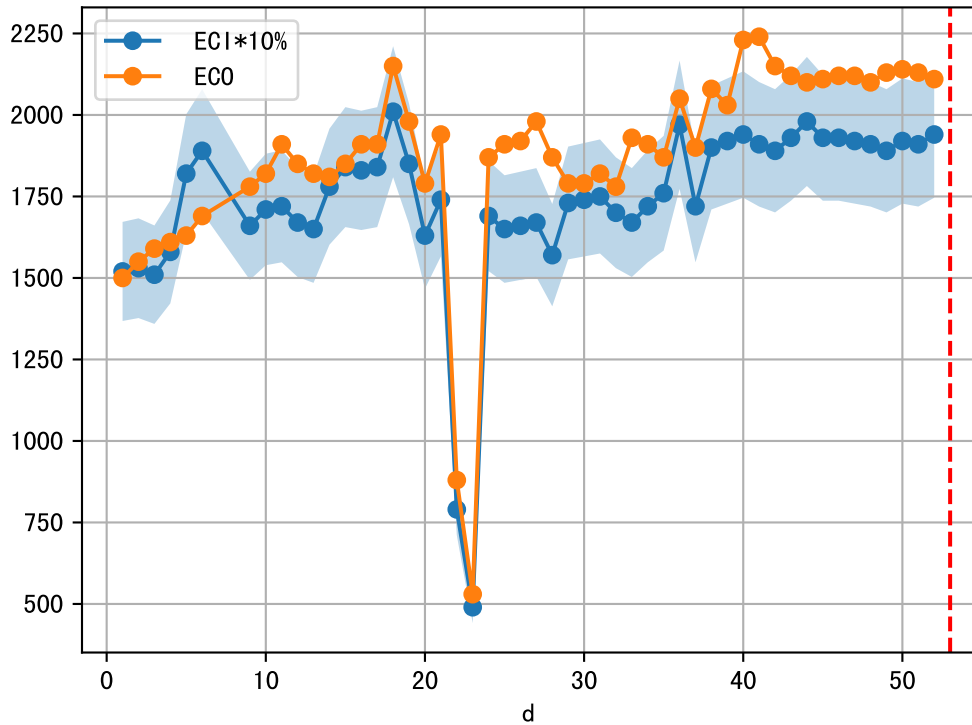


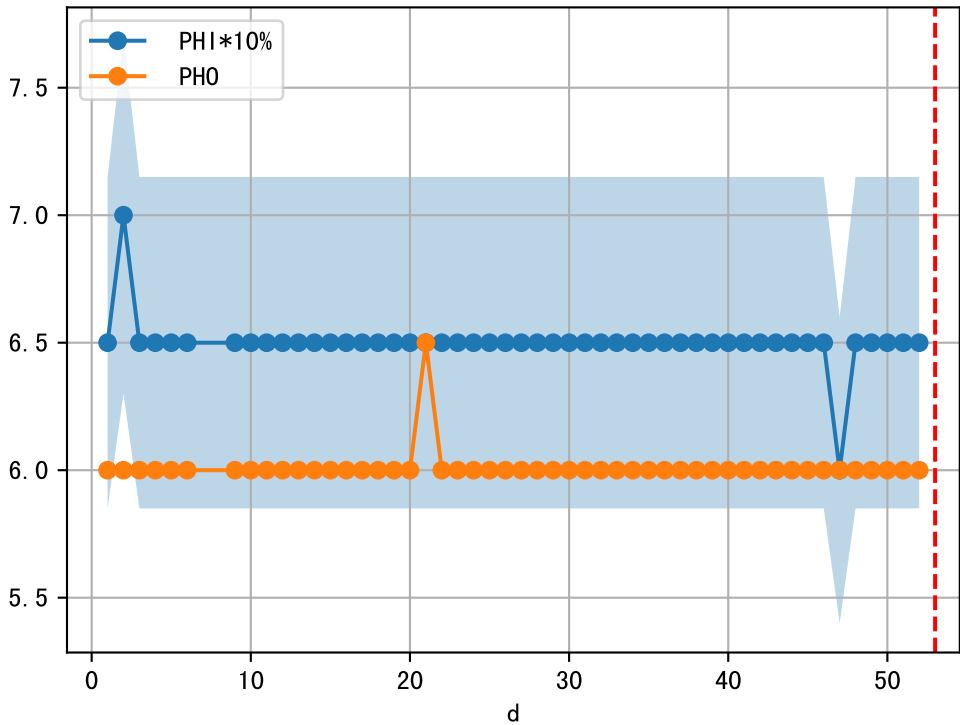




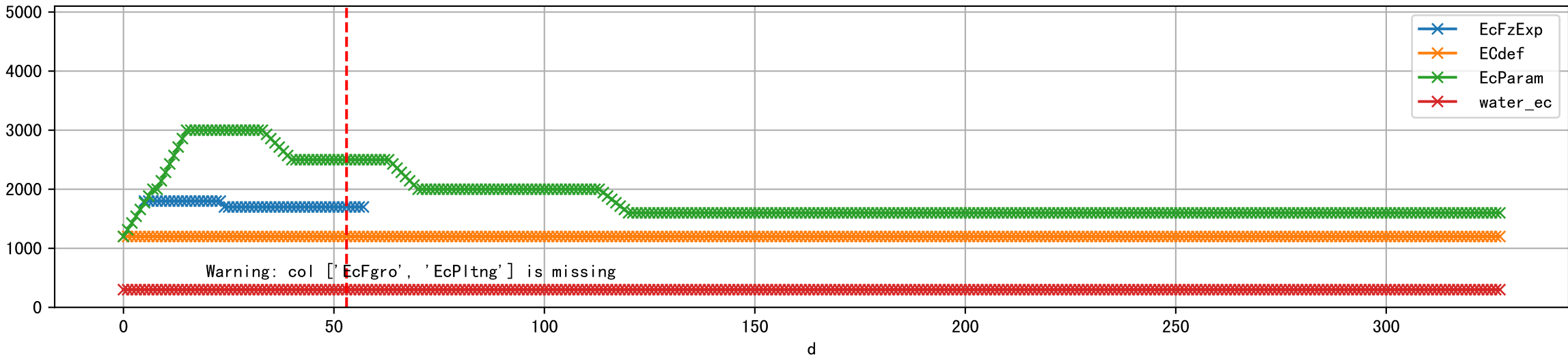


1 (fgArea = NA)

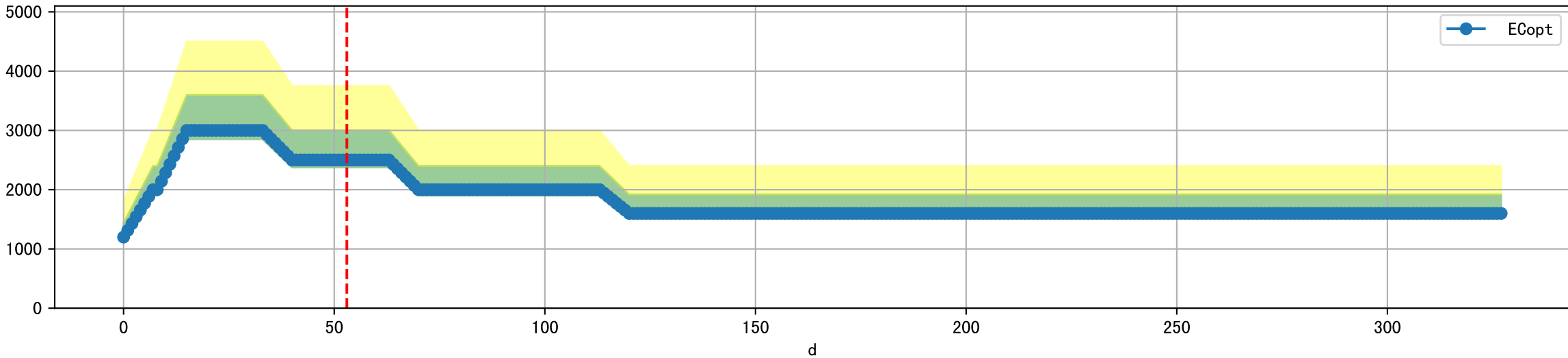


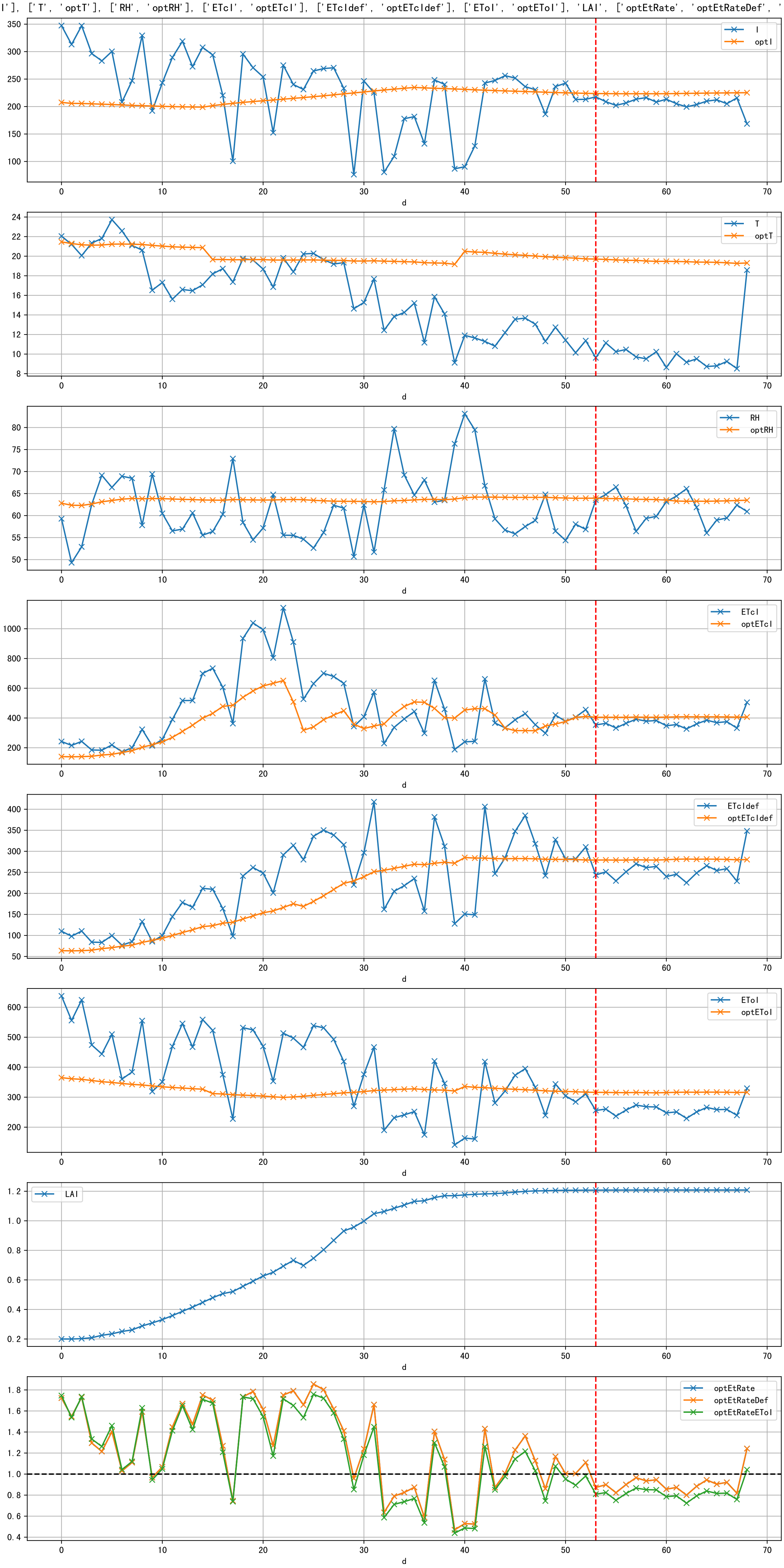


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

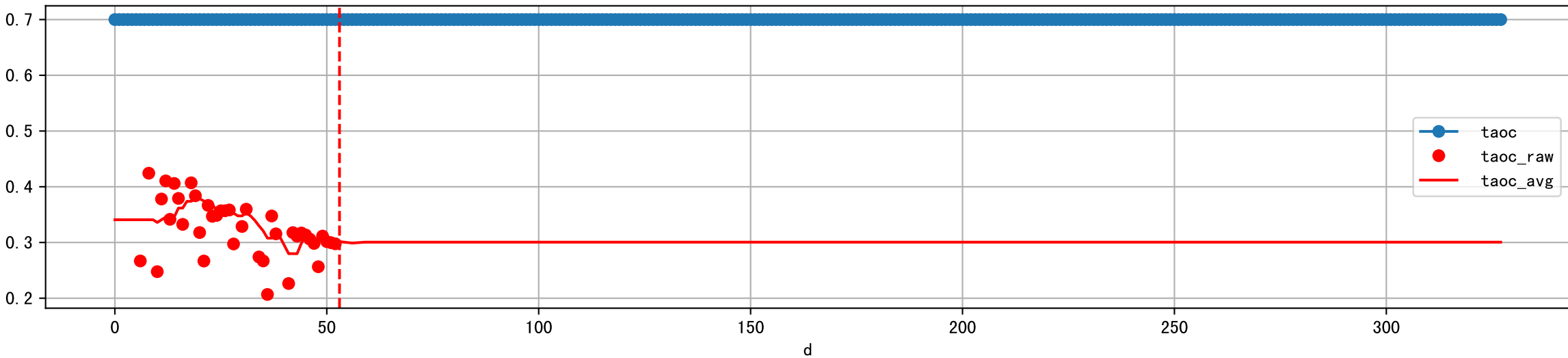


Plot [' ECopt ']

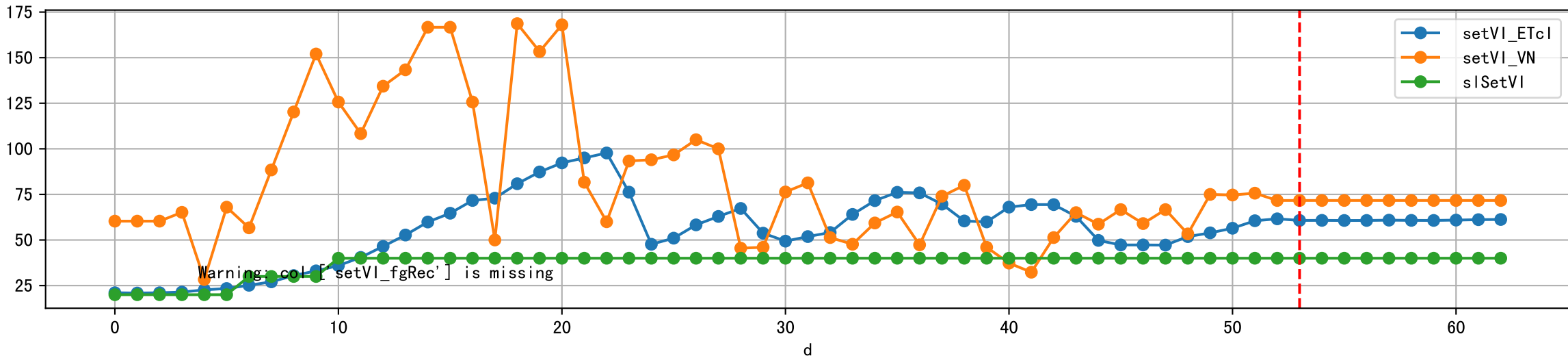




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

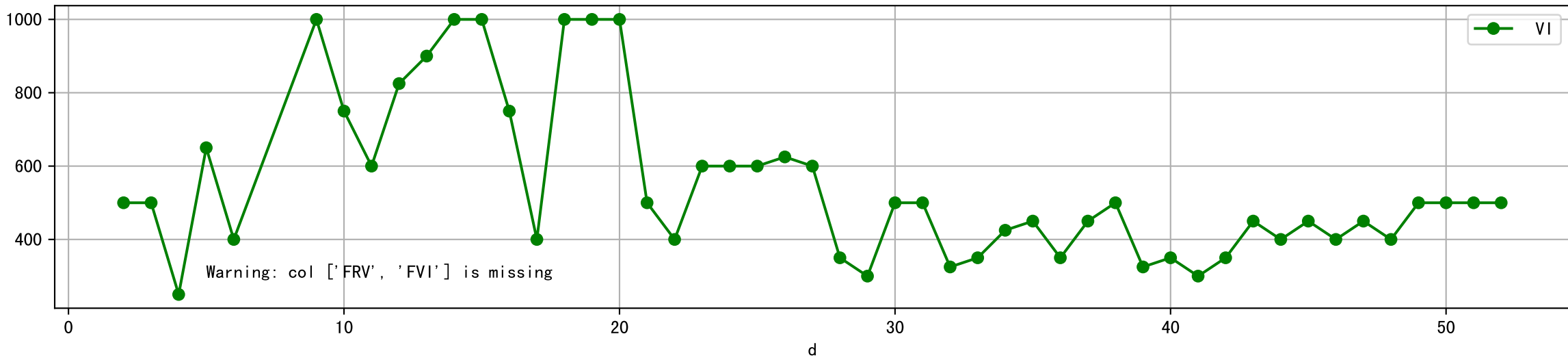


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

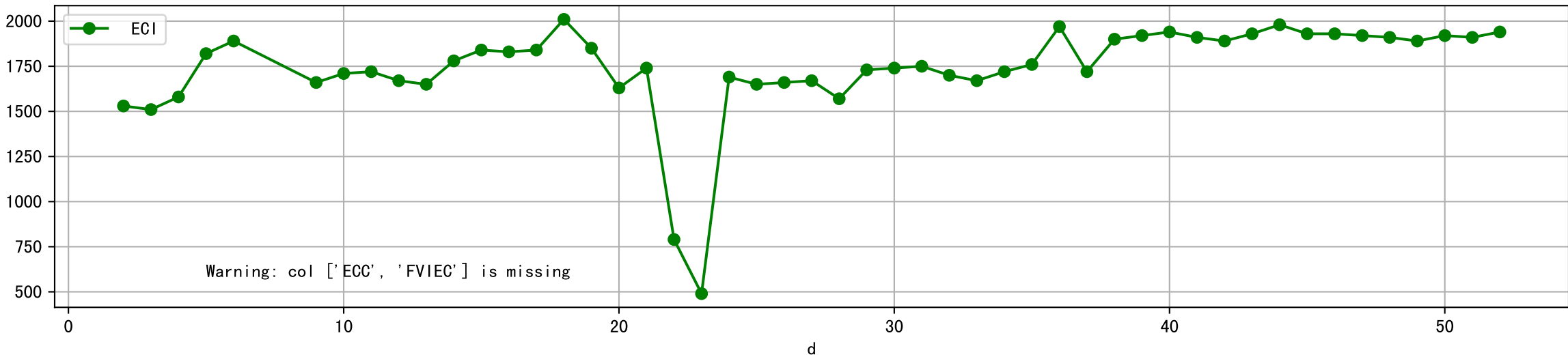




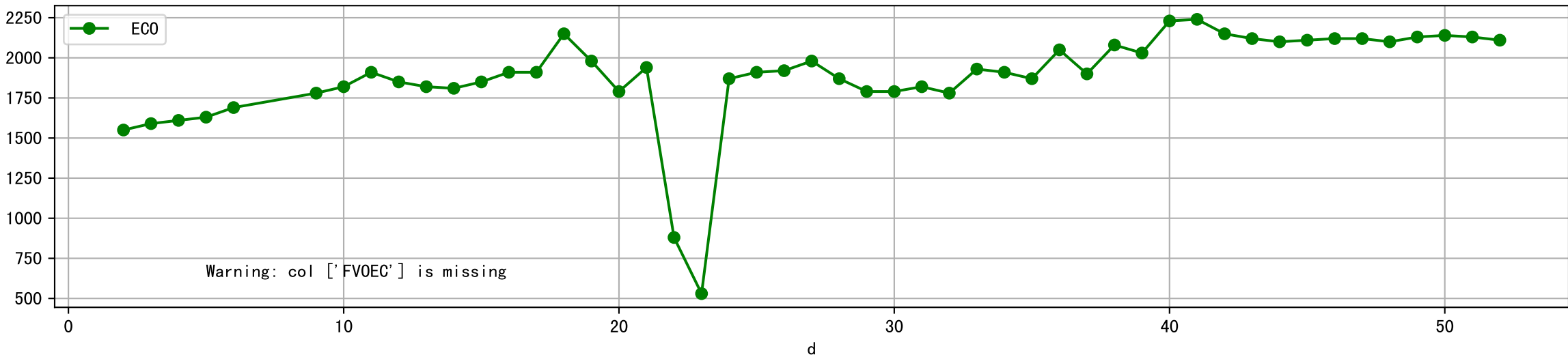
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



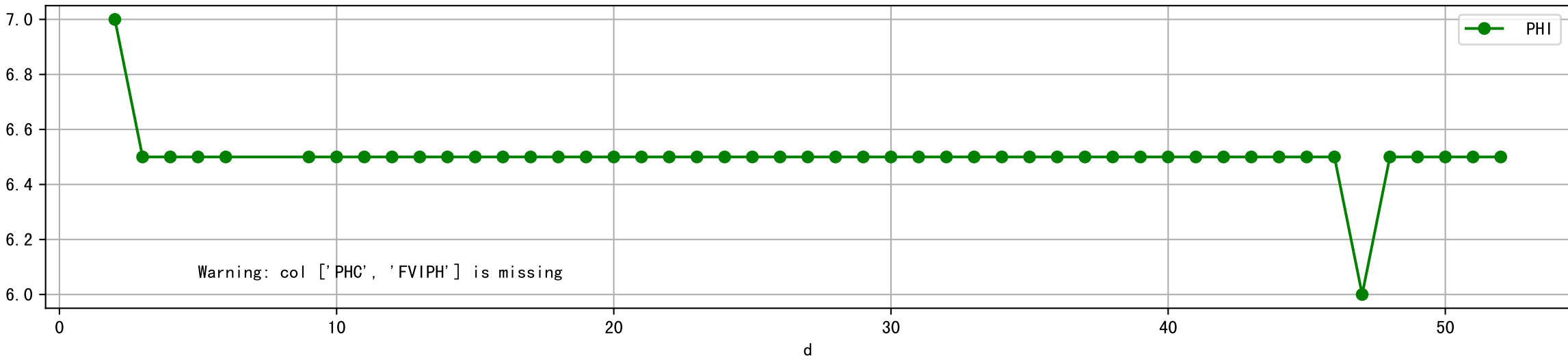
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



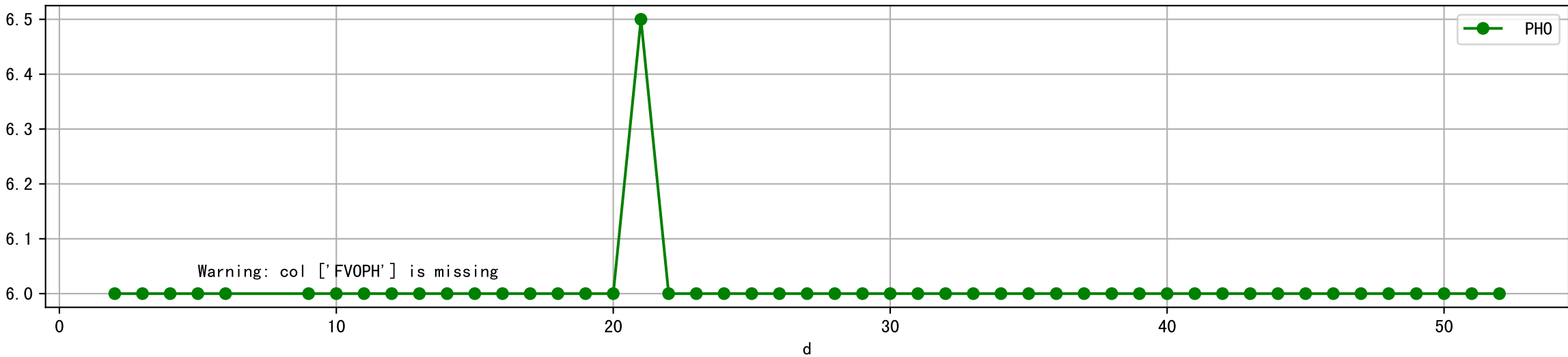
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



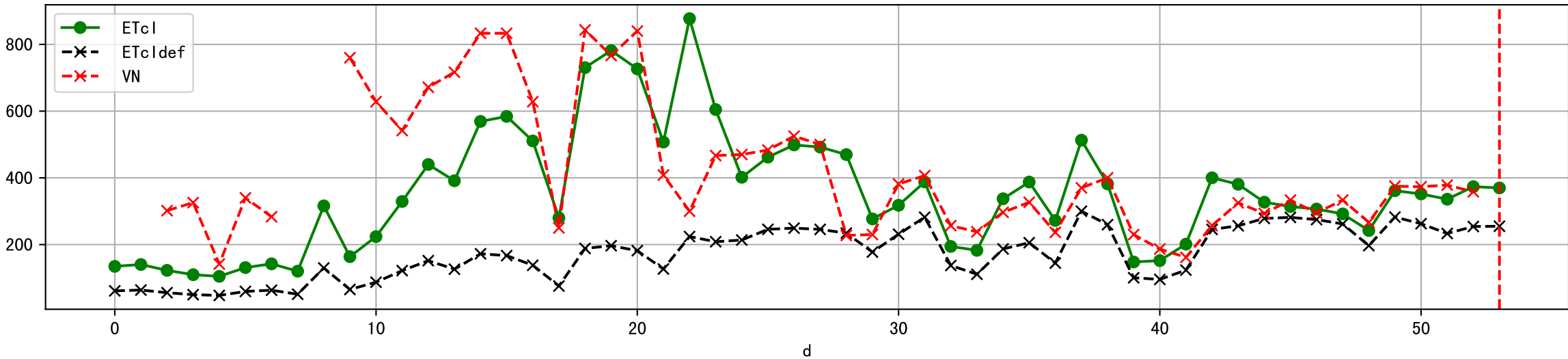
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



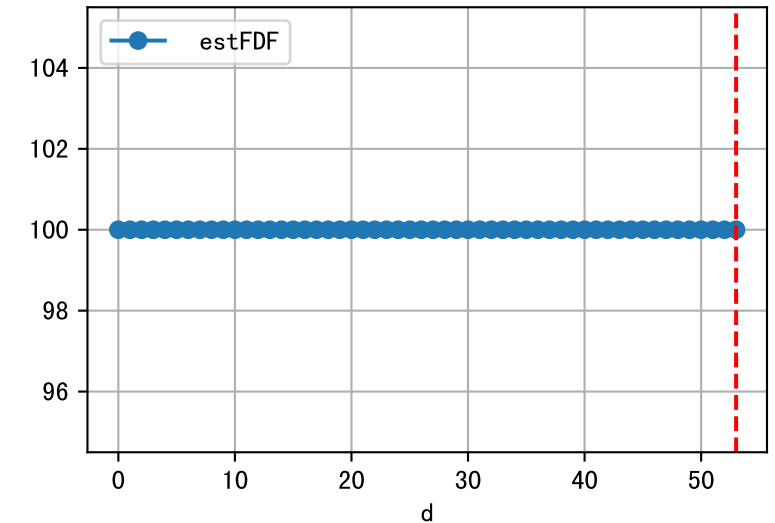
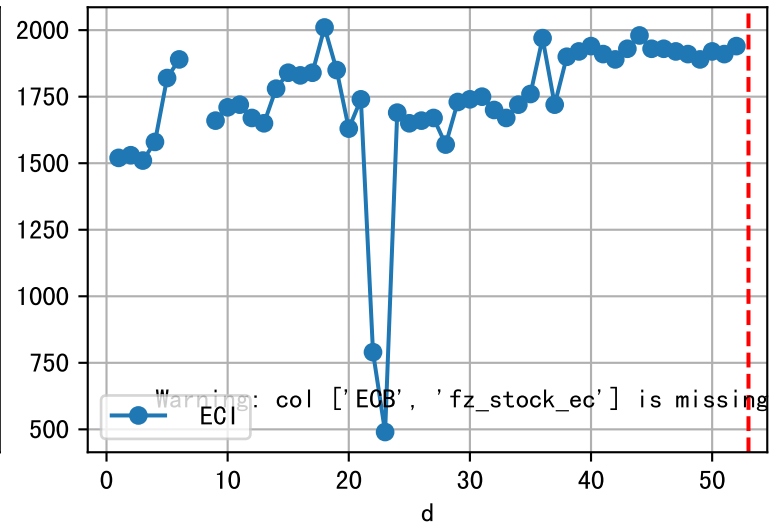
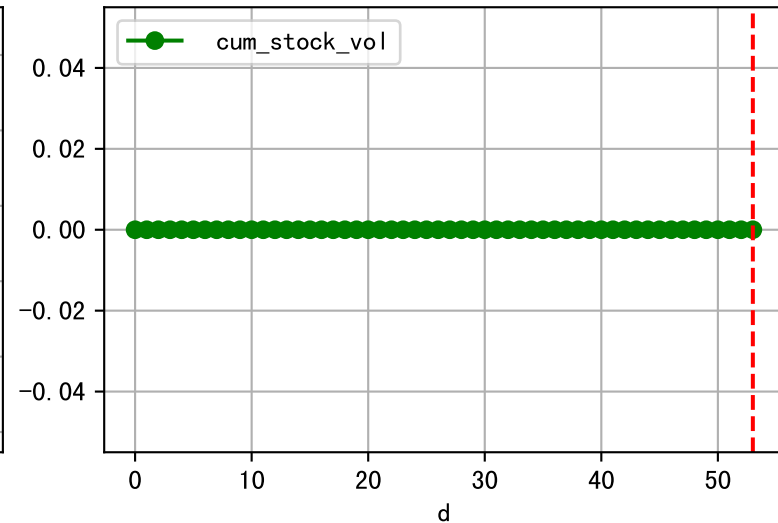
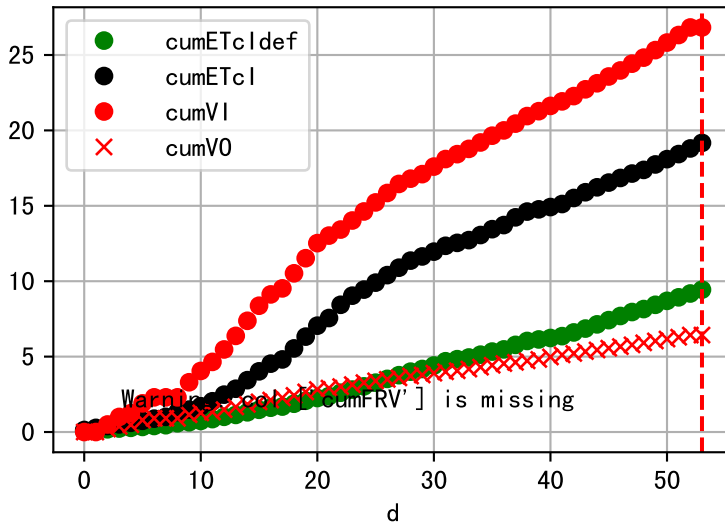
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

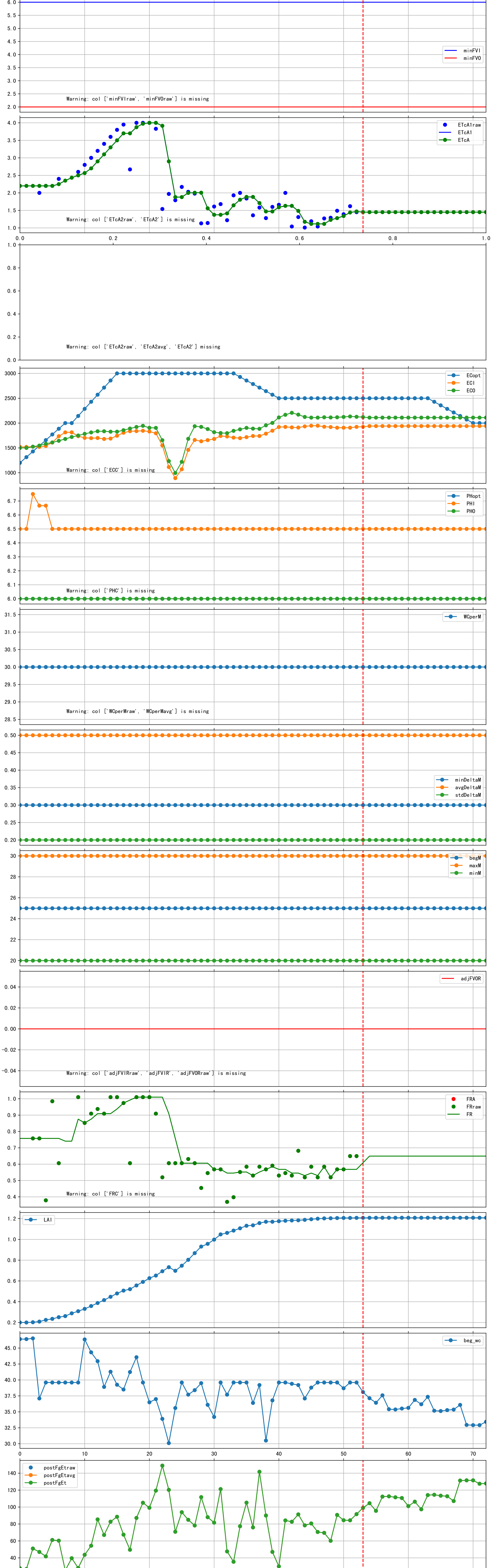




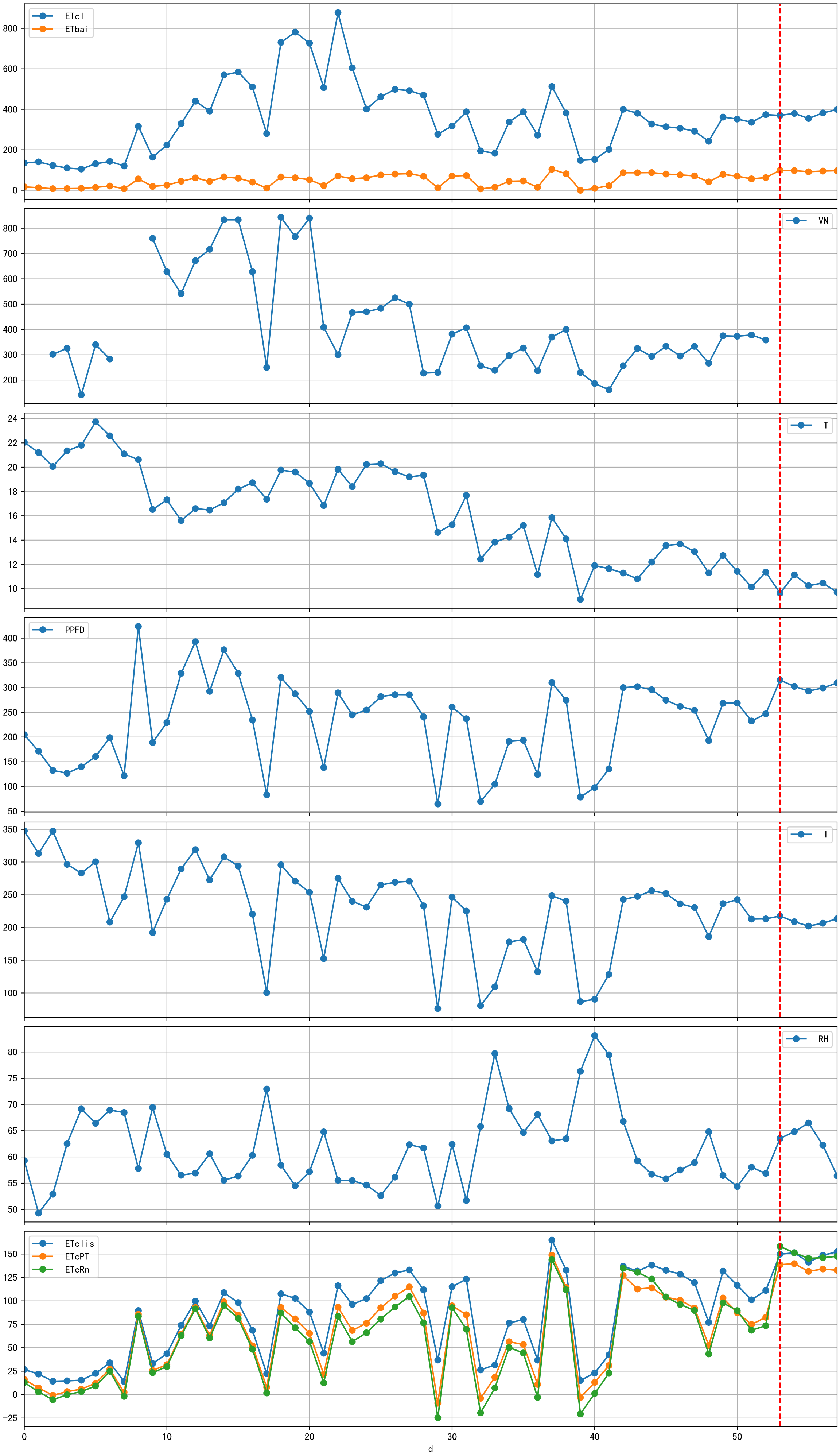
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



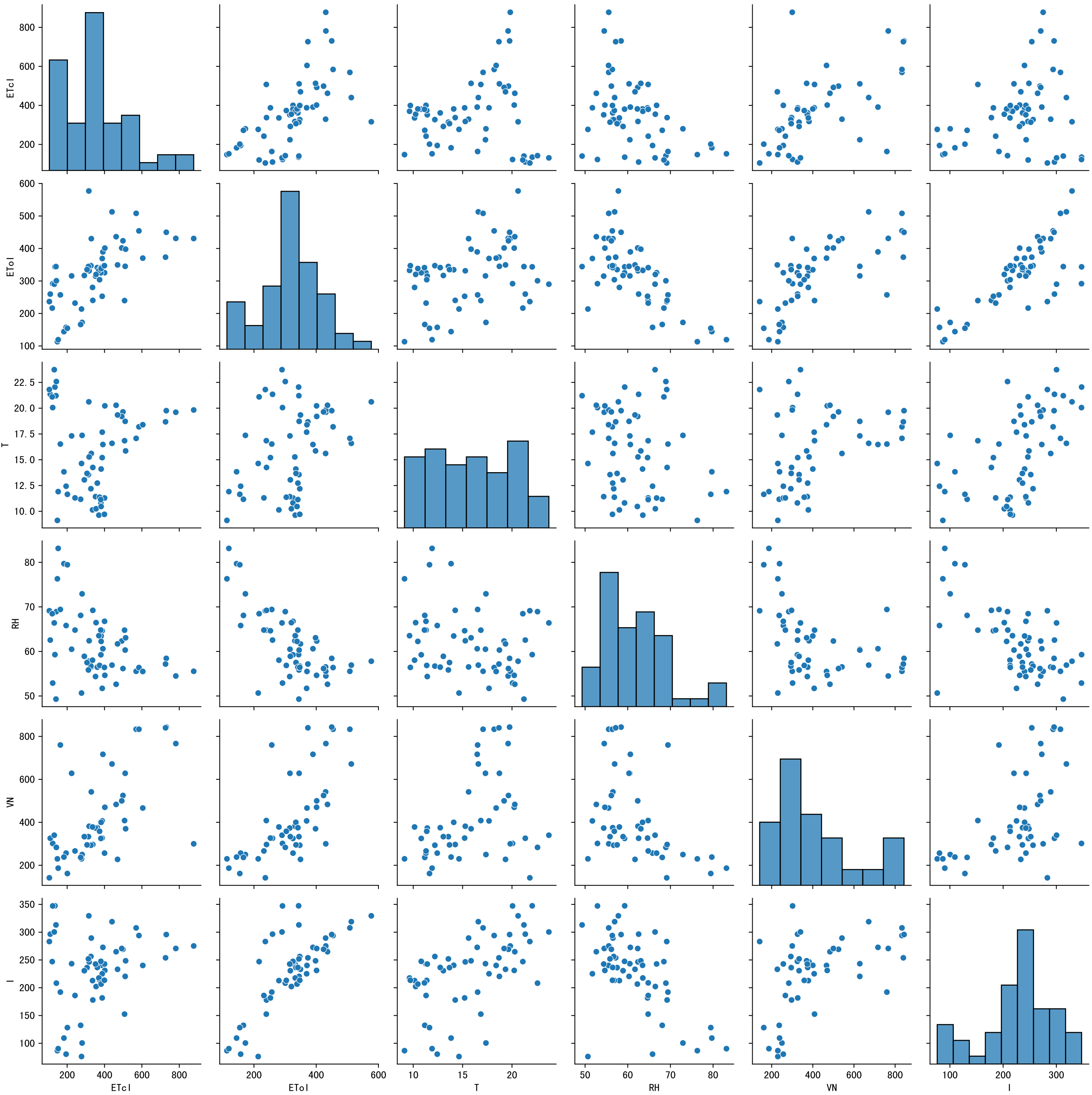
Trend plot forP2-14\_0

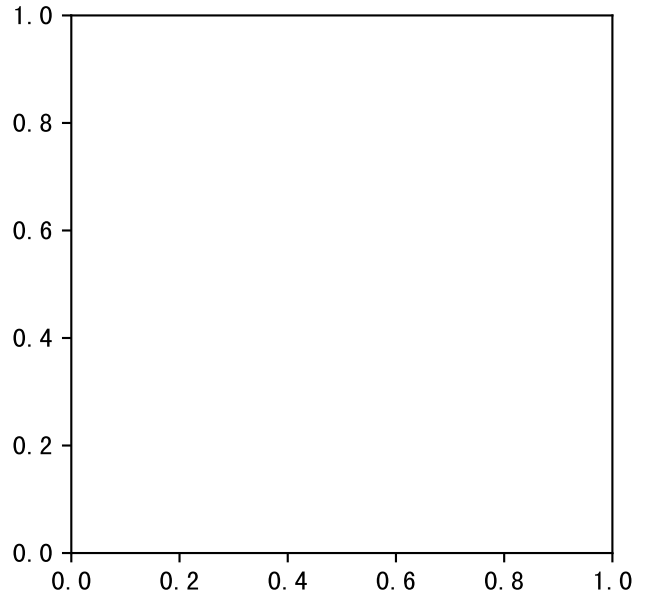
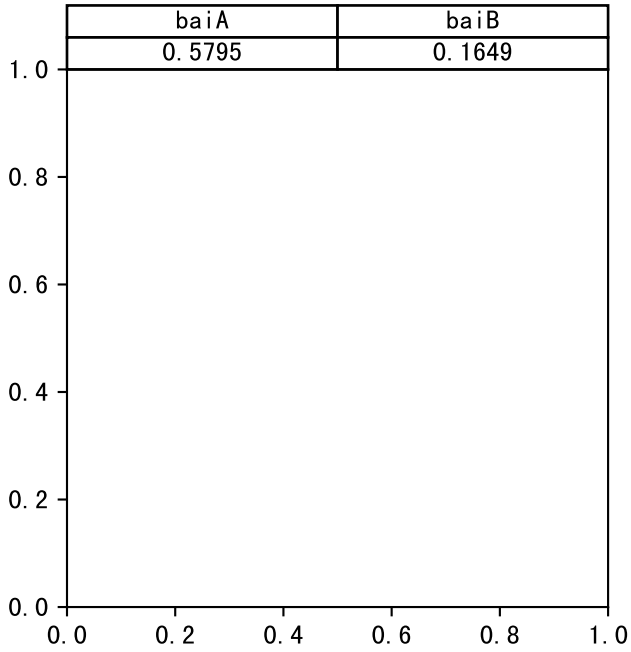
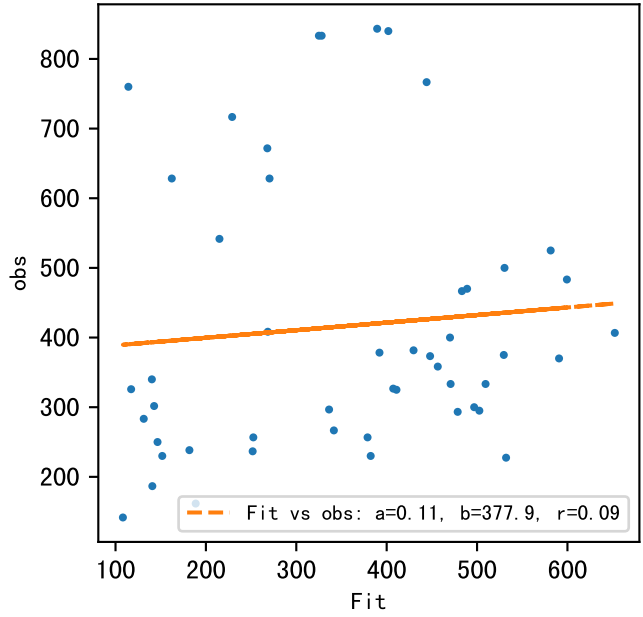
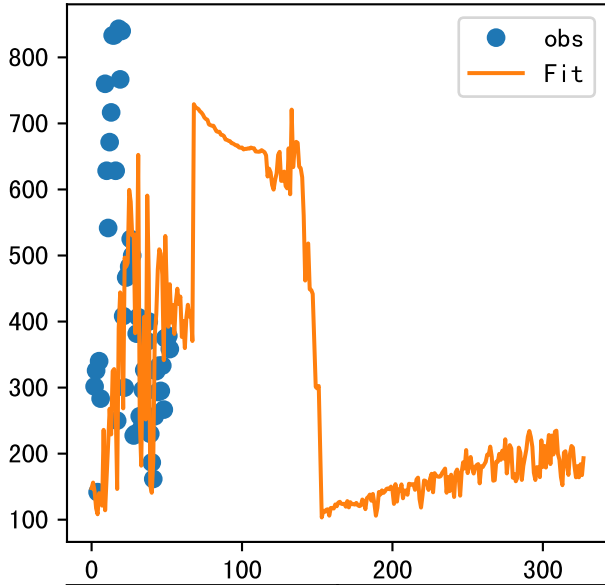


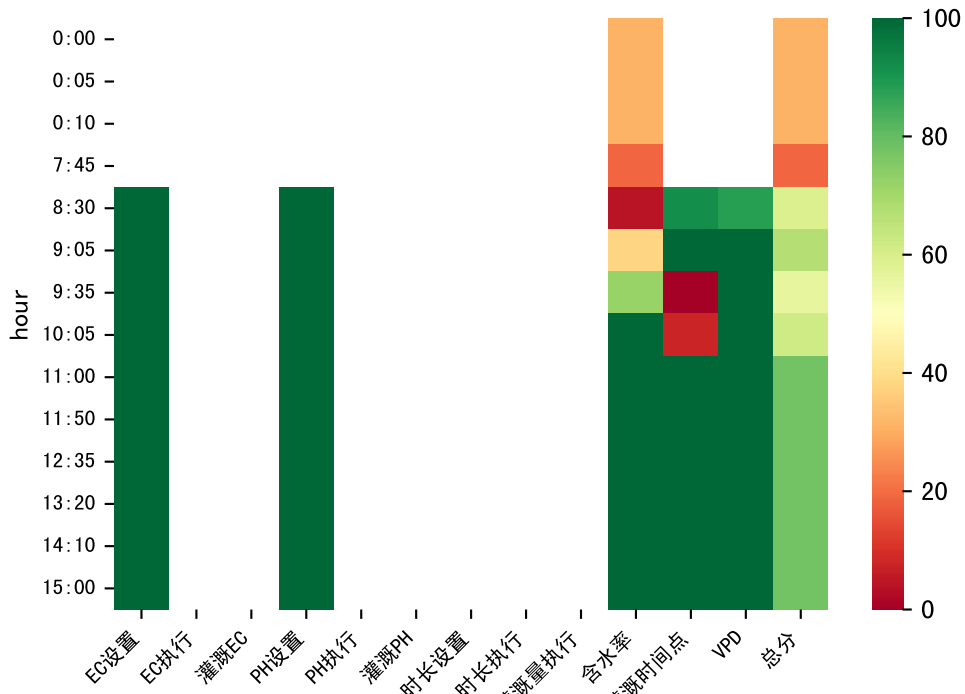




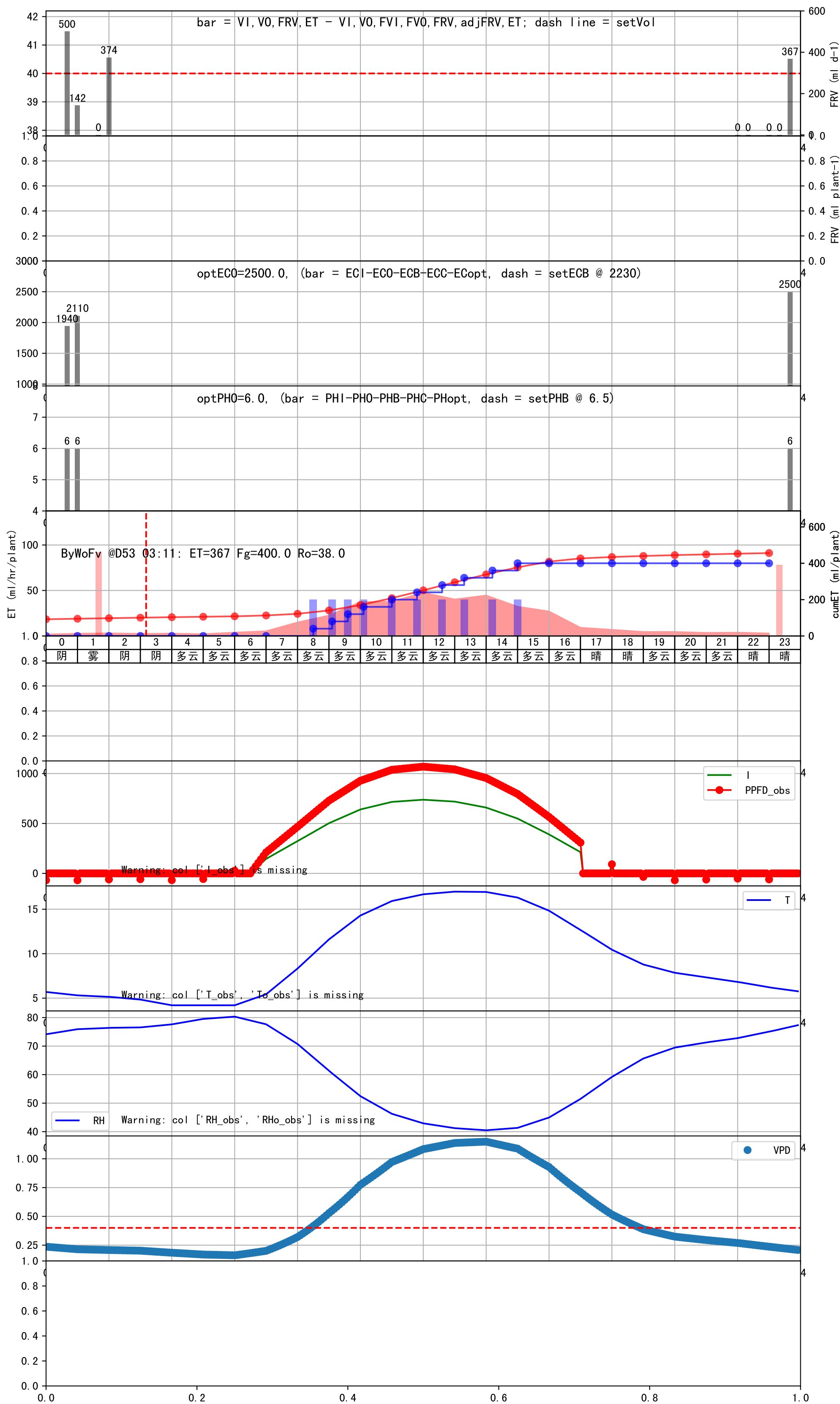






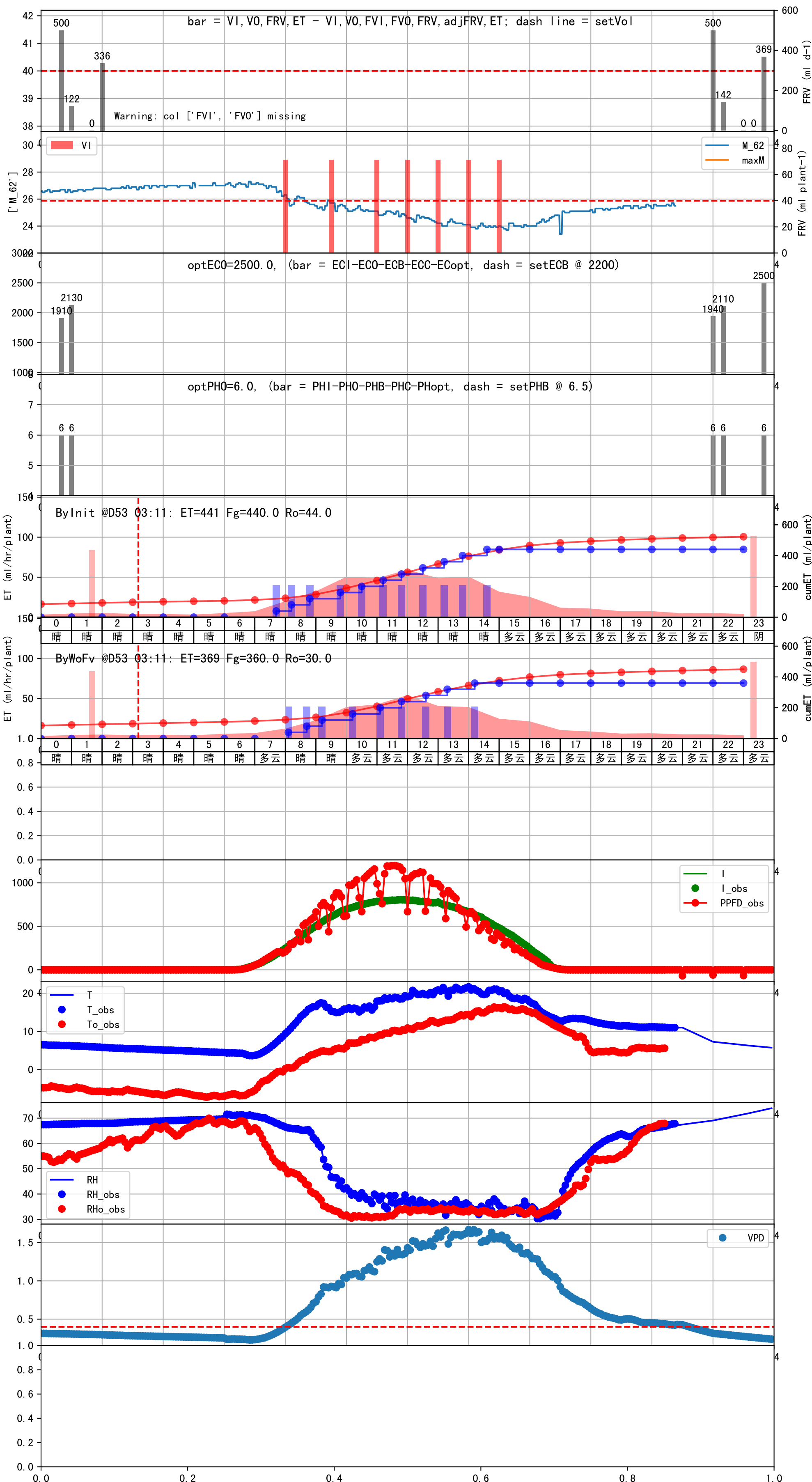


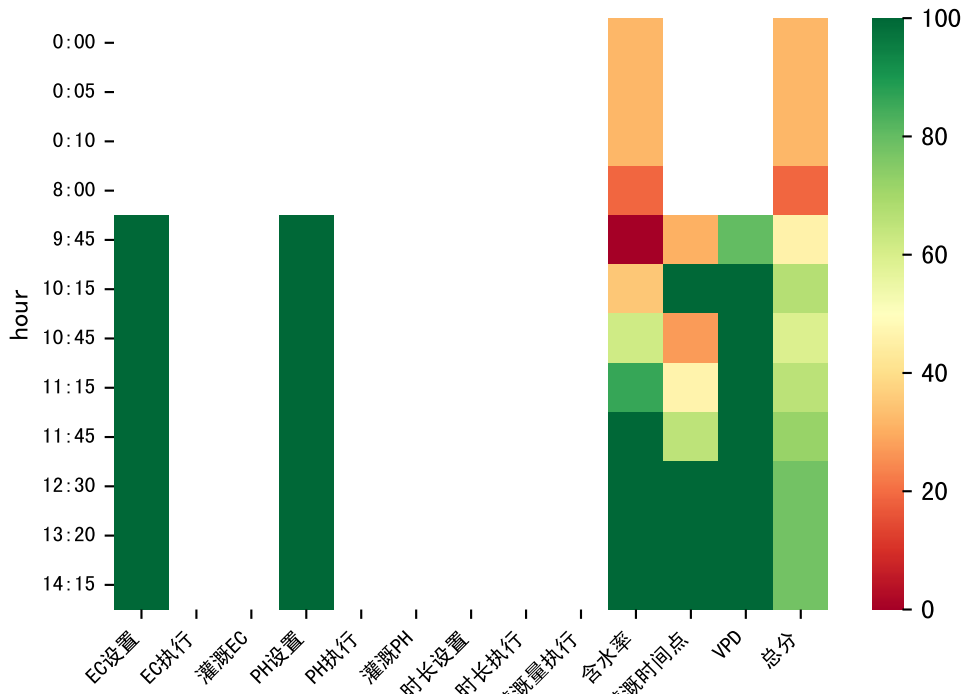
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:30	66	40.0	0.199	多云	预期@08:30 手动 (未用传感器)
09:05	66	40.0	0.199	多云	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:35	66	40.0	0.199	多云	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:05	66	40.0	0.199	多云	预期@10:05 手动 (未用传感器)
11:00	66	40.0	0.199	多云	预期@11:00 手动 (未用传感器)
11:50	66	40.0	0.199	多云	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:35	66	40.0	0.199	多云	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:20	66	40.0	0.199	多云	预期@13:20 手动 (未用传感器)
14:10	66	40.0	0.199	多云	预期@14:10 手动 (未用传感器)
15:00	66	40.0	0.199	多云	预期@15:00 手动 (未用传感器)
总计	660.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2230, PH: 6.5



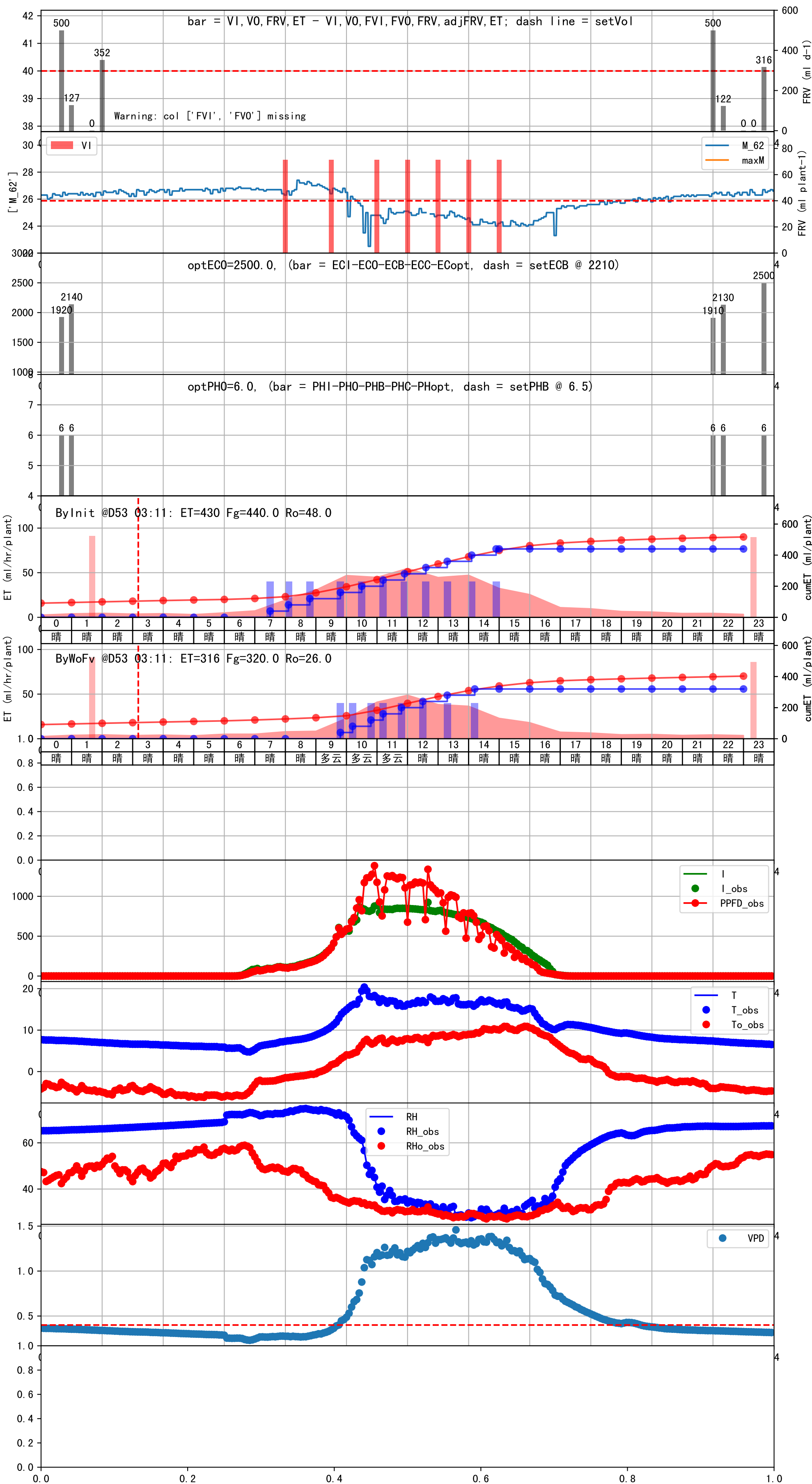


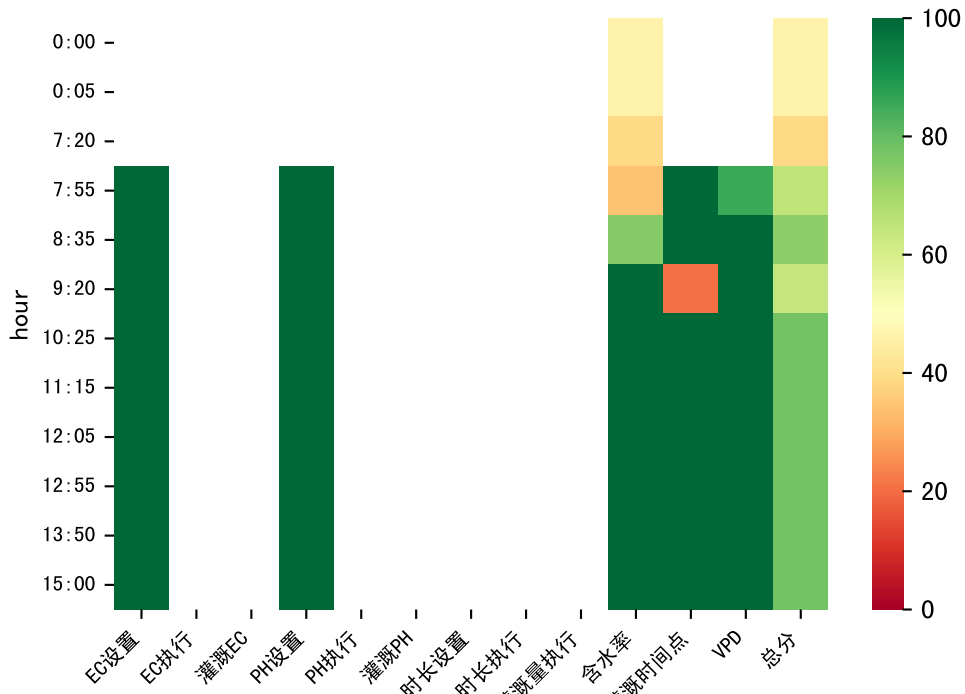
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	70	40.0	0.199	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	70	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:15	70	40.0	0.199	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:15	70	40.0	0.199	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	70	40.0	0.199	多云	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:50	70	40.0	0.199	多云	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
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





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	70	40.0	0.199	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:35	70	40.0	0.199	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:20	70	40.0	0.199	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:25	70	40.0	0.199	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
11:15	70	40.0	0.199	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:05	70	40.0	0.199	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:55	70	40.0	0.199	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:50	70	40.0	0.199	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
15:00	70	40.0	0.199	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	630.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2170, 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	77	40.0	0.199	雾	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:45	77	40.0	0.199	雾	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:25	77	40.0	0.199	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:30	77	40.0	0.199	雾	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:20	77	40.0	0.199	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:05	77	40.0	0.199	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:50	77	40.0	0.199	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:35	77	40.0	0.199	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:35	77	40.0	0.199	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	693.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2200, PH: 6.5

