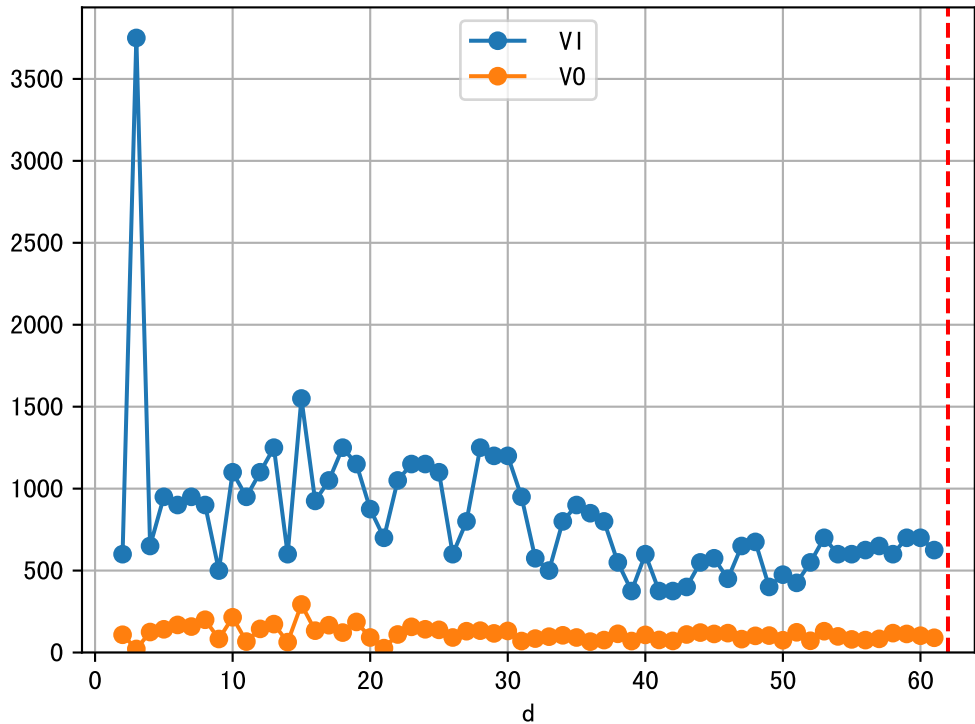
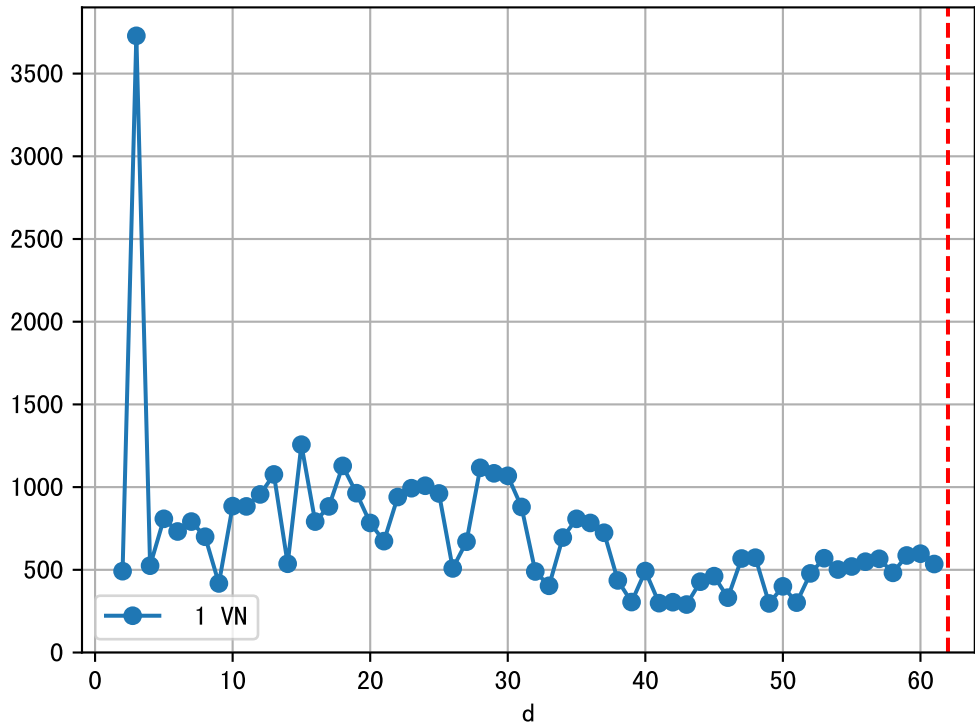
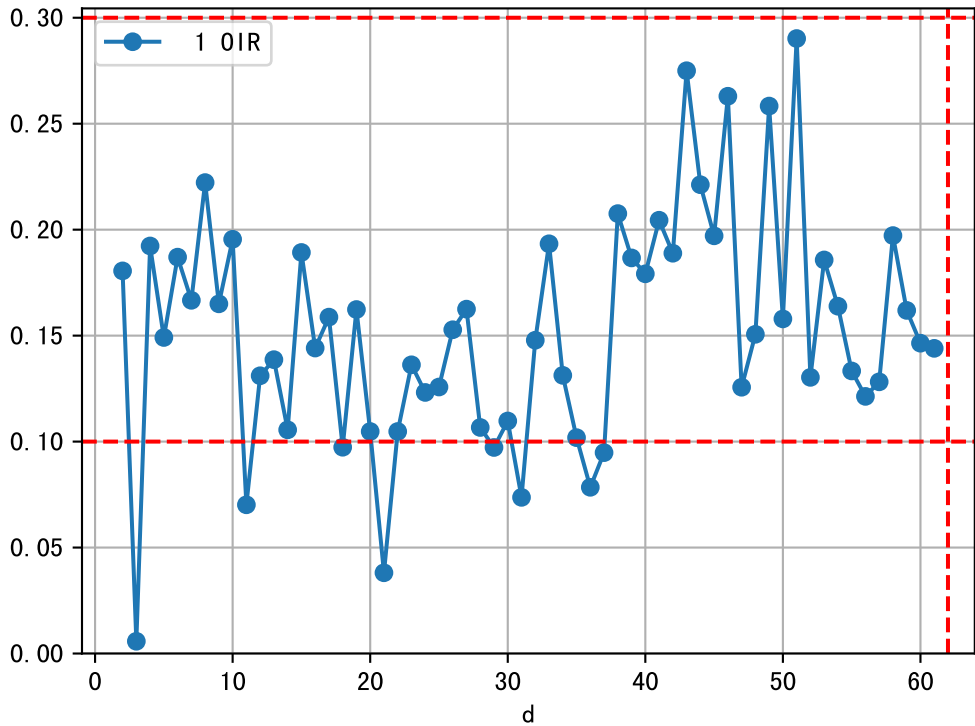


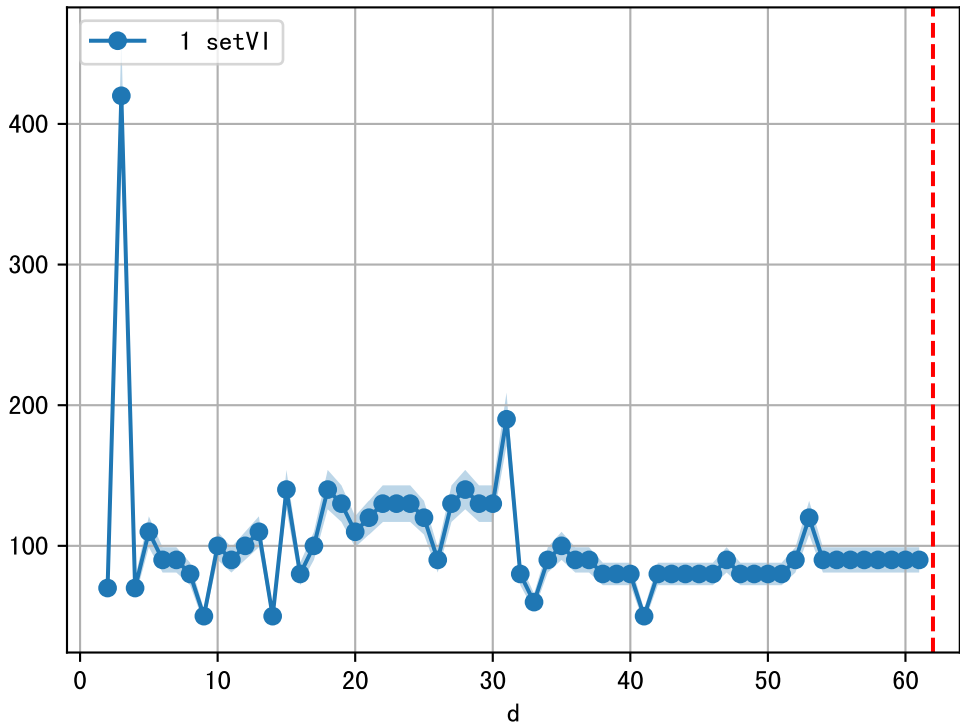
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-7  
2025-10-28 (Day 62)



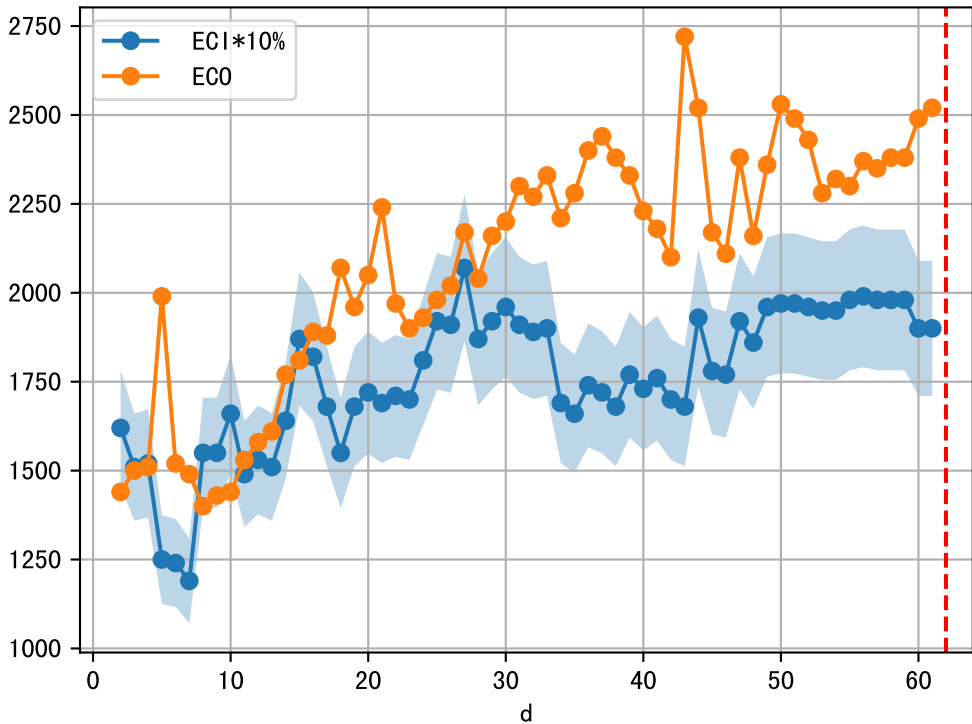


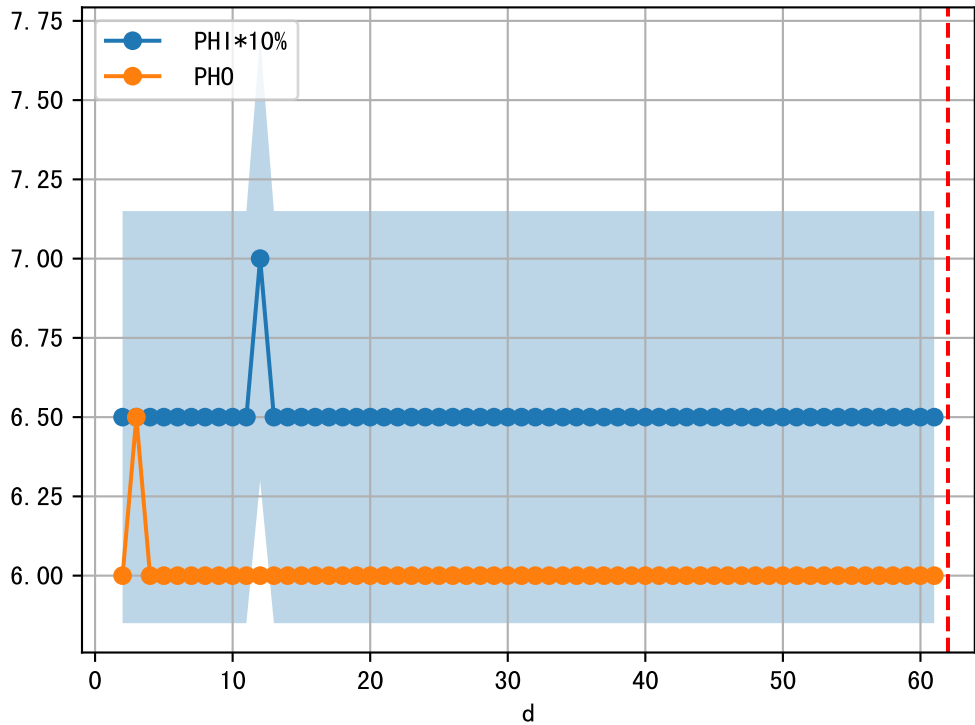




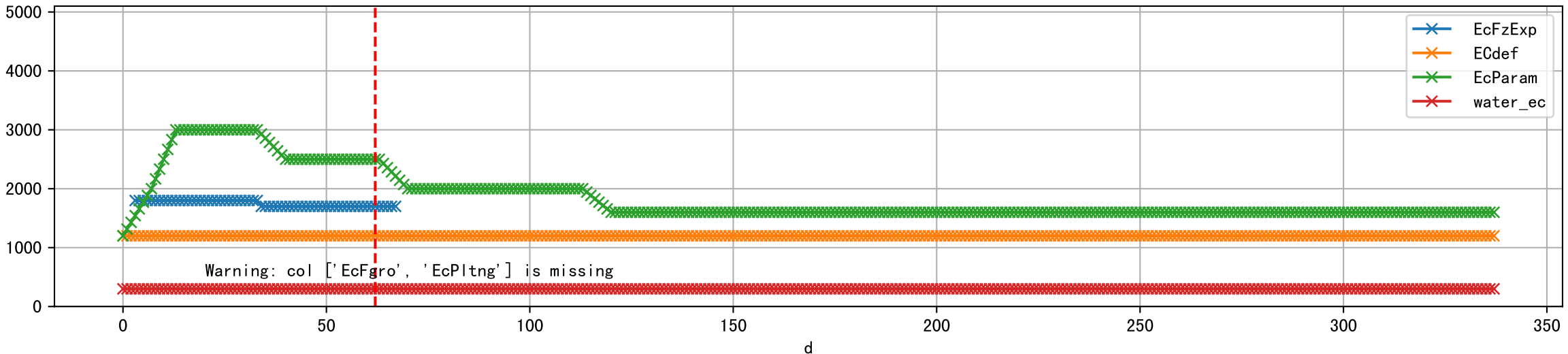


1 (fgArea = NA)

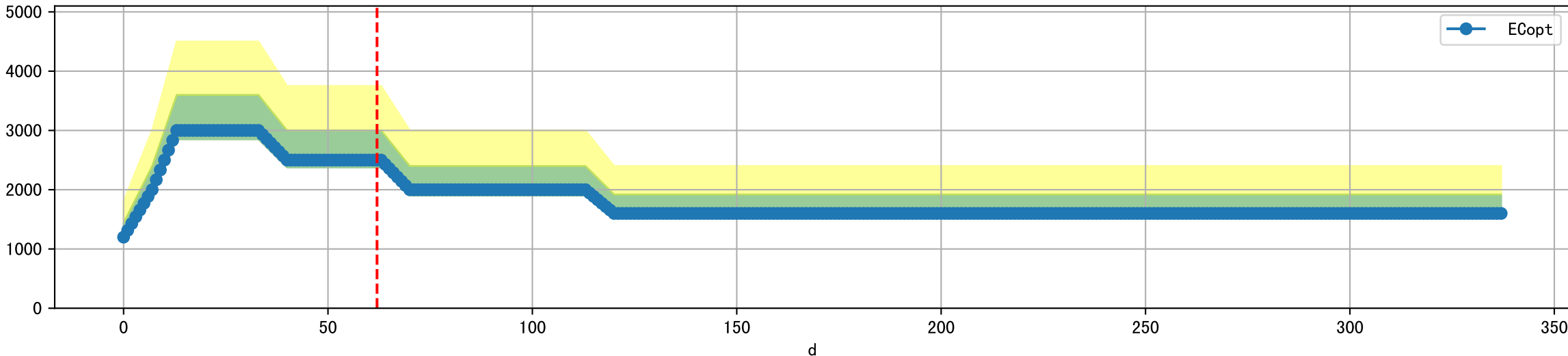


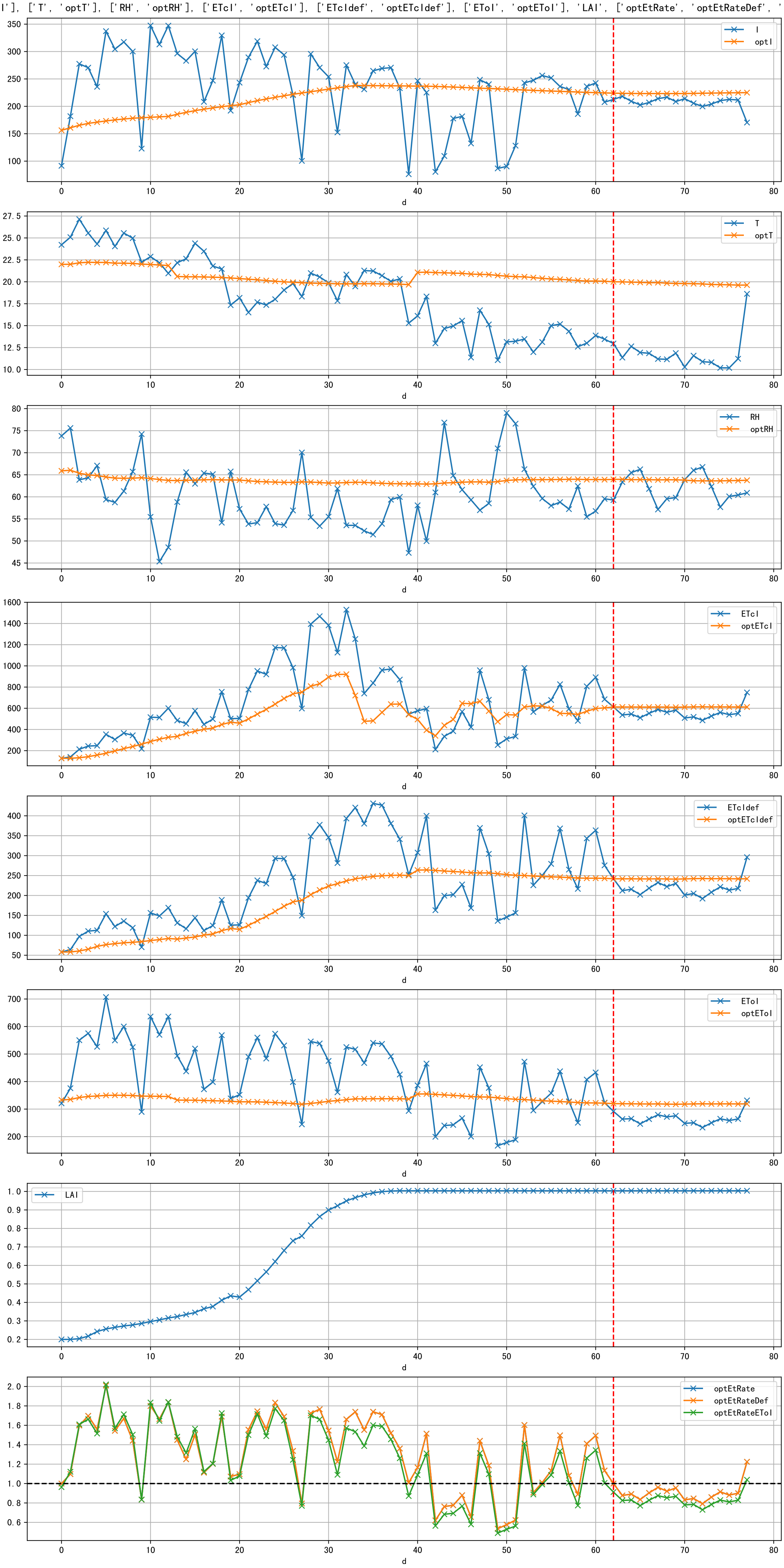


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

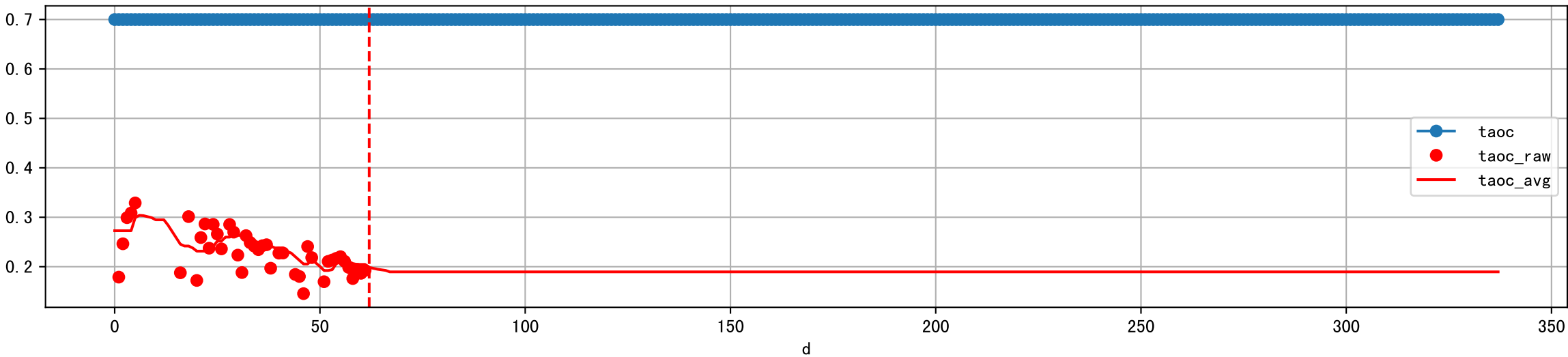


Plot [' ECopt ']

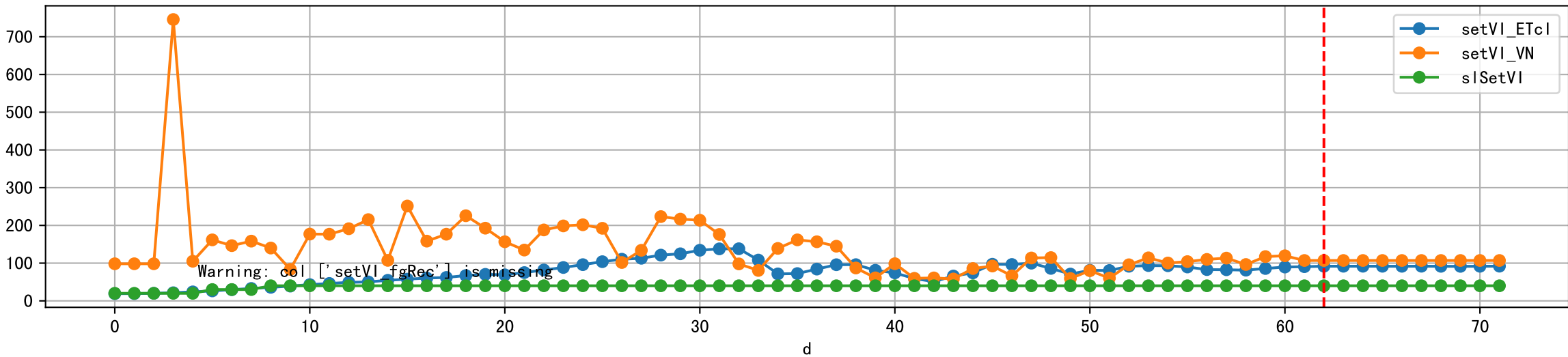




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

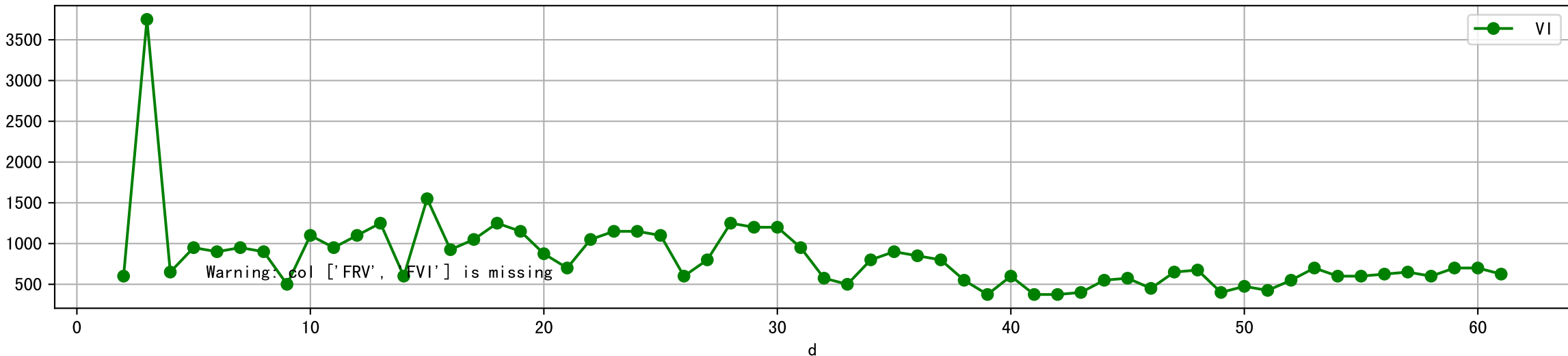


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

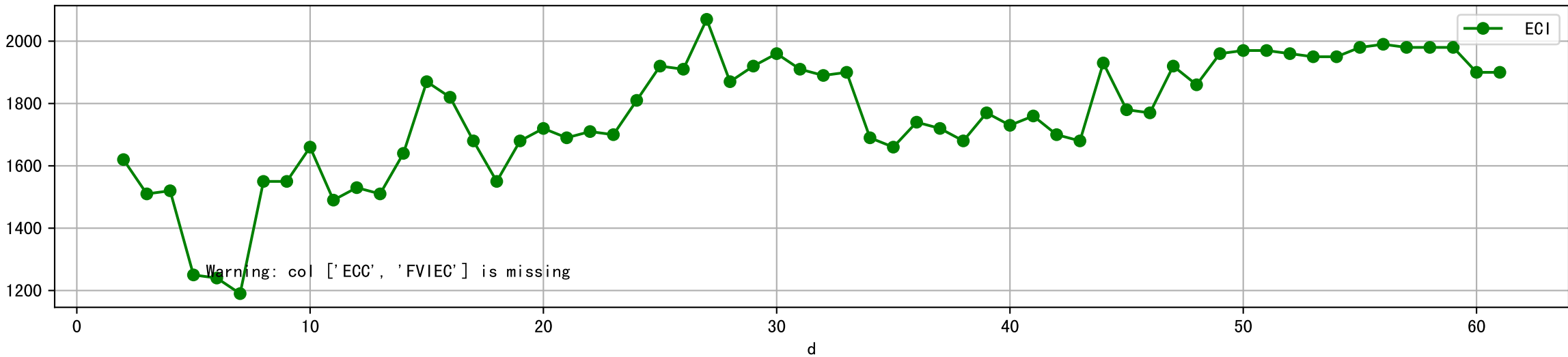




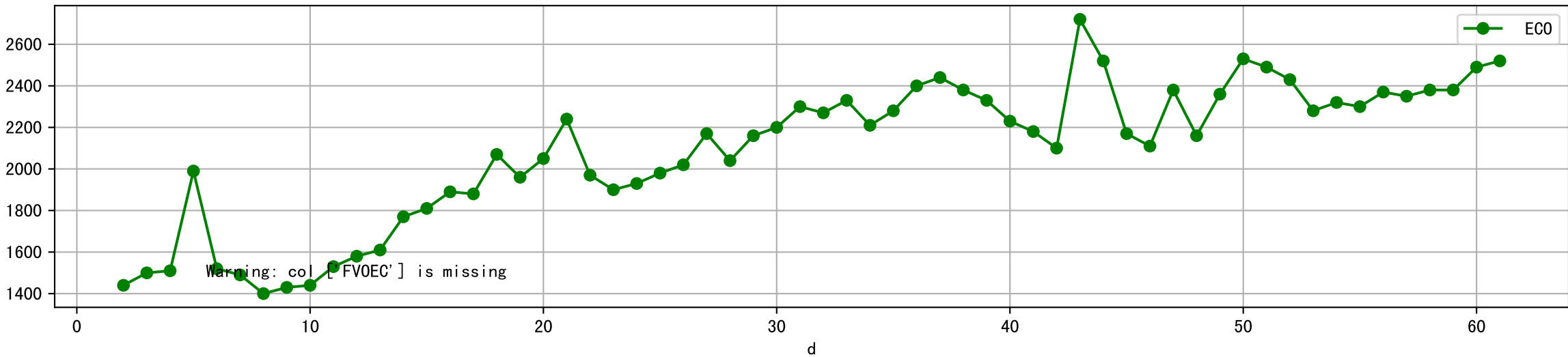
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



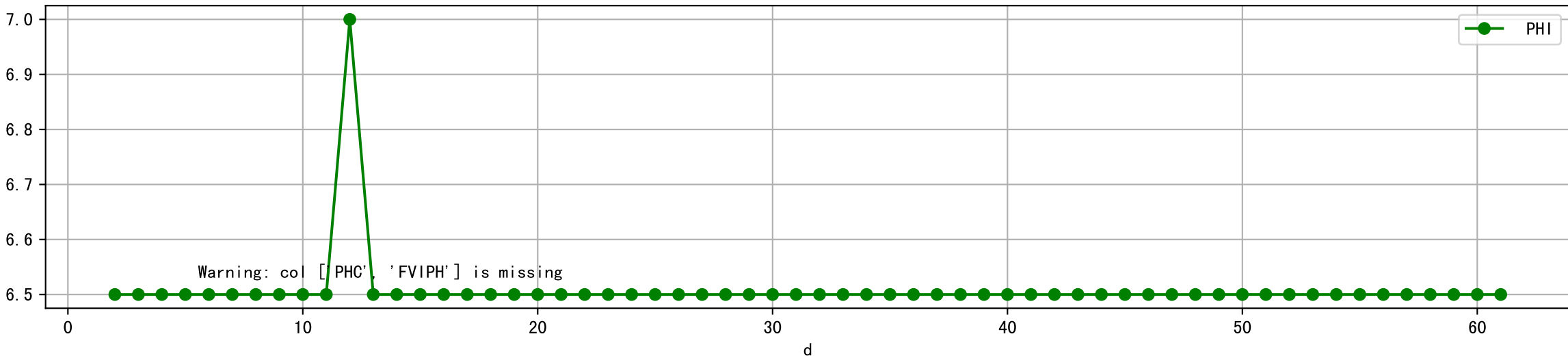
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



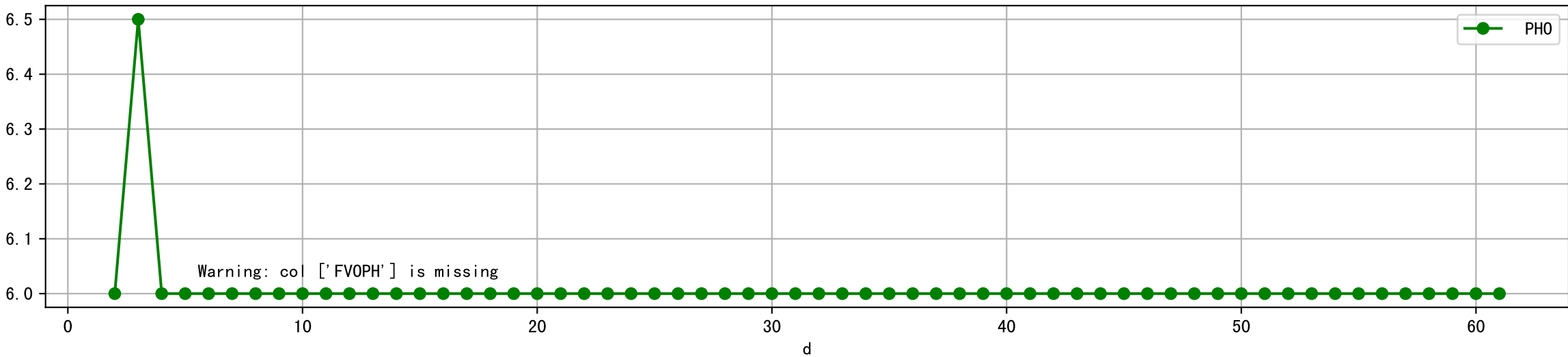
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o' ]]



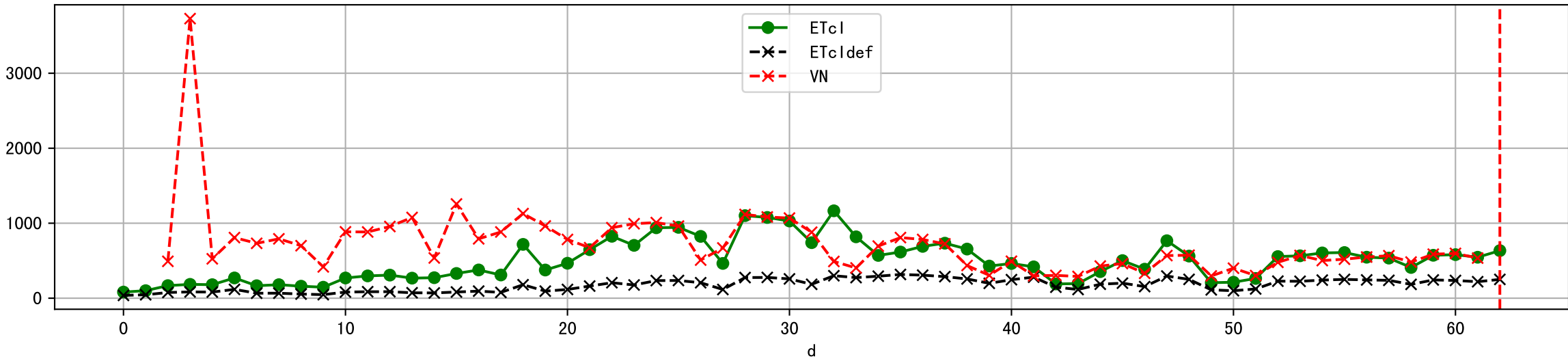
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



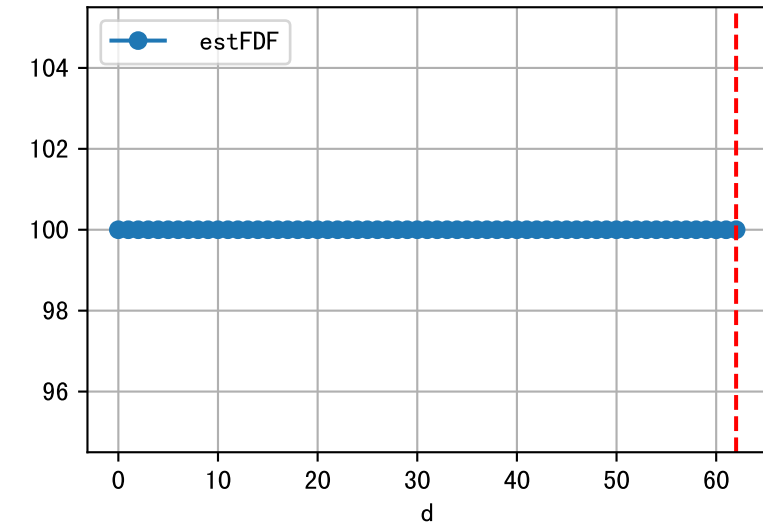
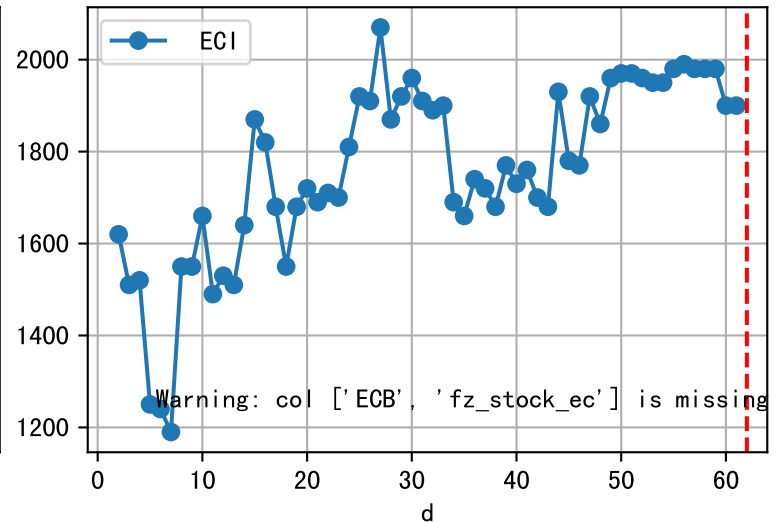
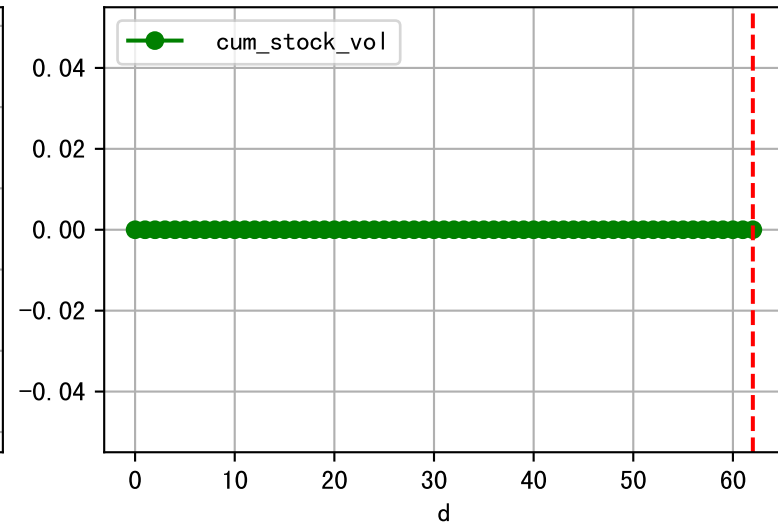
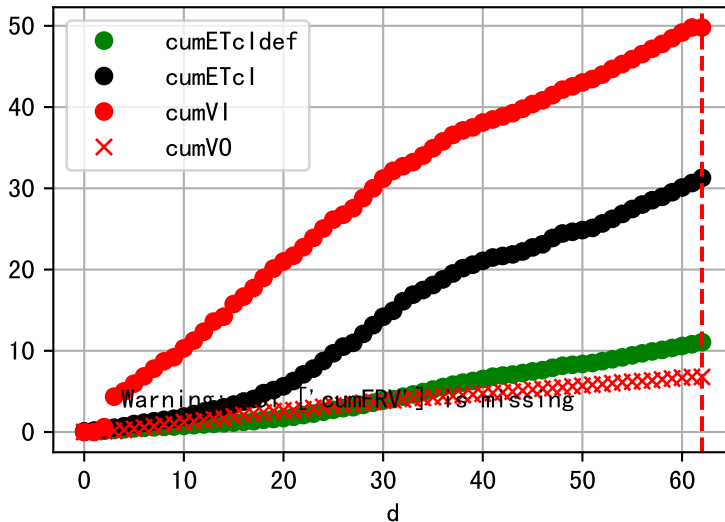
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN

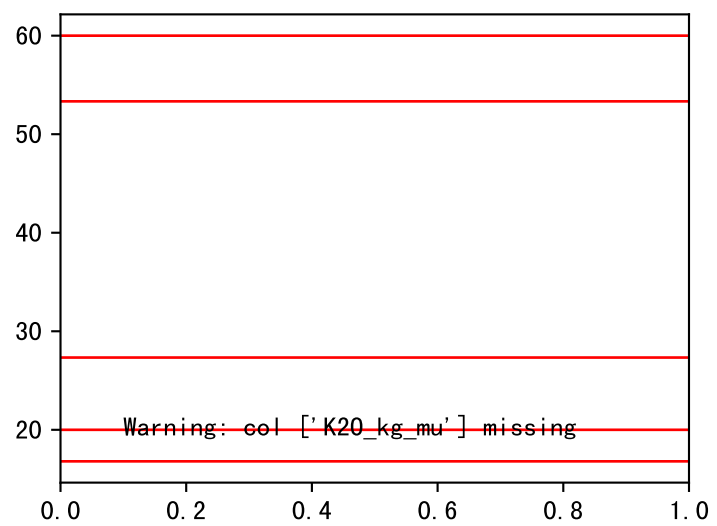
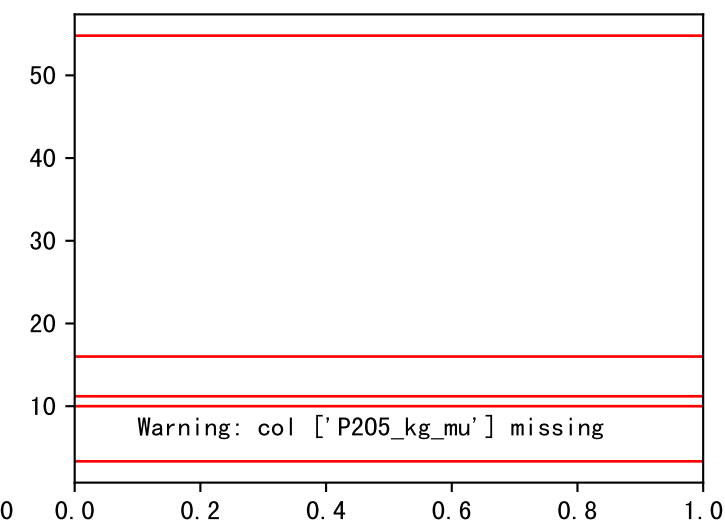
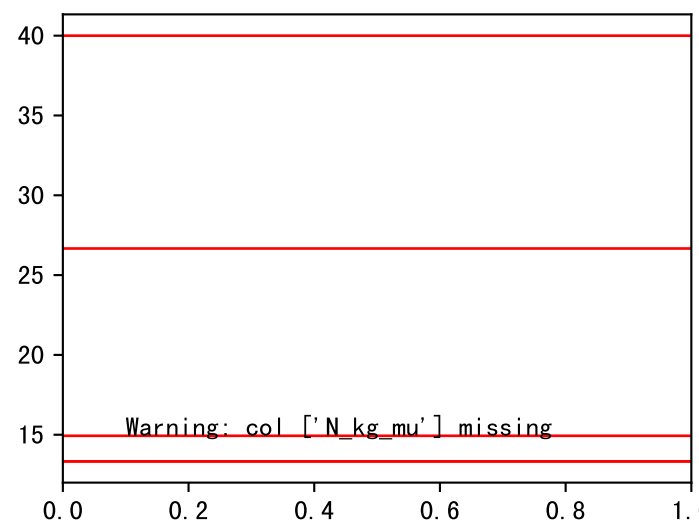


Plot Fv and fertilizer usage

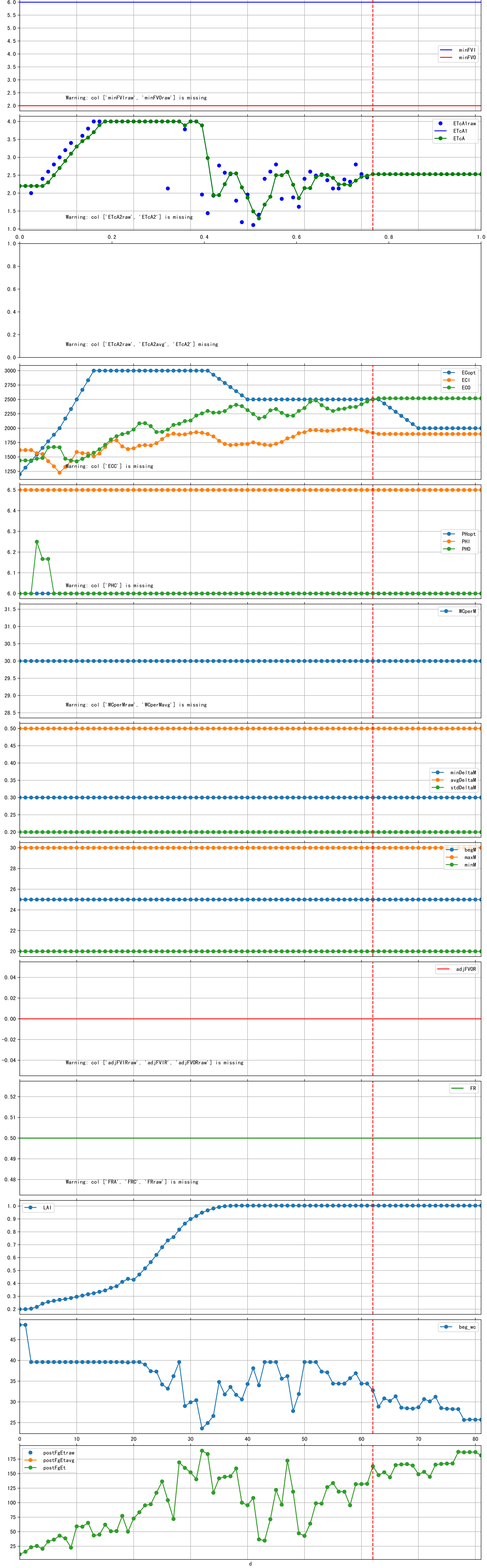




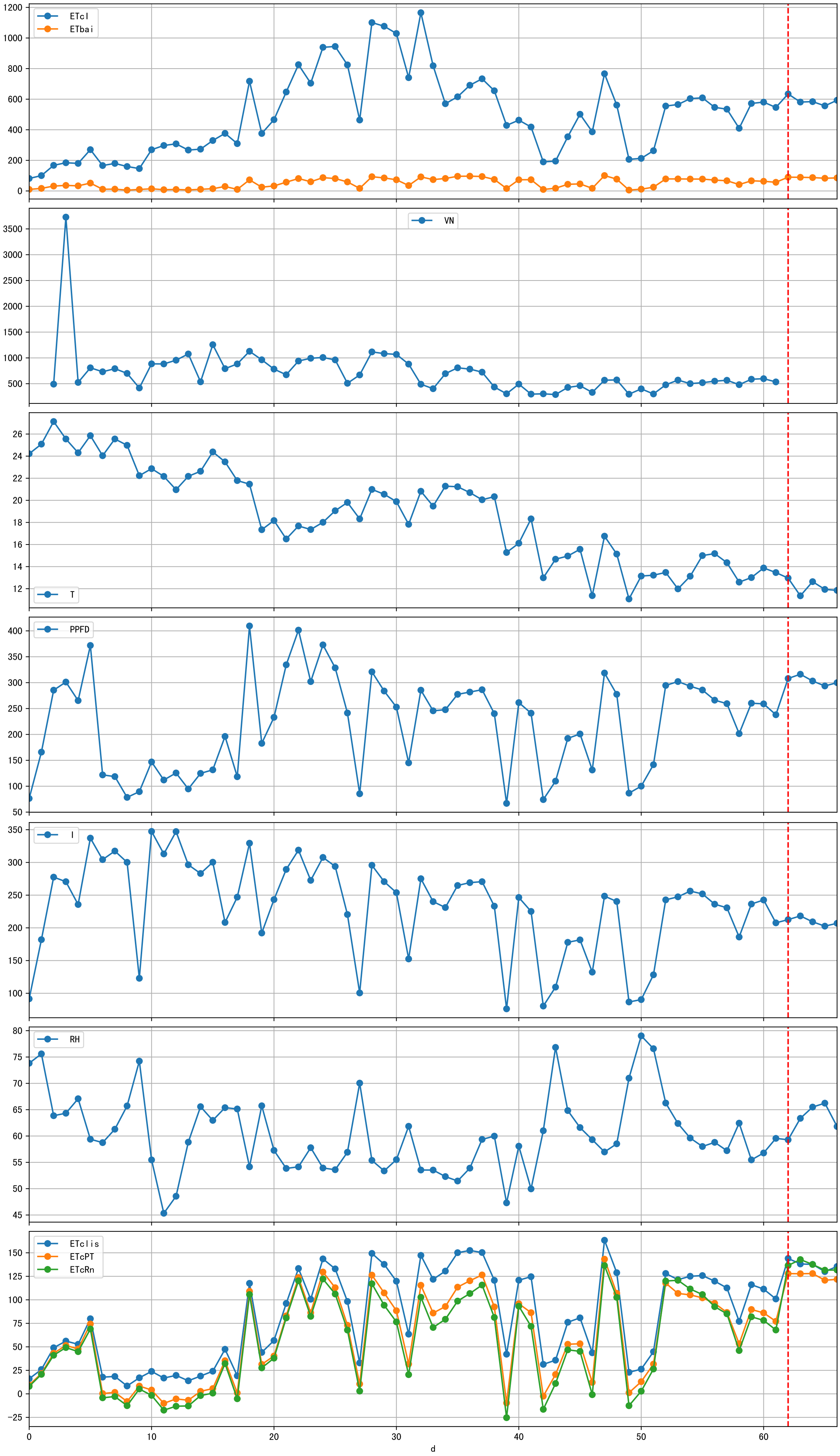
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



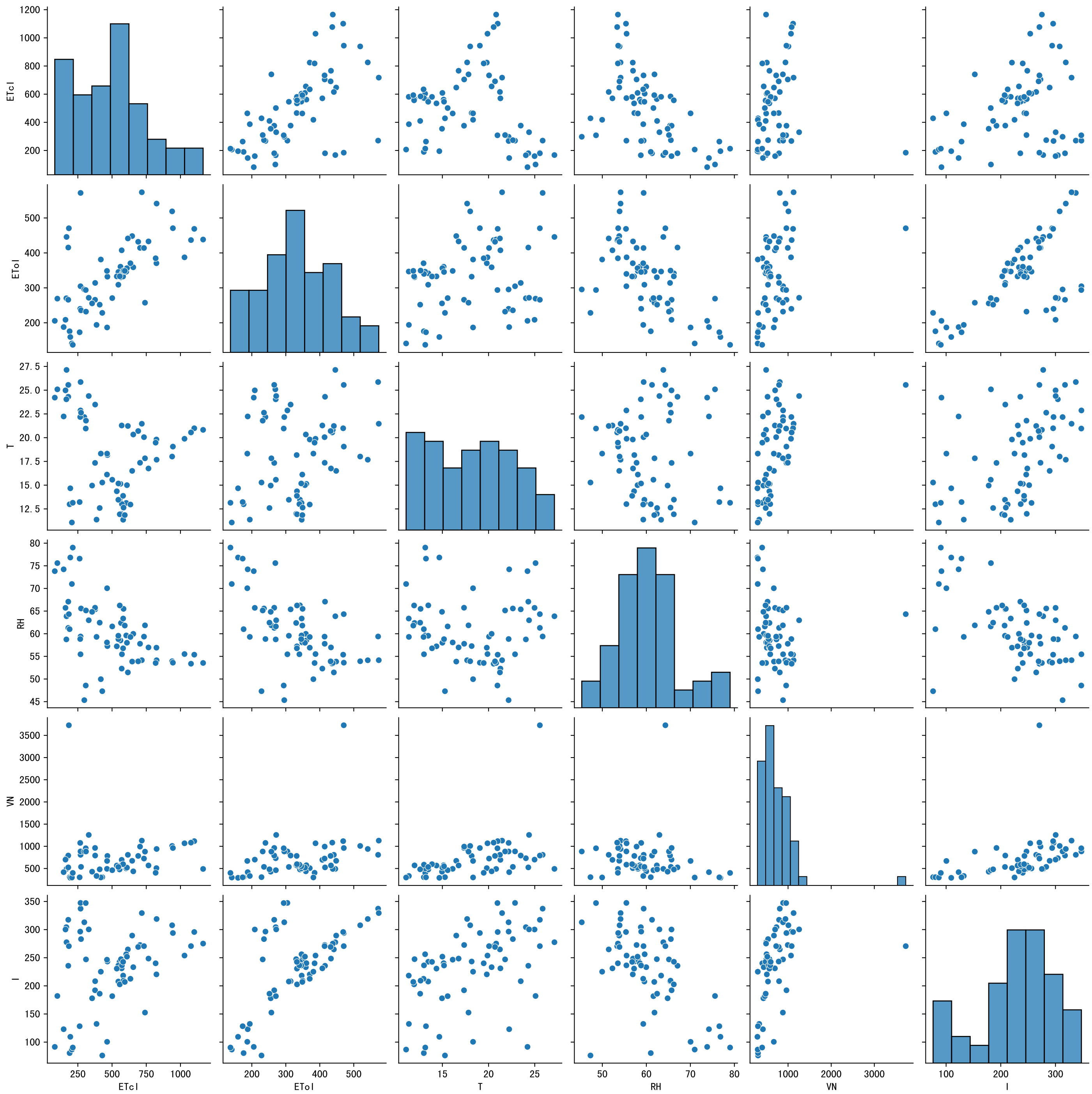
Trend plot forP2-7\_0

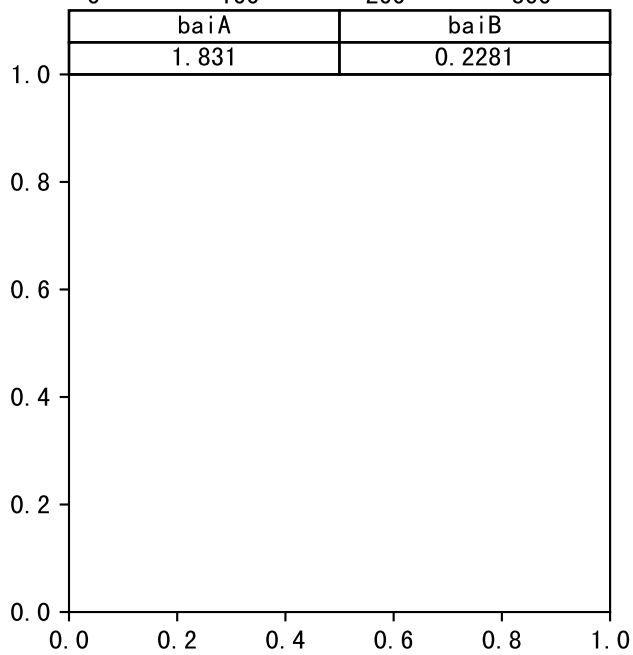
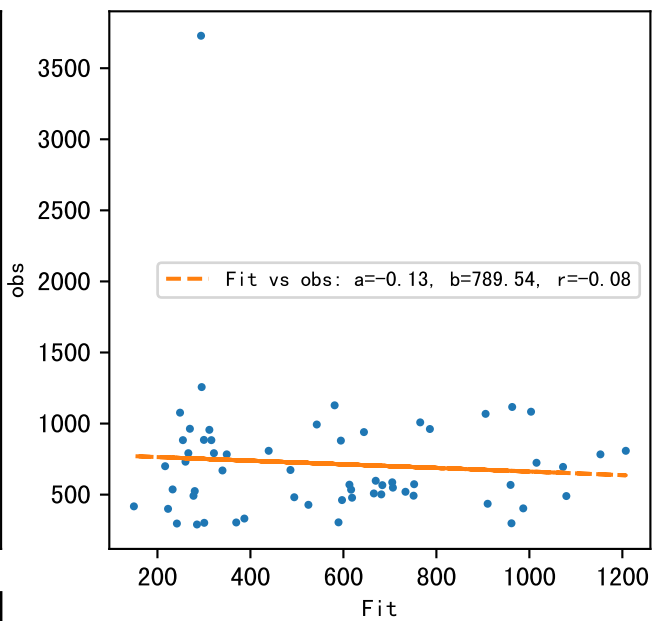
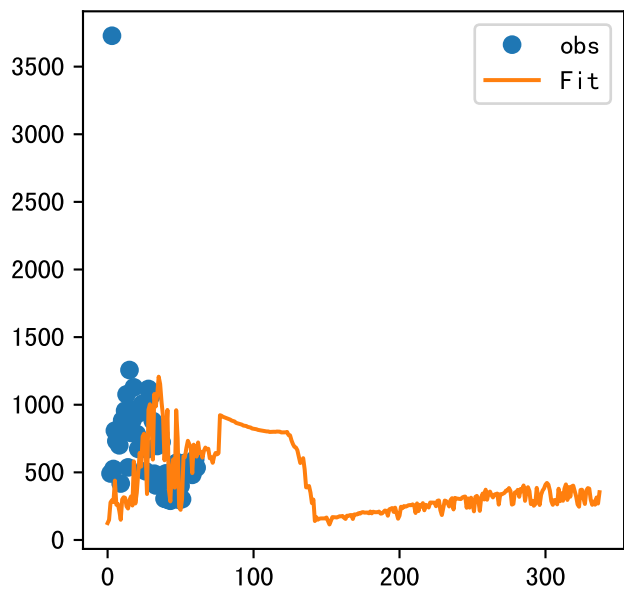






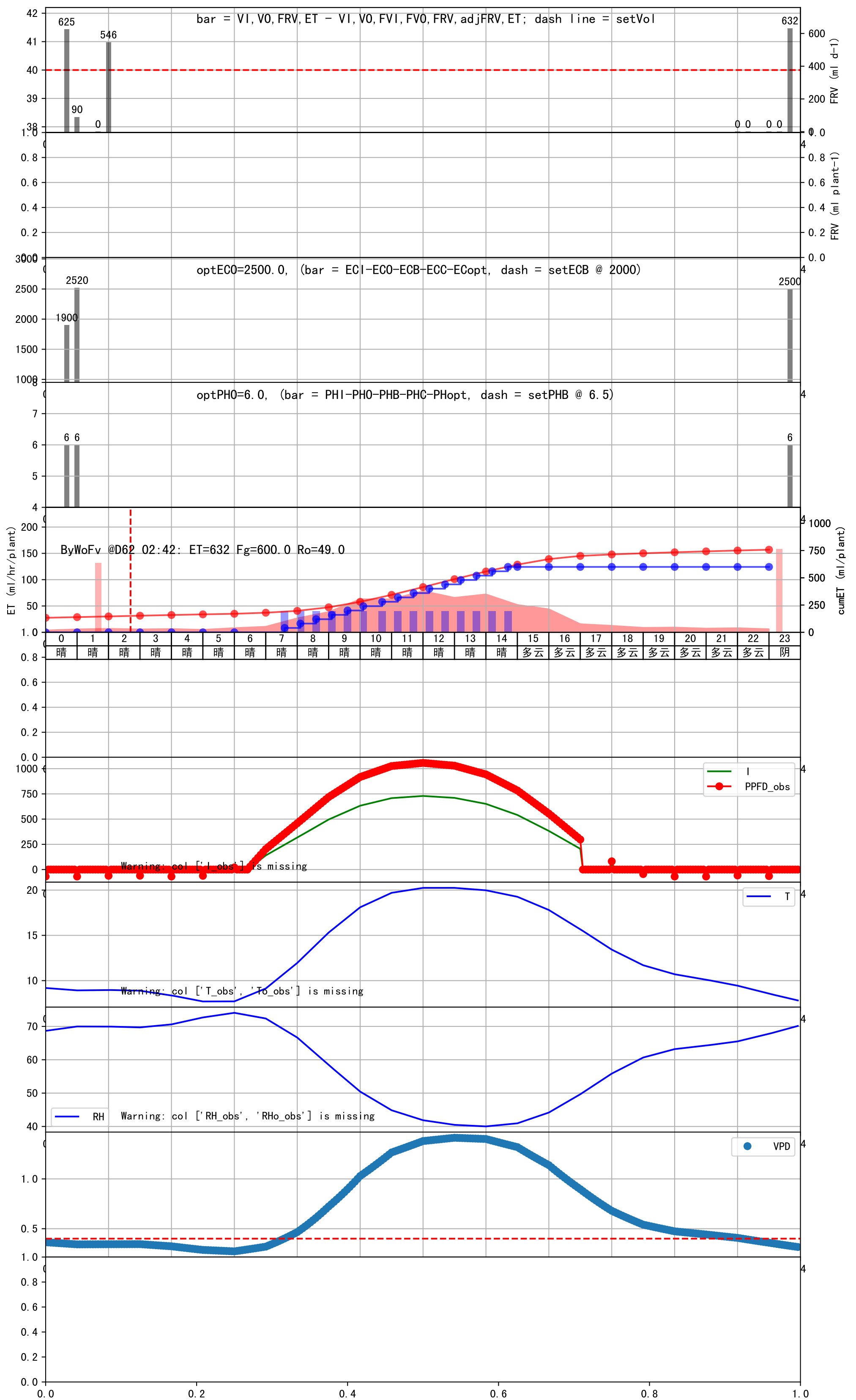


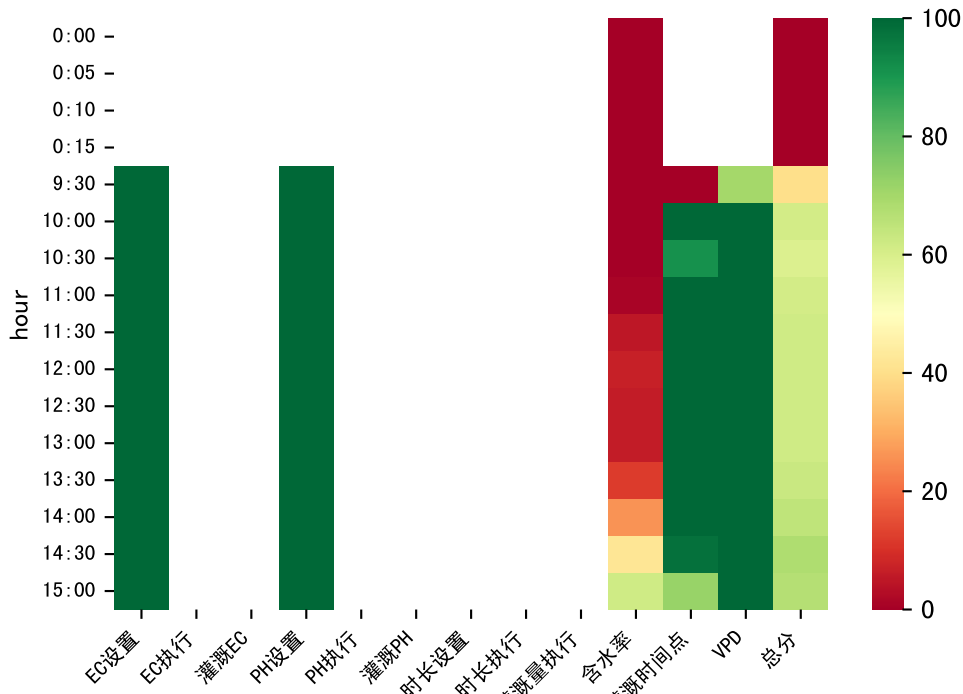




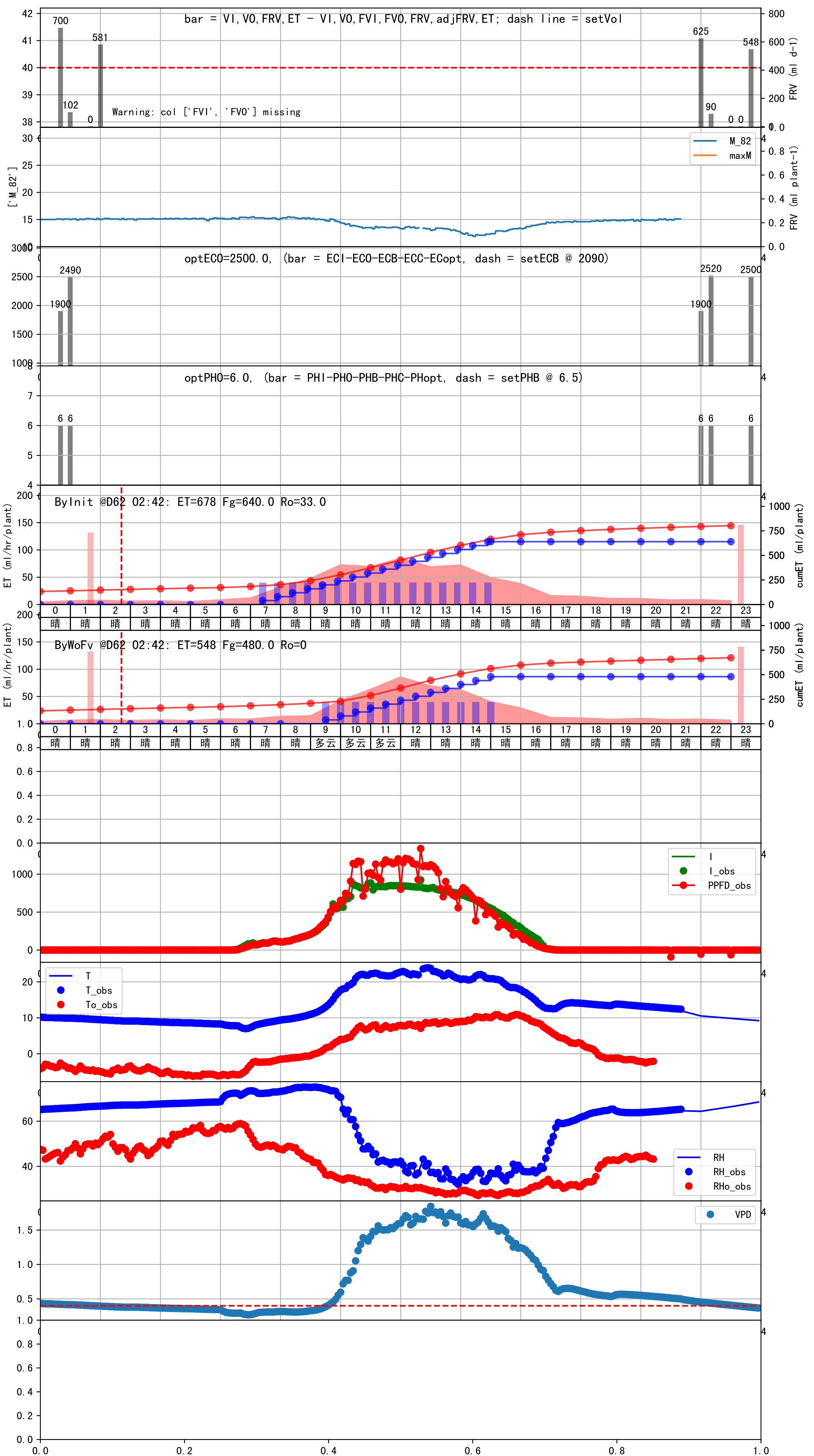


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:35	80	40.0	0.266	晴	预期@07:35 手动(未用传感器)
08:05	80	40.0	0.266	晴	预期@08:05 手动(未用传感器)
08:35	80	40.0	0.266	晴	预期@08:35 手动(未用传感器)
09:05	80	40.0	0.266	晴	预期@09:05 手动(未用传感器)
09:35	80	40.0	0.266	晴	预期@09:35 手动(未用传感器)
10:05	80	40.0	0.266	晴	预期@10:05 手动(未用传感器)
10:40	80	40.0	0.266	晴	预期@10:40 手动(未用传感器)
11:10	80	40.0	0.266	晴	预期@11:10 手动(未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	晴	预期@11:40 手动(未用传感器)
12:10	80	40.0	0.266	晴	预期@12:10 手动(未用传感器)
12:40	80	40.0	0.266	晴	预期@12:40 手动(未用传感器)
13:10	80	40.0	0.266	晴	预期@13:10 手动(未用传感器)
13:40	80	40.0	0.266	晴	预期@13:40 手动(未用传感器)
14:10	80	40.0	0.266	晴	预期@14:10 手动(未用传感器)
14:40	80	40.0	0.266	晴	预期@14:40 手动(未用传感器)
总计	1200.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2000, 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
09:30	80	40.0	0.266	多云	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	80	40.0	0.266	多云	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	80	40.0	0.266	多云	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	多云	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:30	80	40.0	0.266	多云	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	80	40.0	0.266	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	80	40.0	0.266	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	80	40.0	0.266	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	80	40.0	0.266	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	80	40.0	0.266	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:30	80	40.0	0.266	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:00	80	40.0	0.266	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	960.0 (12次)	480.0			建议进液EC: 2090, PH: 6.5



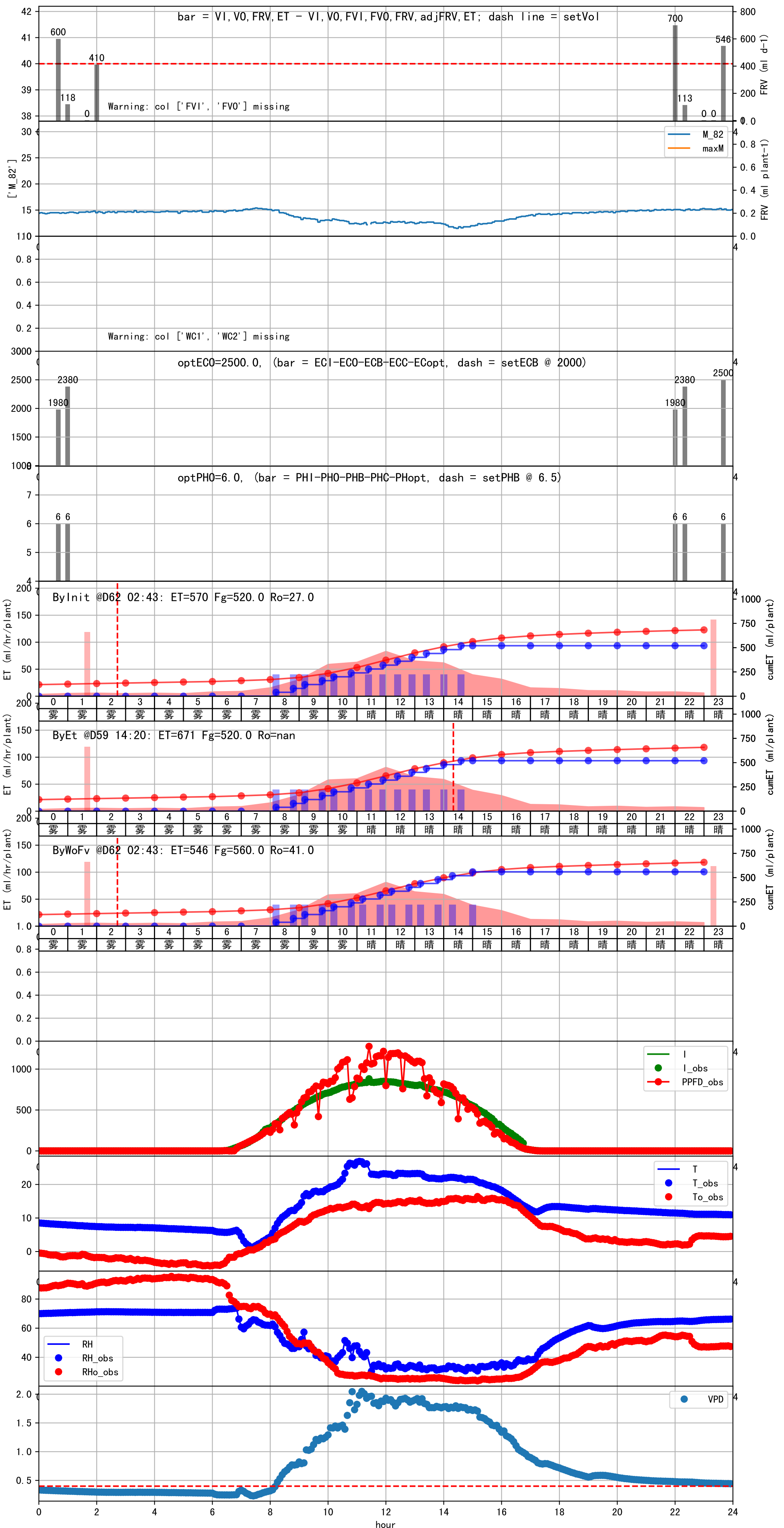


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:40	80	40.0	0.266	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:10	80	40.0	0.266	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	80	40.0	0.266	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:20	80	40.0	0.266	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:00	80	40.0	0.266	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:35	80	40.0	0.266	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:10	80	40.0	0.266	晴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	80	40.0	0.266	晴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
12:10	80	40.0	0.266	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:40	80	40.0	0.266	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:10	80	40.0	0.266	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:45	80	40.0	0.266	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.266	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:05	80	40.0	0.266	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	1120.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2070, 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
08:15	80	40.0	0.266	雾	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	80	40.0	0.266	雾	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	80	40.0	0.266	雾	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.266	雾	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.266	雾	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	80	40.0	0.266	雾	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	80	40.0	0.266	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	40.0	0.266	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	80	40.0	0.266	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	80	40.0	0.266	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	80	40.0	0.266	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	80	40.0	0.266	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:20	80	40.0	0.266	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:00	80	40.0	0.266	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	1120.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2000, 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	80	40.0	0.266	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:45	80	40.0	0.266	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	80	40.0	0.266	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	80	40.0	0.266	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	80	40.0	0.266	阴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:00	80	40.0	0.266	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:50	80	40.0	0.266	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:45	80	40.0	0.266	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:20	80	40.0	0.266	阴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	80	40.0	0.266	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:50	80	40.0	0.266	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	880.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2280, PH: 6.5

