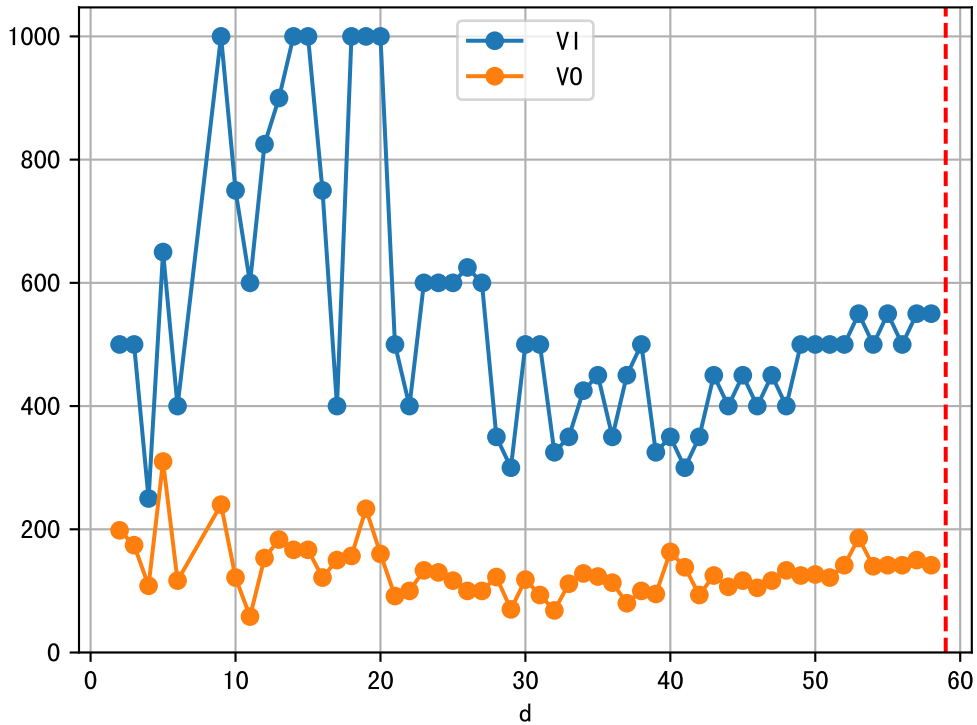
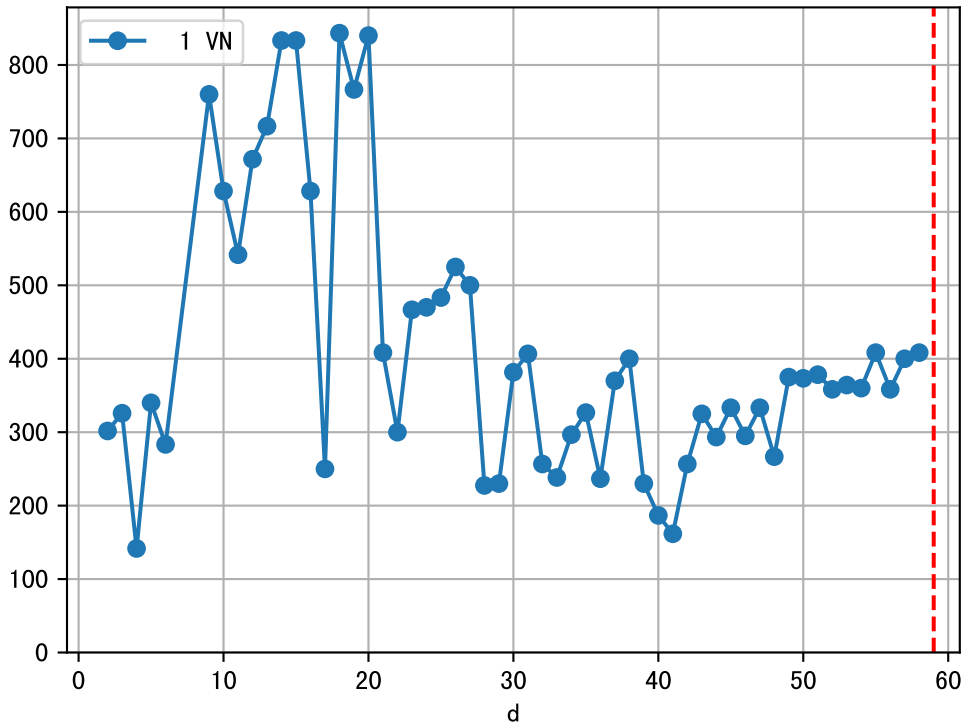
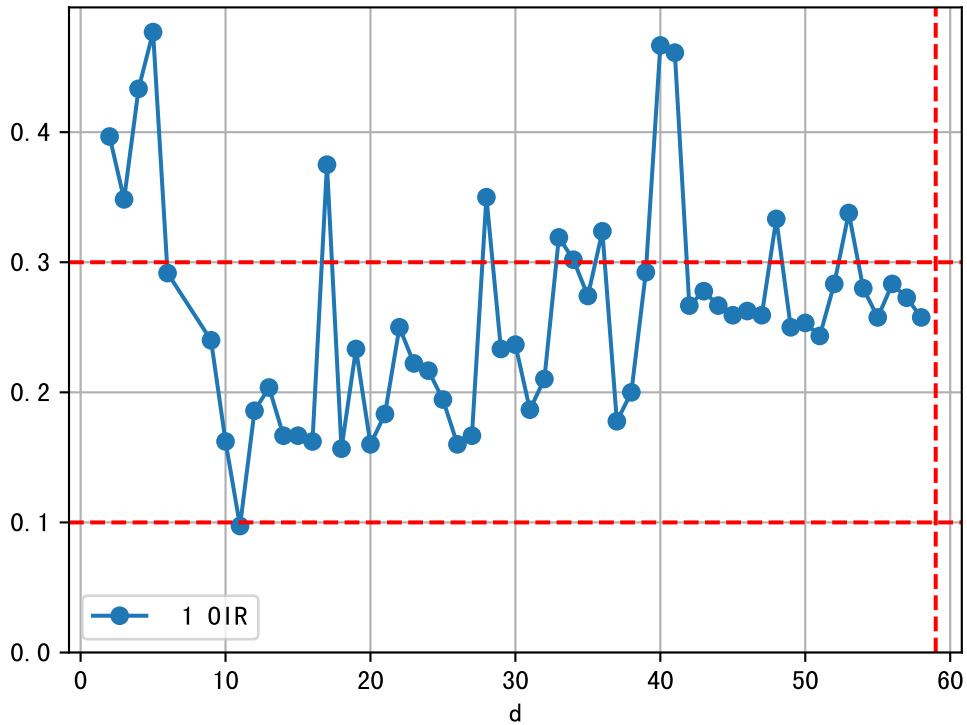
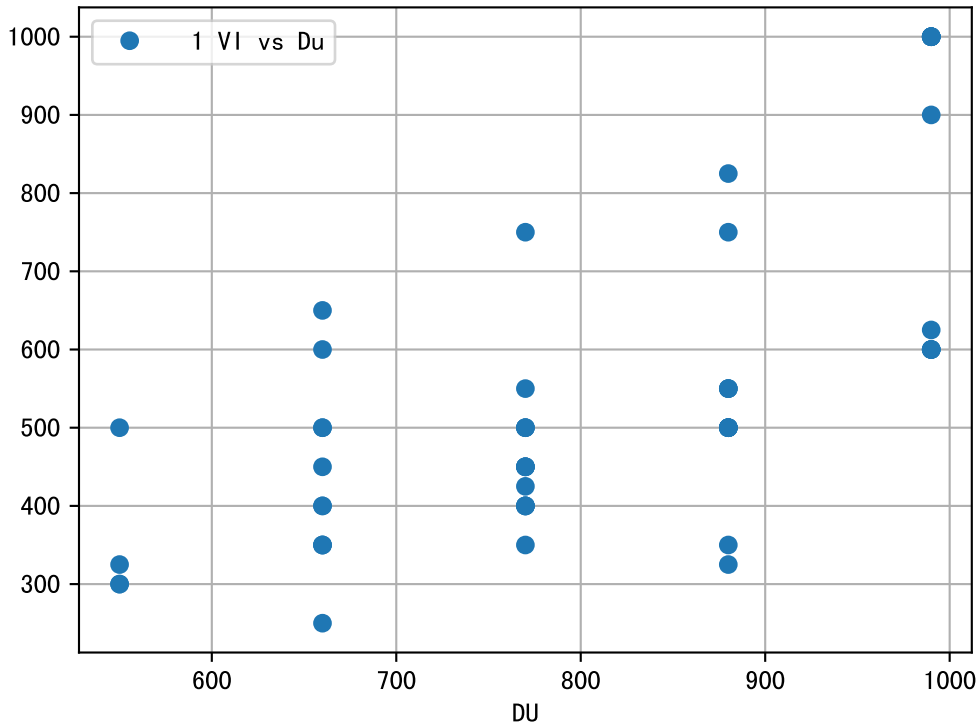


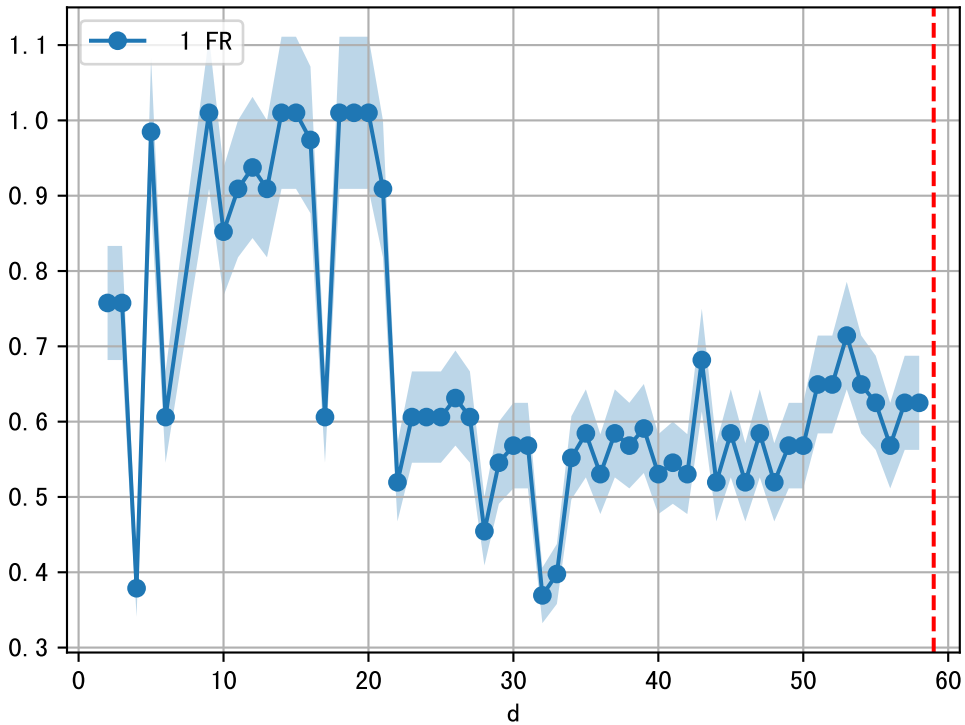
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-14  
2025-11-04 (Day 59)

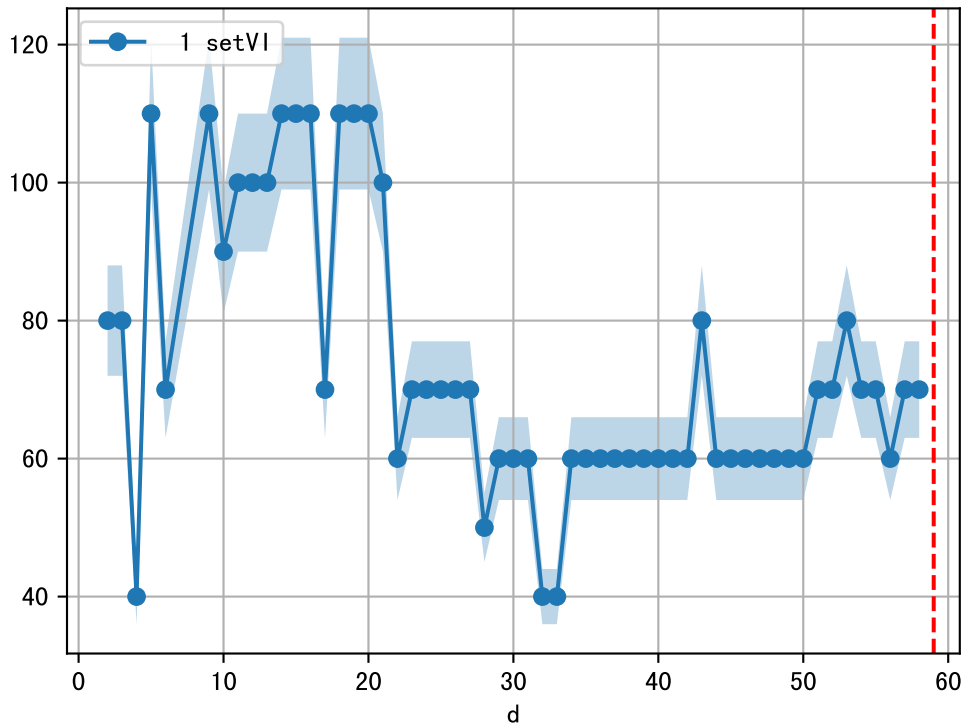




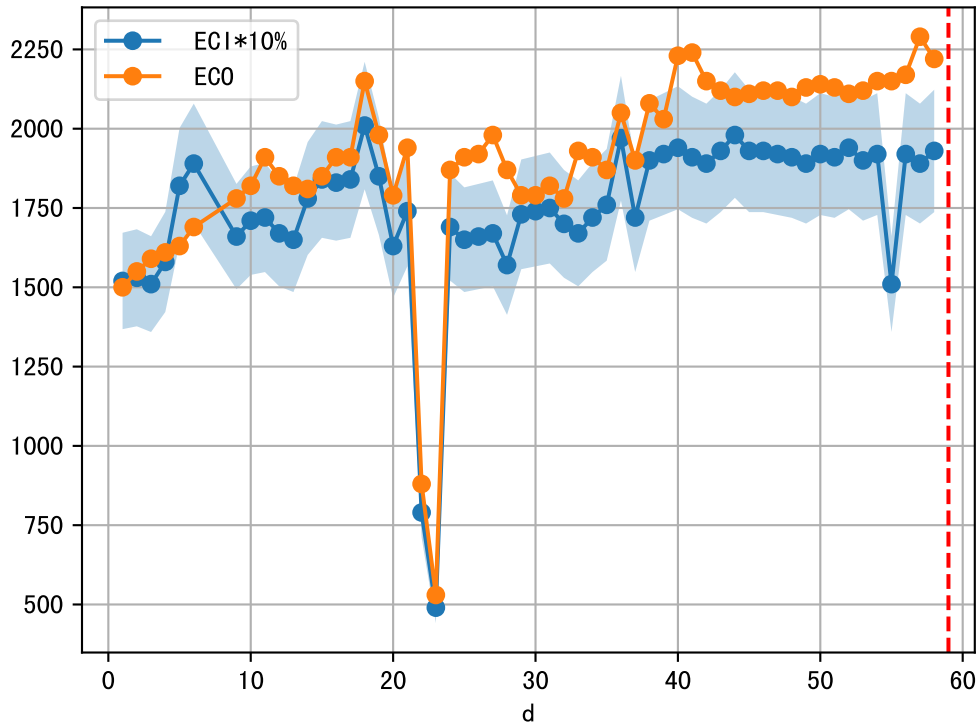


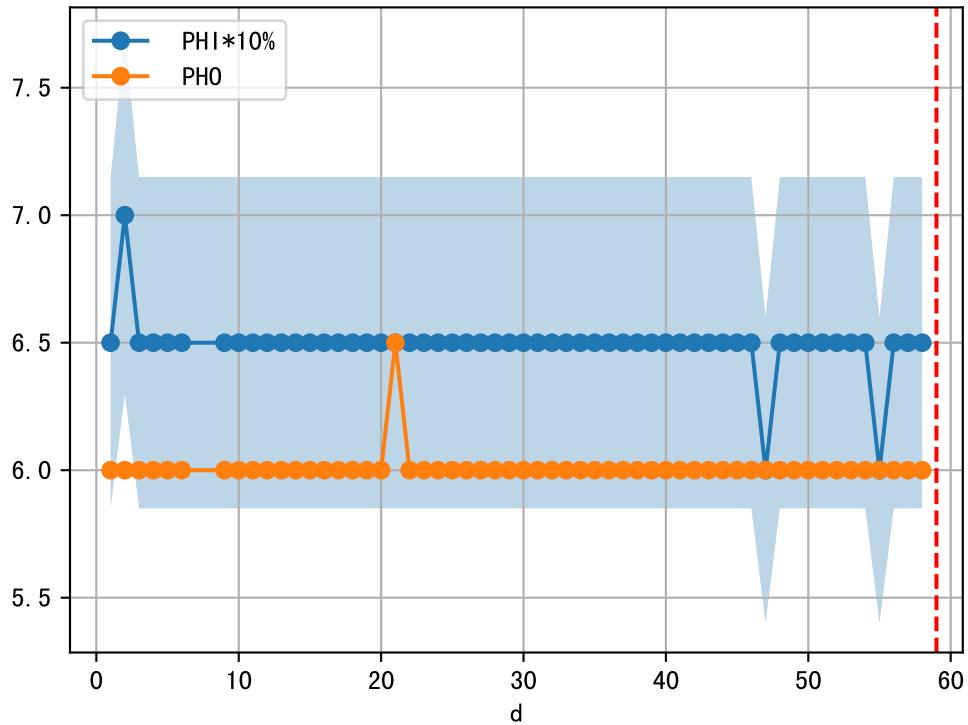




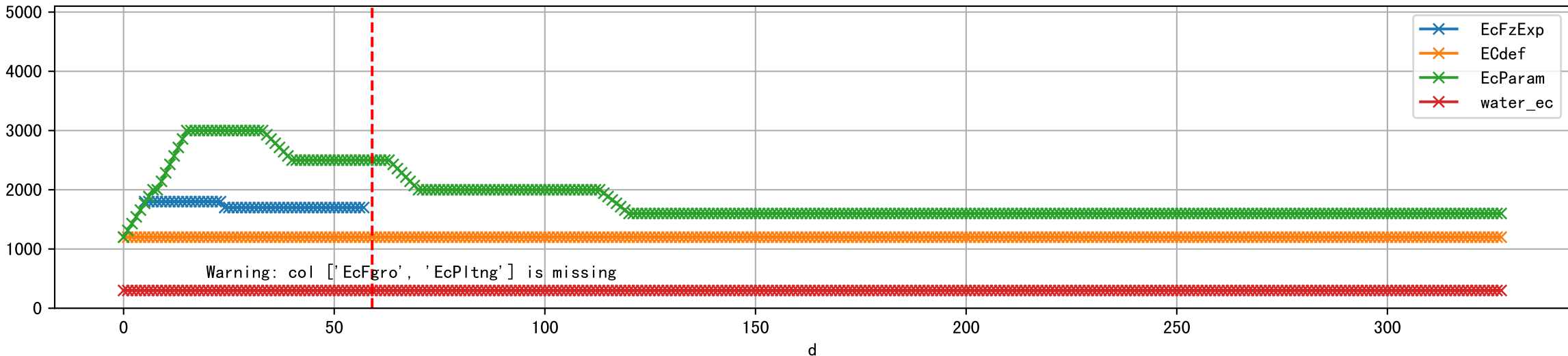


1 (fgArea = NA)

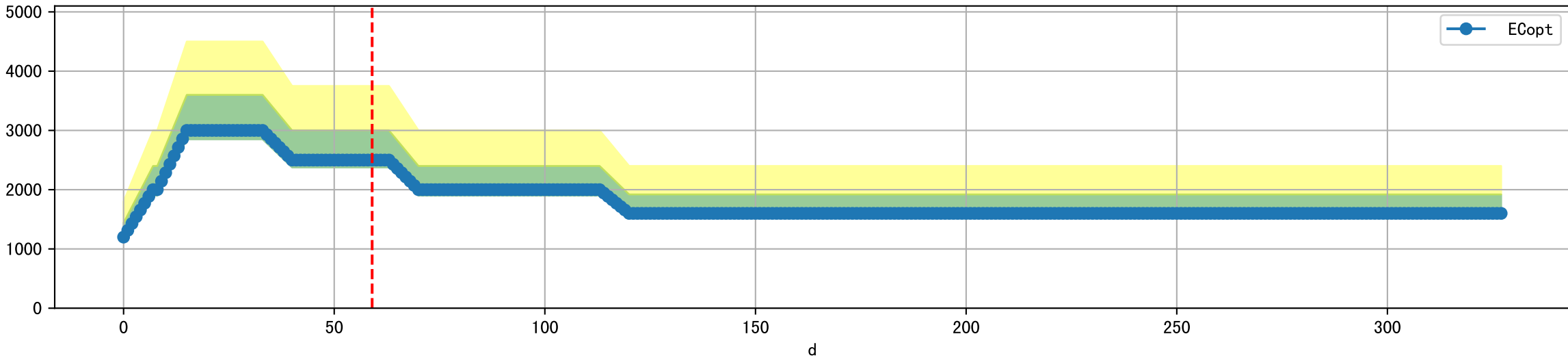


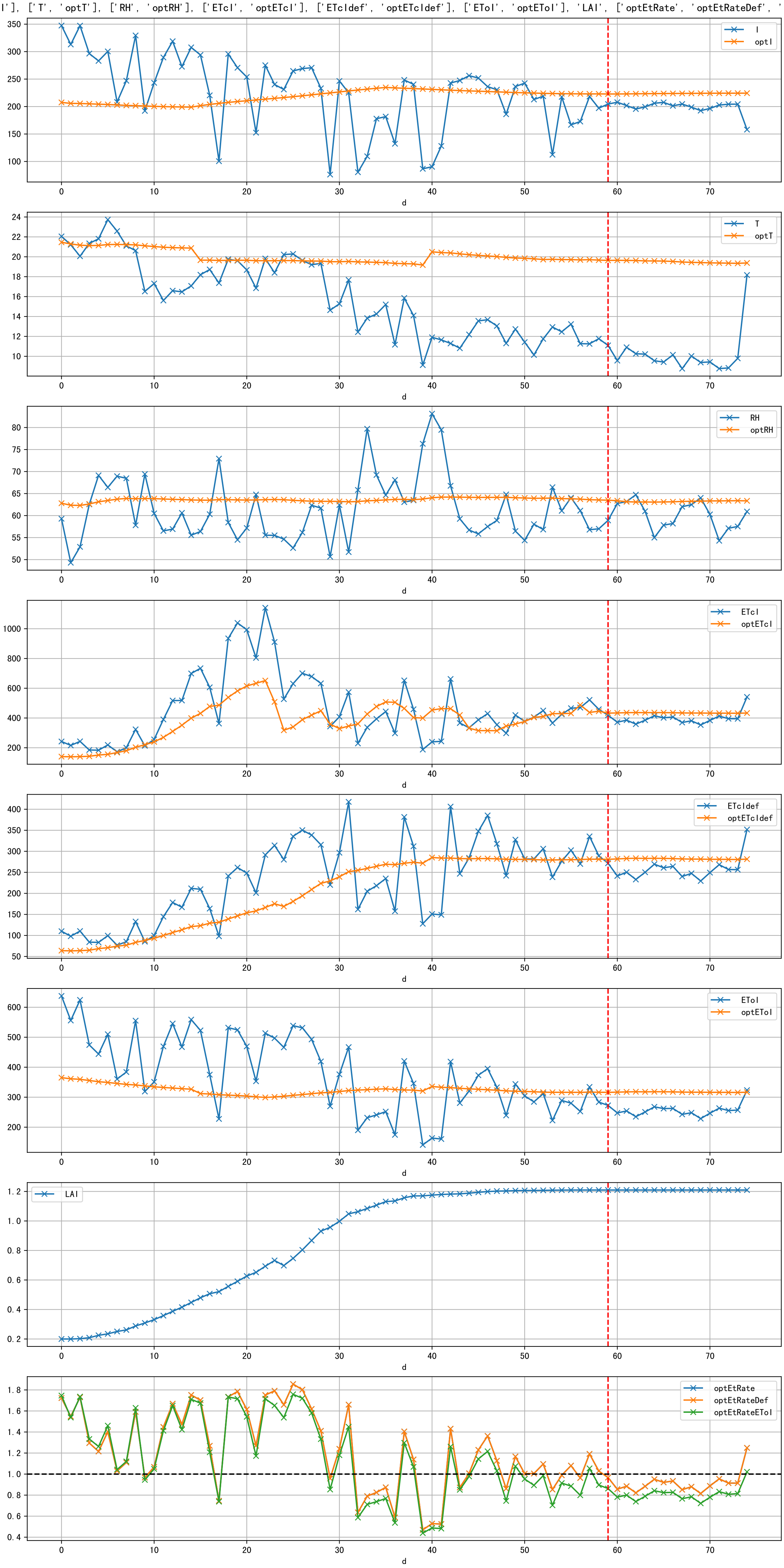


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

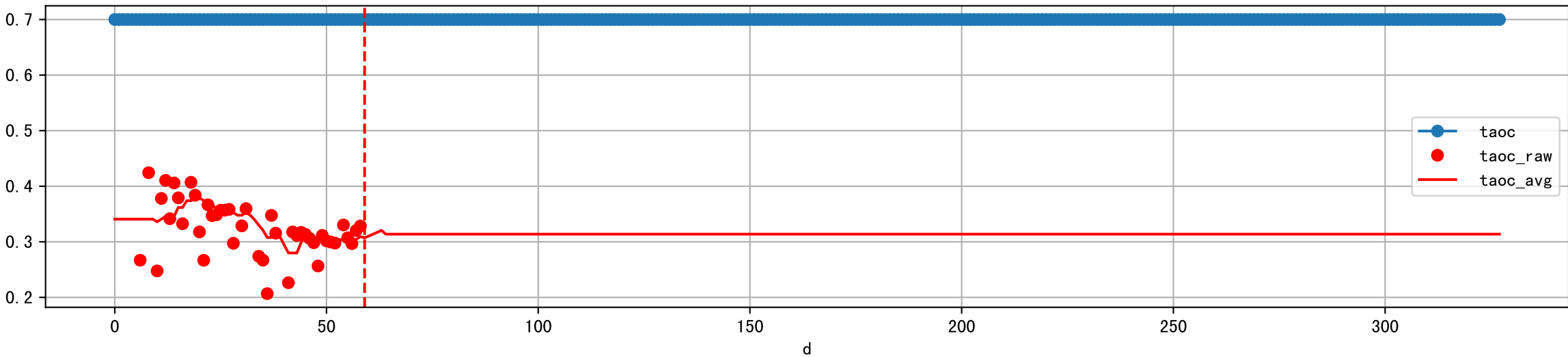


Plot [' ECopt ']

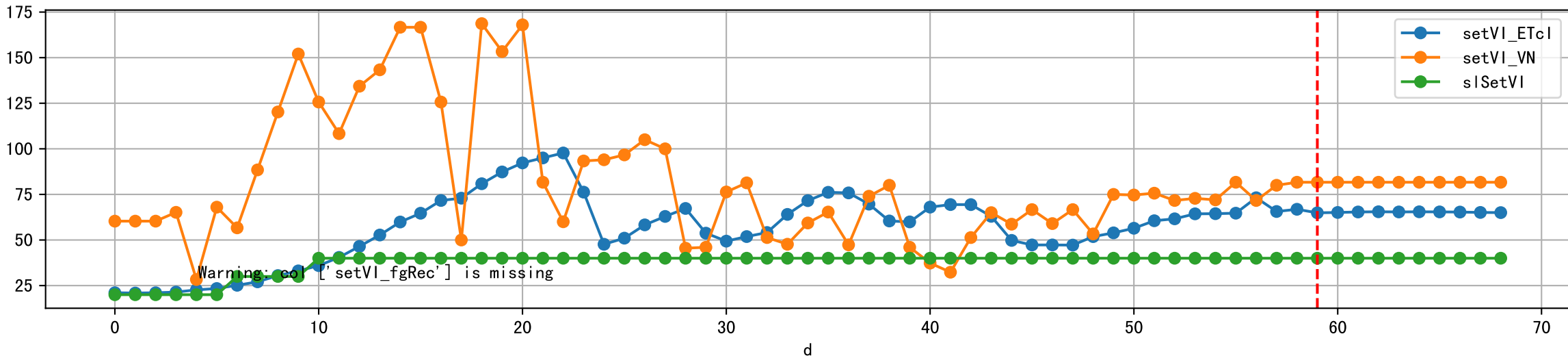




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

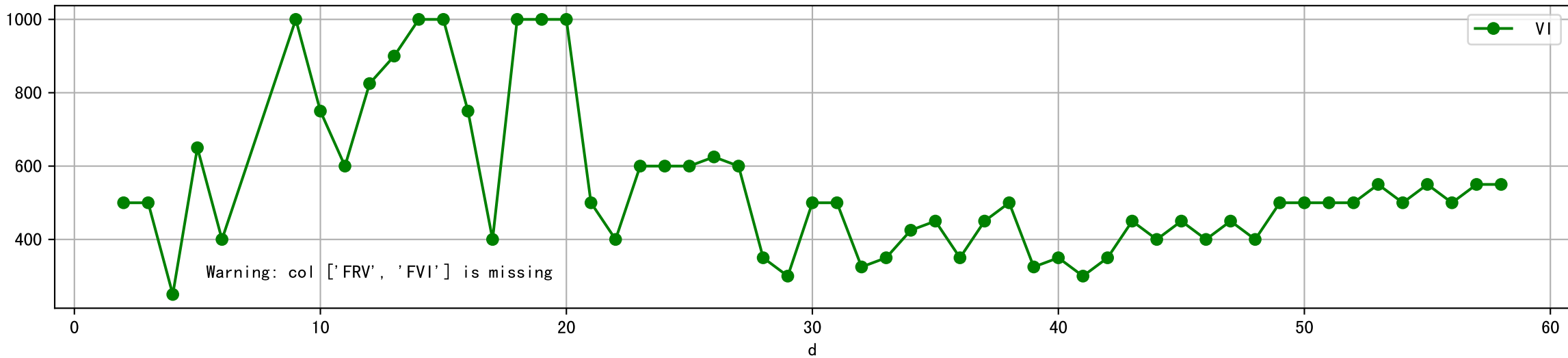


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

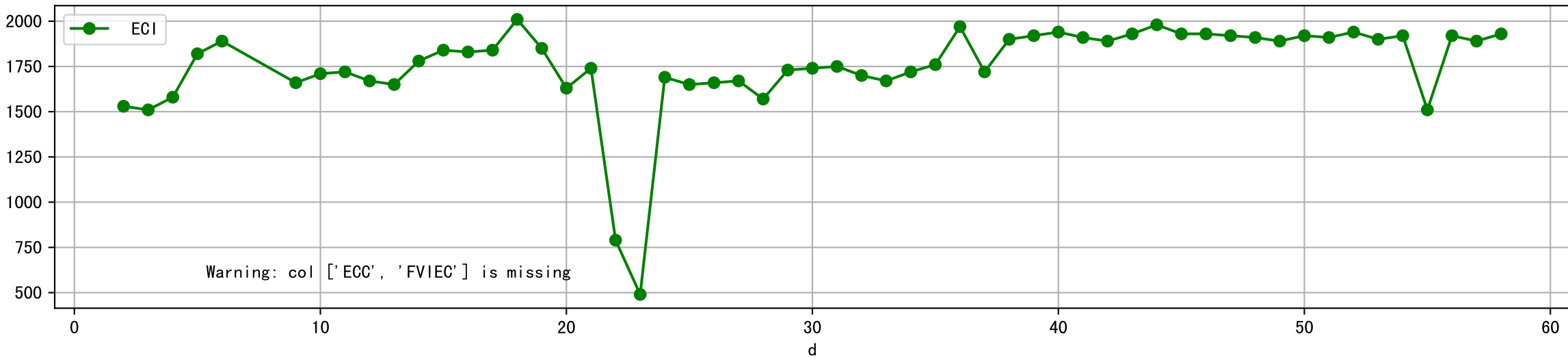




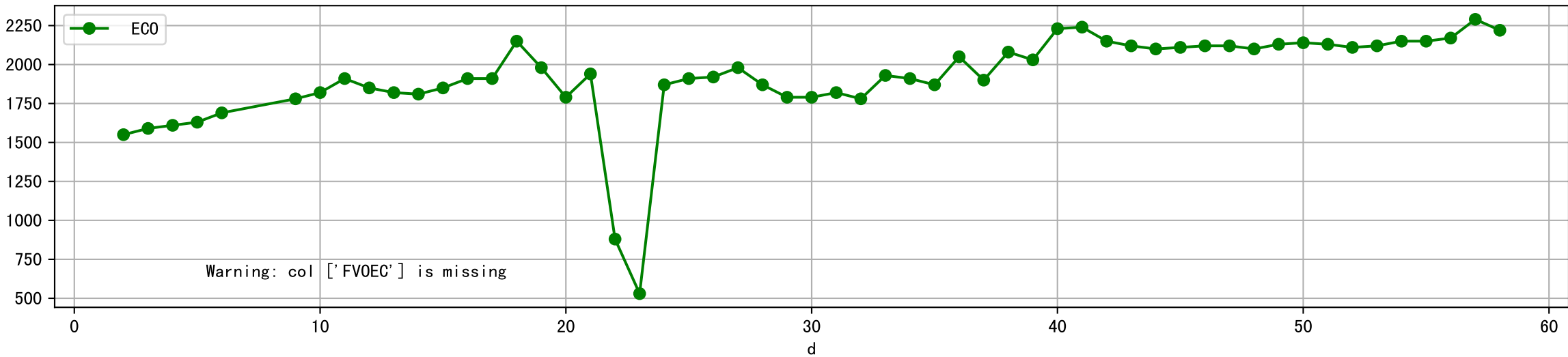
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



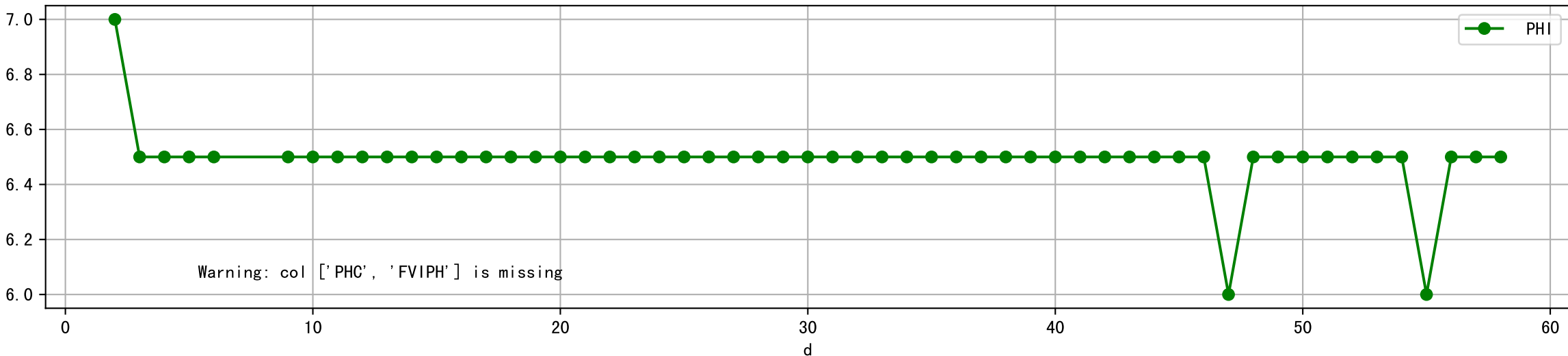
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



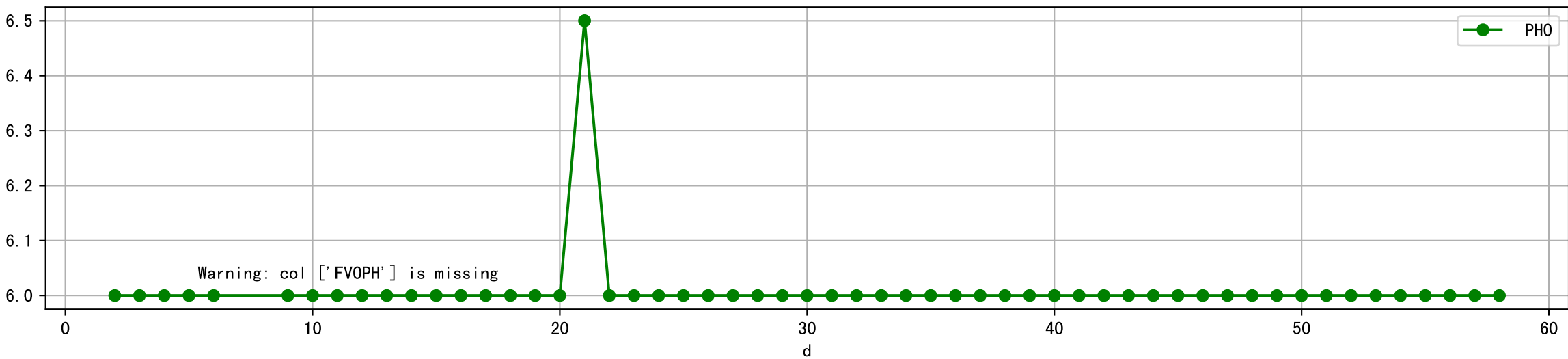
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



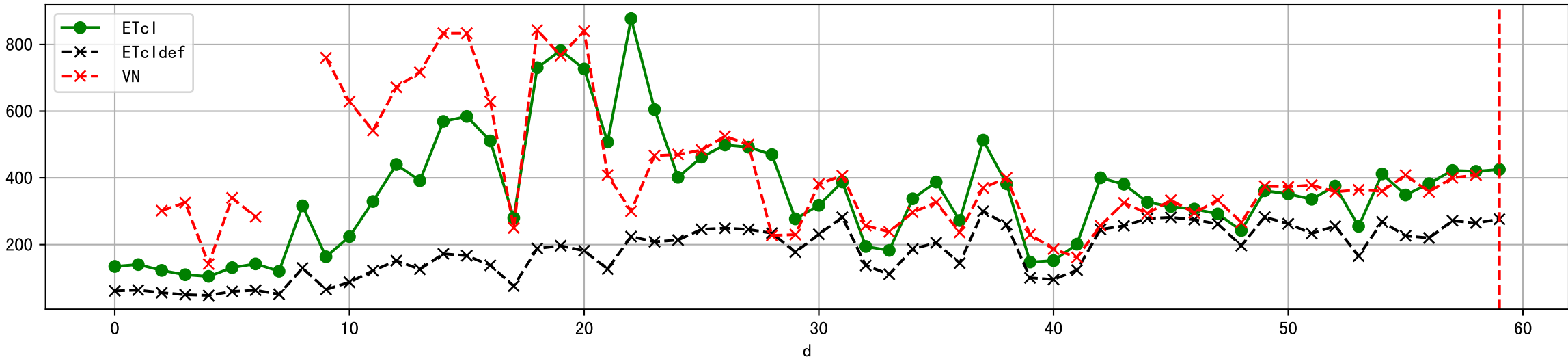
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



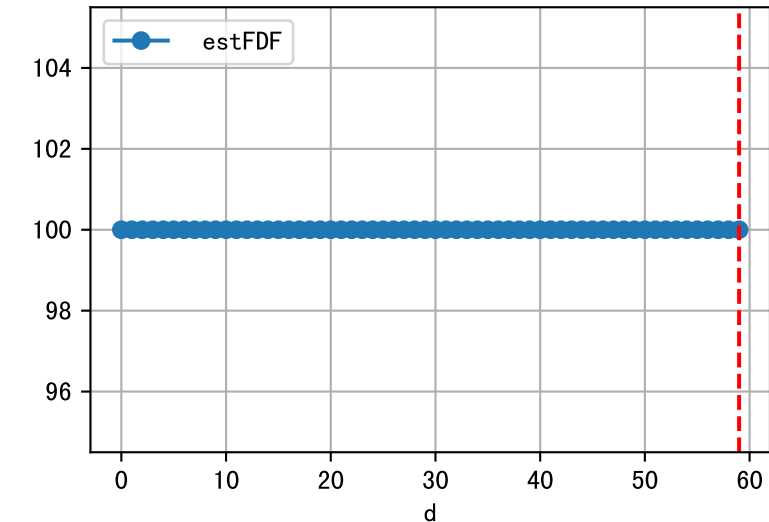
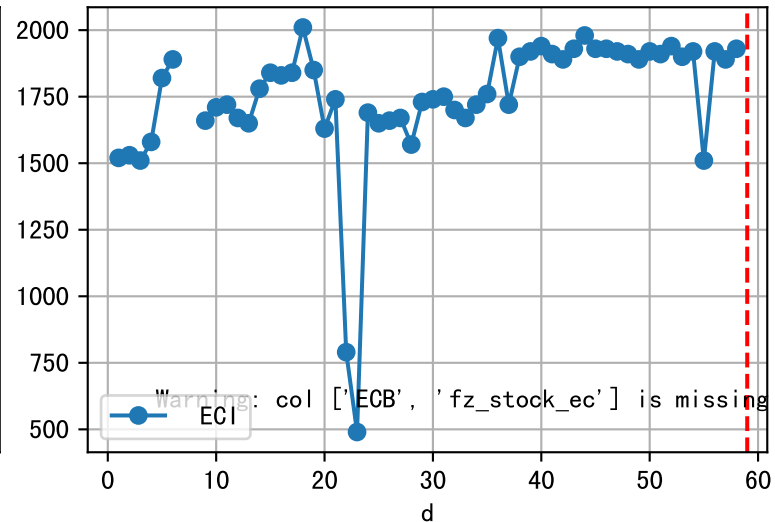
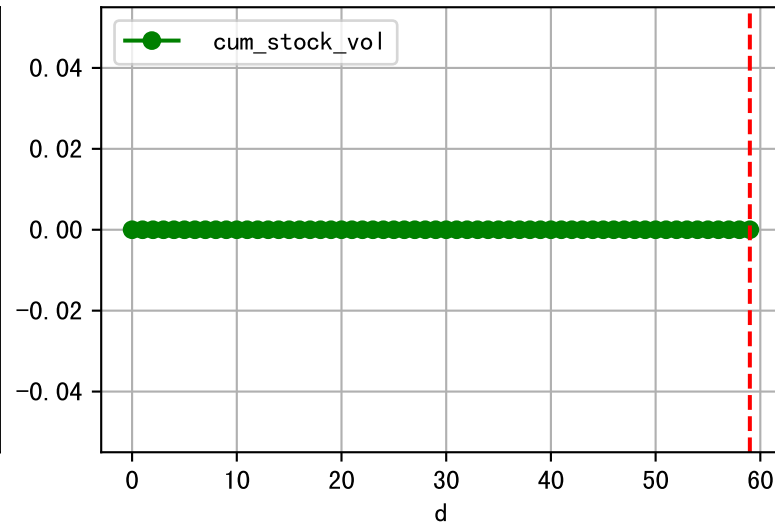
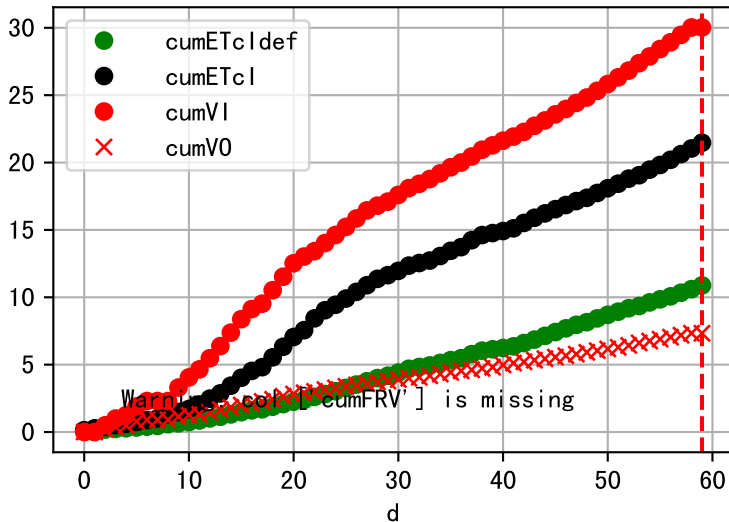
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

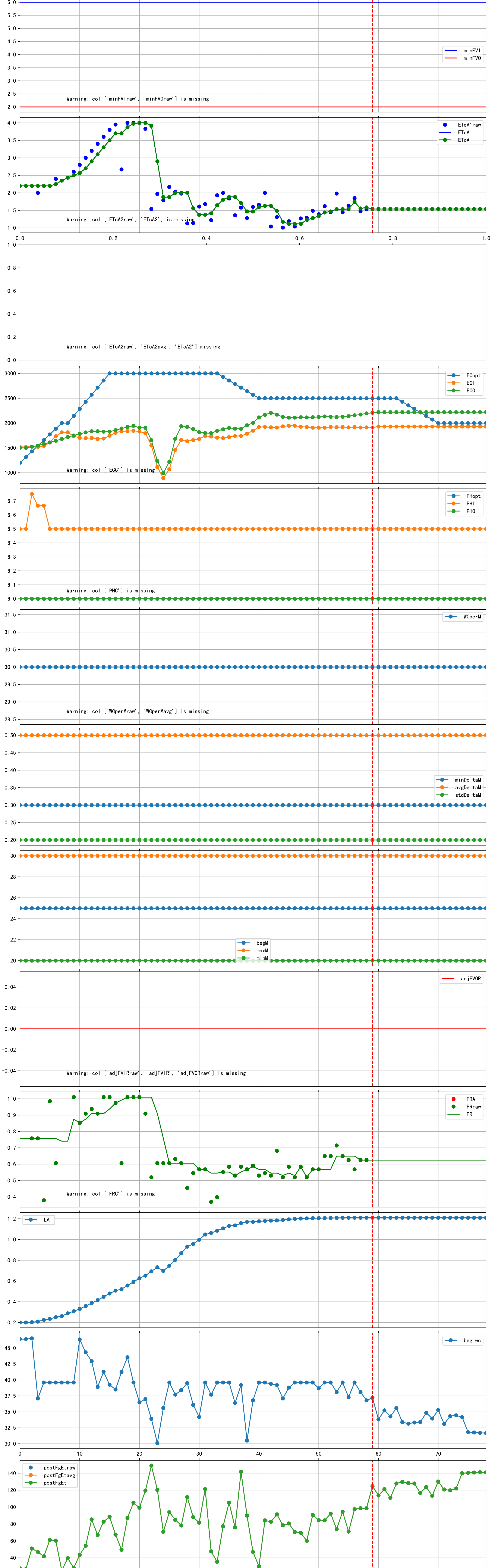




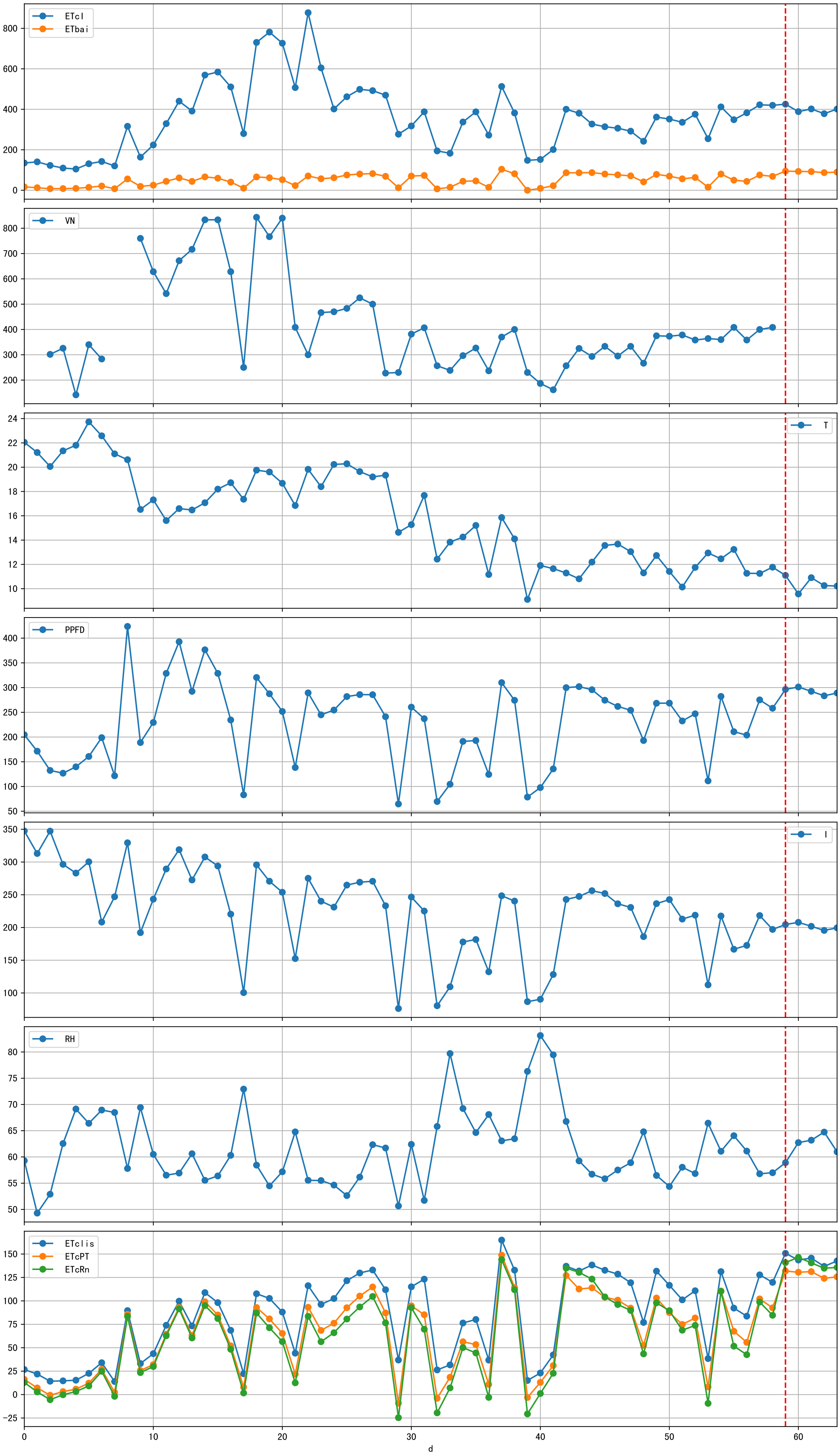
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



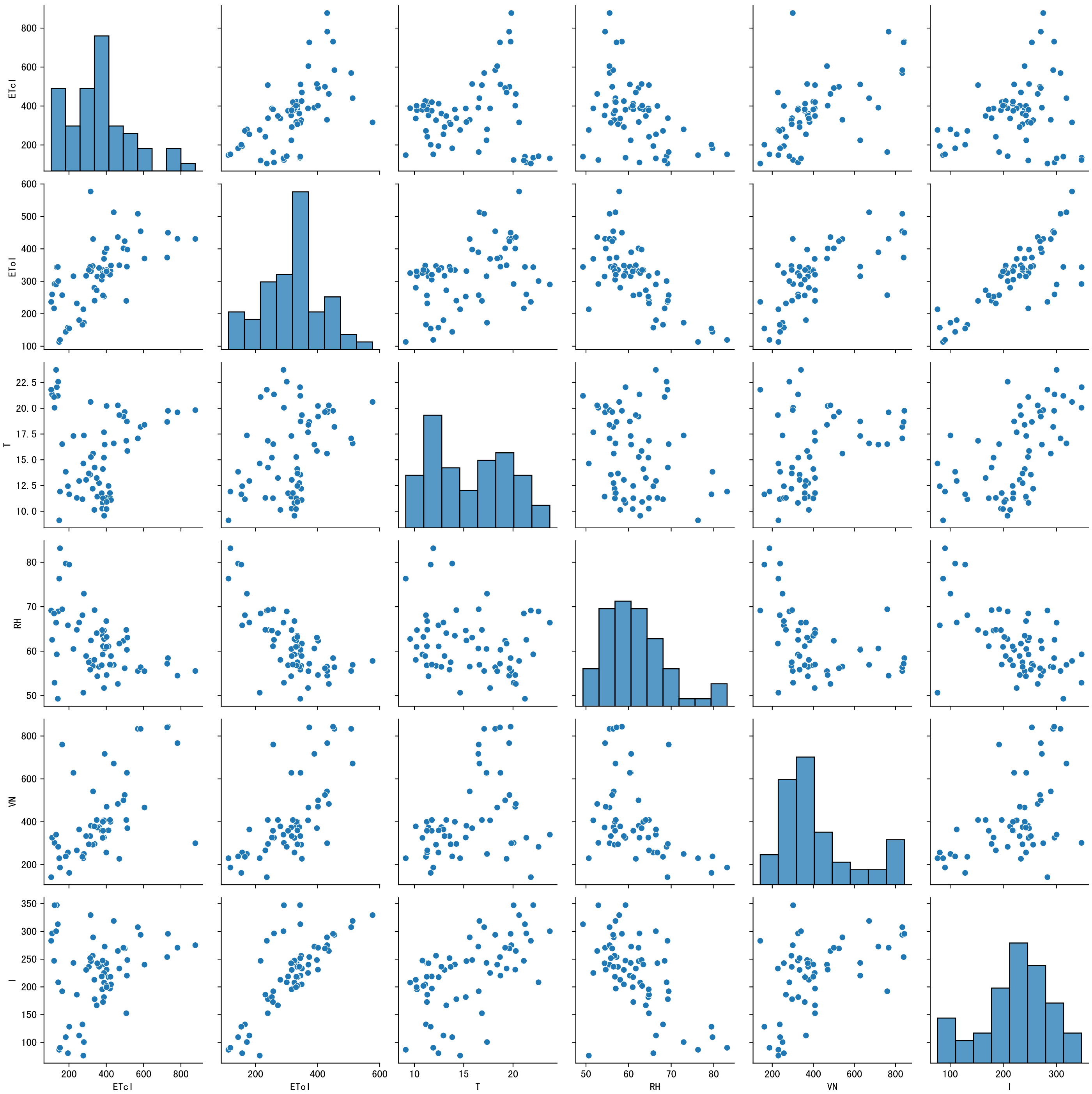
Trend plot forP2-14\_0

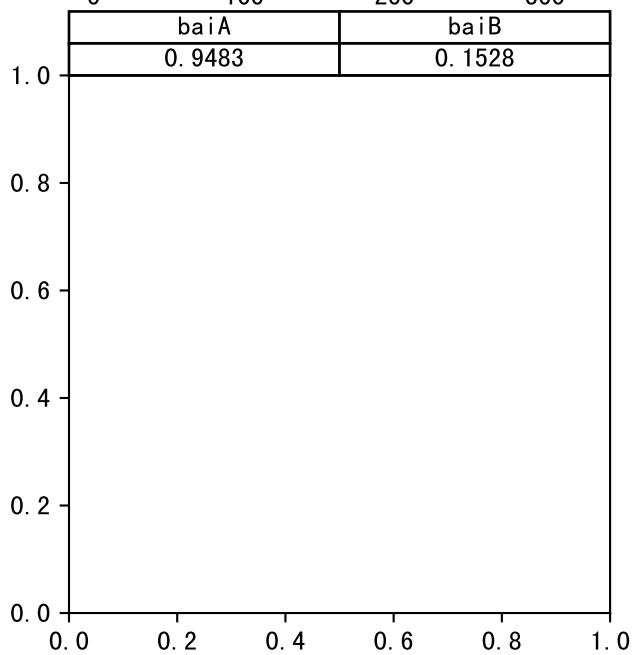
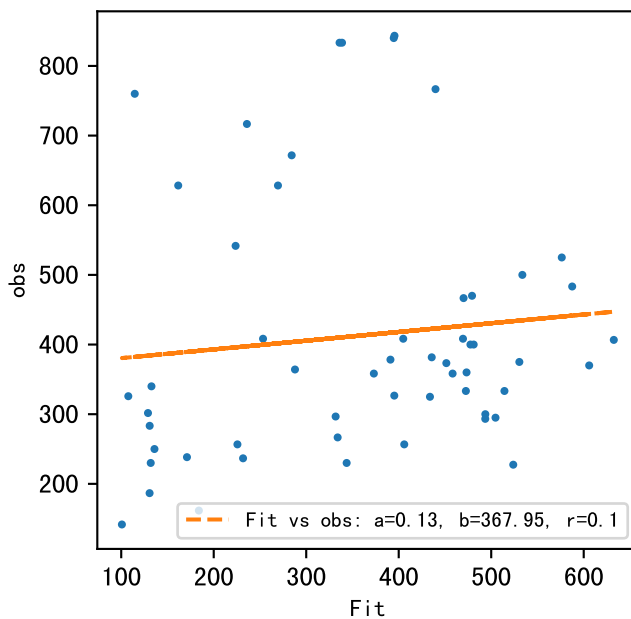
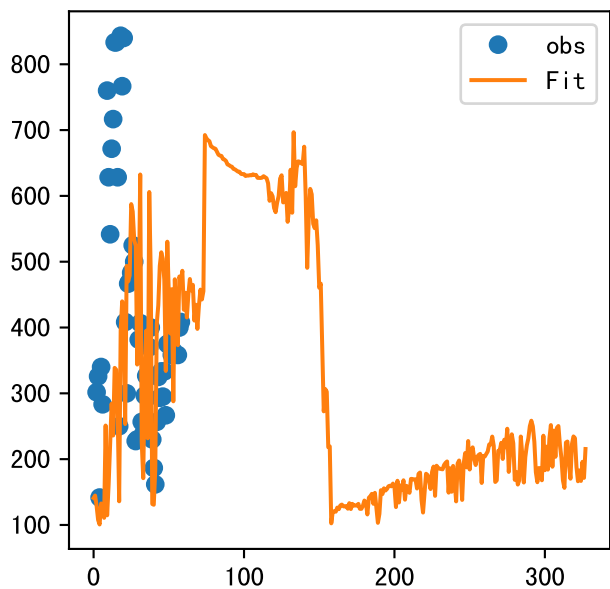






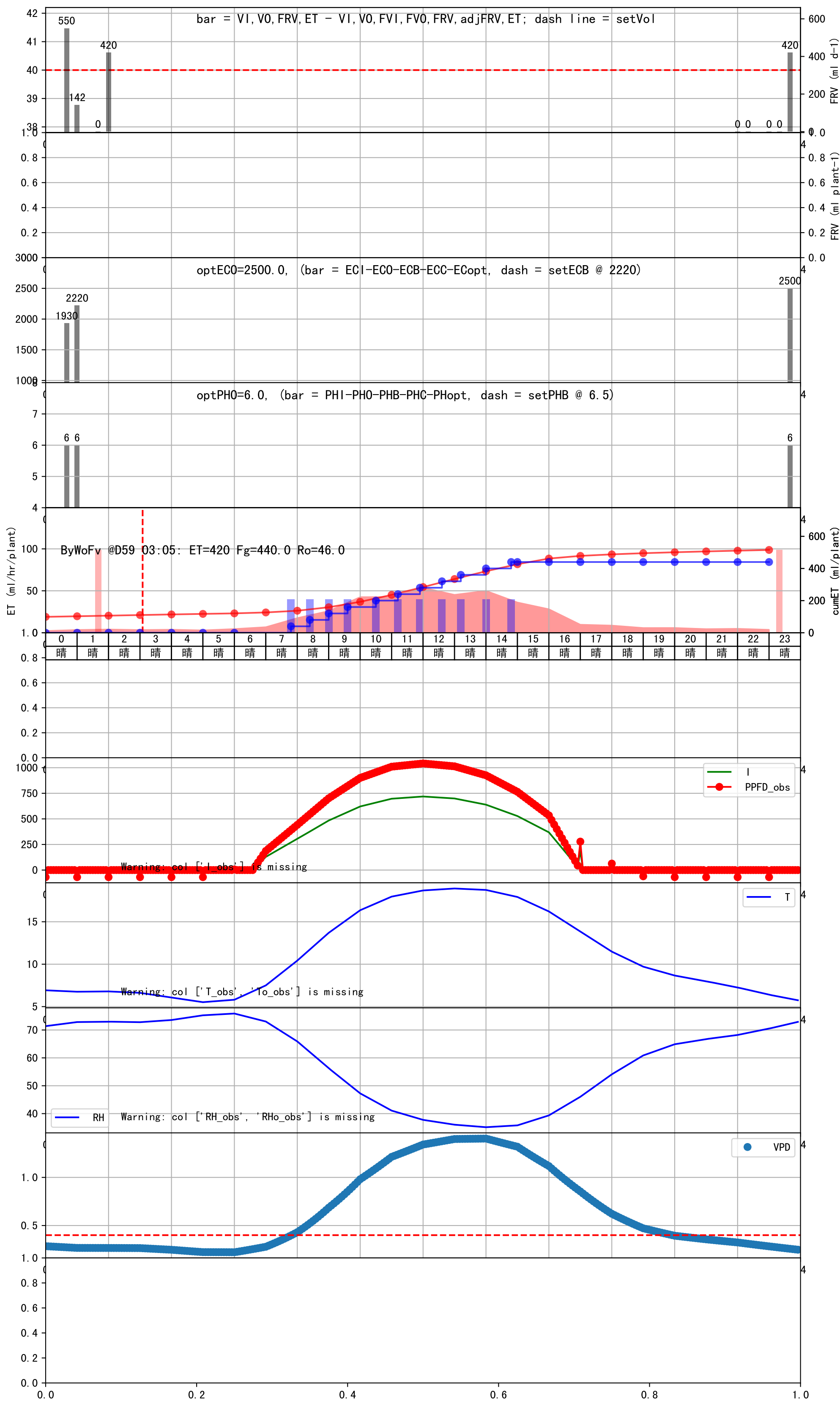


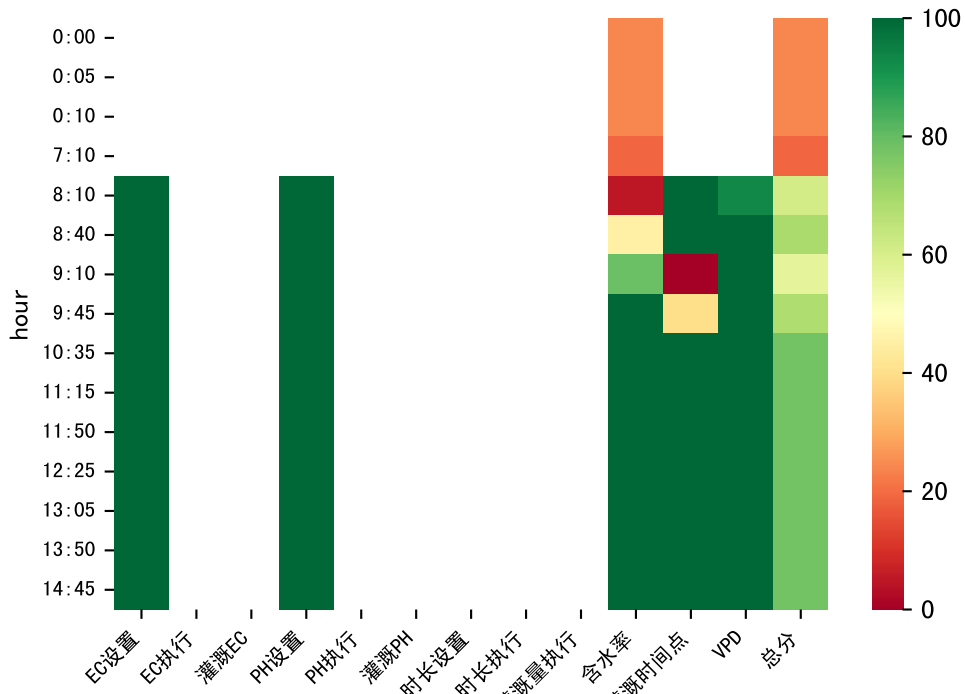




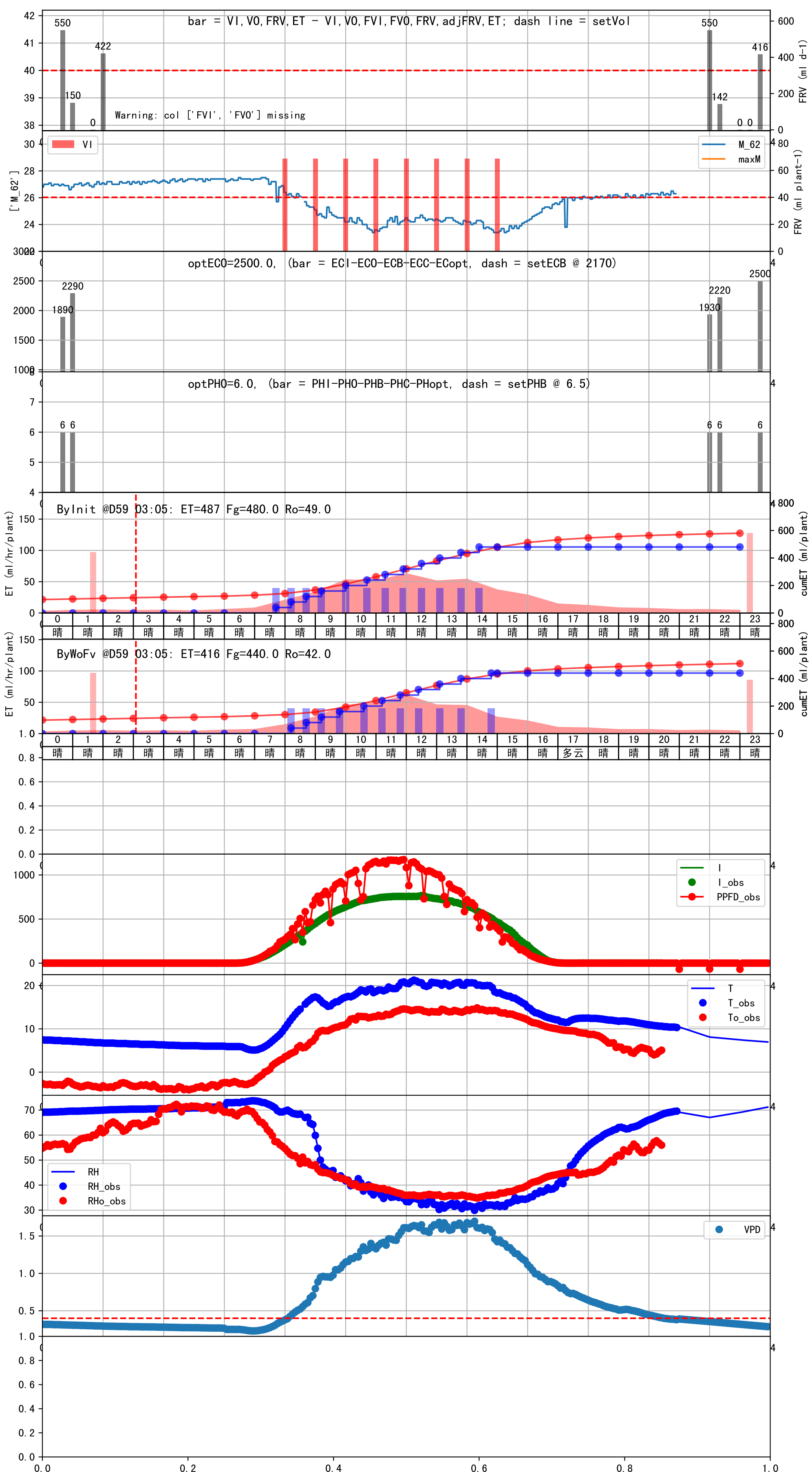


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	65	40.0	0.199	晴	预期@07:50 手动 (未用传感器)
08:25	65	40.0	0.199	晴	预期@08:25 手动 (未用传感器)
09:00	65	40.0	0.199	晴	预期@09:00 手动 (未用传感器)
09:35	65	40.0	0.199	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:30	65	40.0	0.199	晴	预期@10:30 手动 (未用传感器)
11:15	65	40.0	0.199	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:55	65	40.0	0.199	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:35	65	40.0	0.199	晴	预期@12:35 手动 (未用传感器)
13:15	65	40.0	0.199	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
14:00	65	40.0	0.199	晴	预期@14:00 手动 (未用传感器)
14:45	65	40.0	0.199	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
总计	715.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2220, PH: 6.5



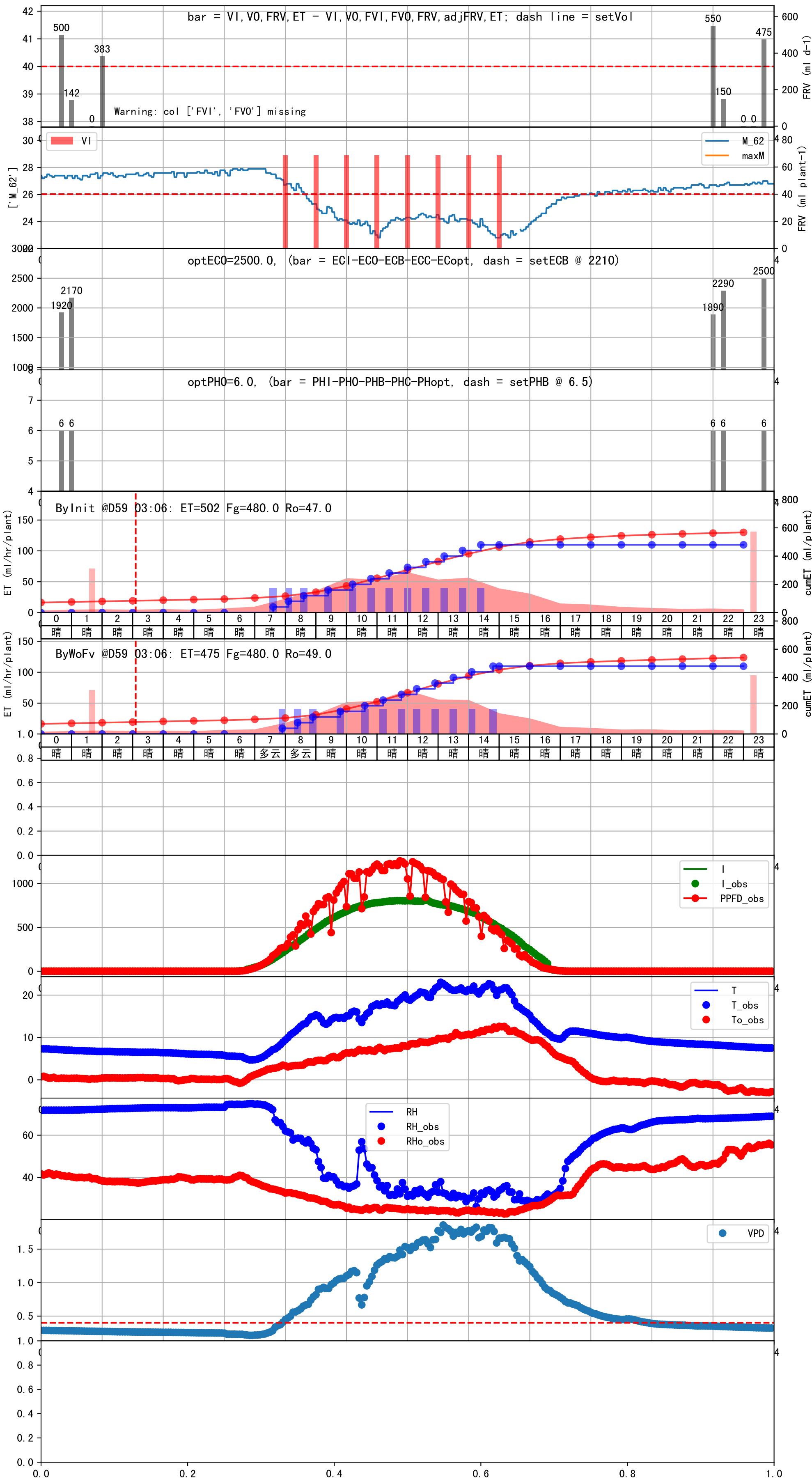


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	65	40.0	0.199	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	65	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	65	40.0	0.199	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	65	40.0	0.199	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:35	65	40.0	0.199	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:15	65	40.0	0.199	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:50	65	40.0	0.199	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:25	65	40.0	0.199	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:05	65	40.0	0.199	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:50	65	40.0	0.199	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:45	65	40.0	0.199	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	715.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5





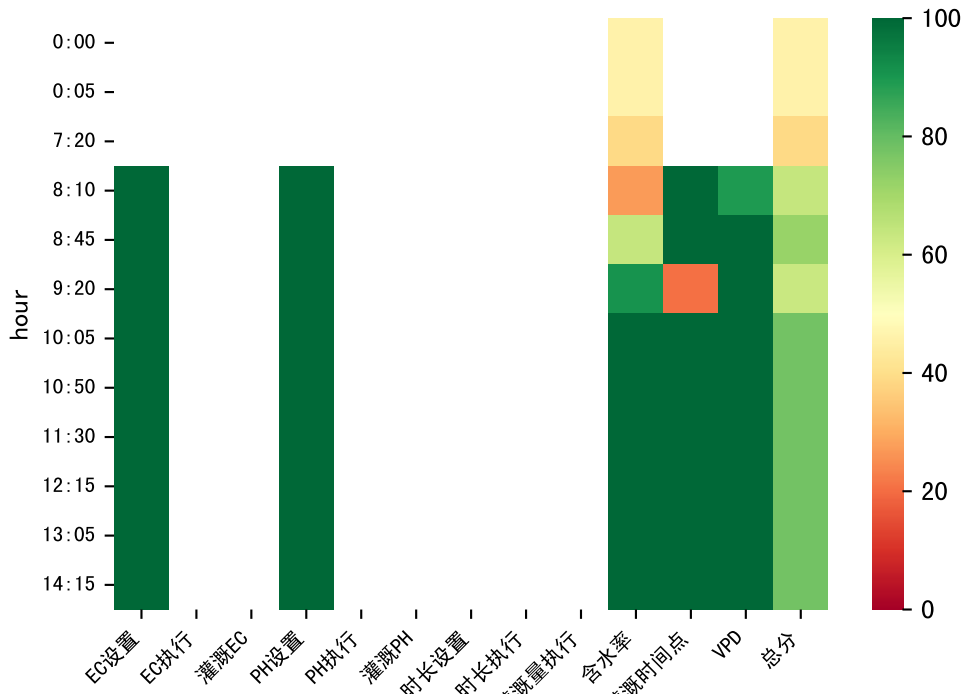
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	62	40.0	0.199	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	62	40.0	0.199	多云	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	62	40.0	0.199	多云	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:50	62	40.0	0.199	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:35	62	40.0	0.199	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:10	62	40.0	0.199	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:45	62	40.0	0.199	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:20	62	40.0	0.199	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:55	62	40.0	0.199	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:30	62	40.0	0.199	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:05	62	40.0	0.199	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:50	62	40.0	0.199	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	744.0 (12次)	480.0			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)
08:45	62	40.0	0.199	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:20	62	40.0	0.199	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:55	62	40.0	0.199	晴	假设@09:55 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)
11:40	62	40.0	0.199	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:40	62	40.0	0.199	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	62	40.0	0.199	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:25	62	40.0	0.199	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	558.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 1740, 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
08:10	62	40.0	0.199	雾	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:45	62	40.0	0.199	雾	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:20	62	40.0	0.199	雾	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:05	62	40.0	0.199	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	62	40.0	0.199	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	62	40.0	0.199	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	62	40.0	0.199	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:05	62	40.0	0.199	多云	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:15	62	40.0	0.199	多云	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: 2210, PH: 6.5

