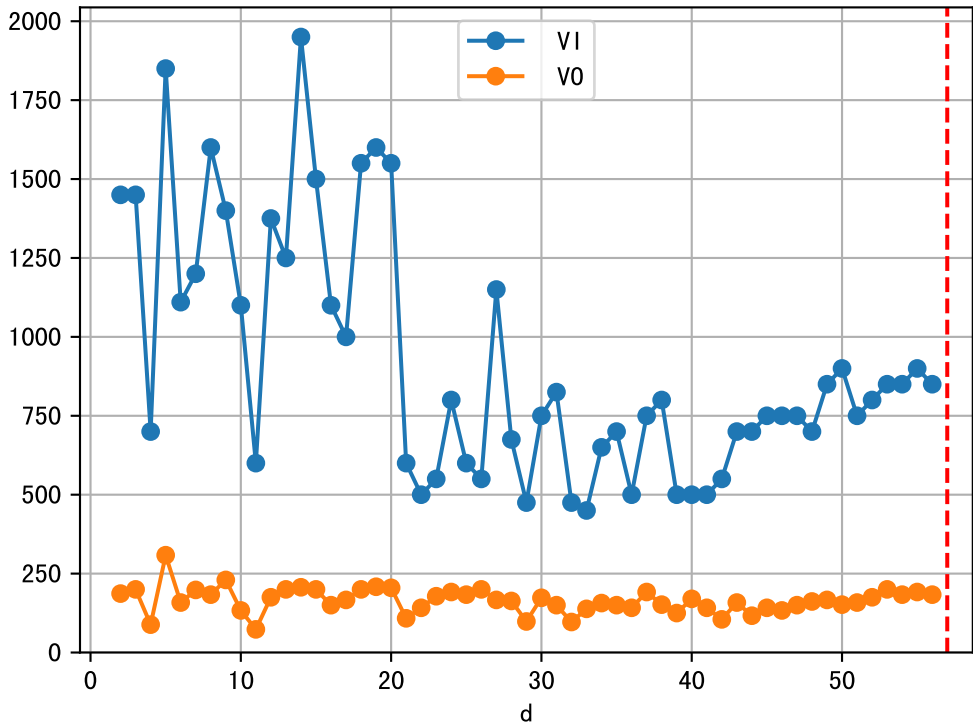
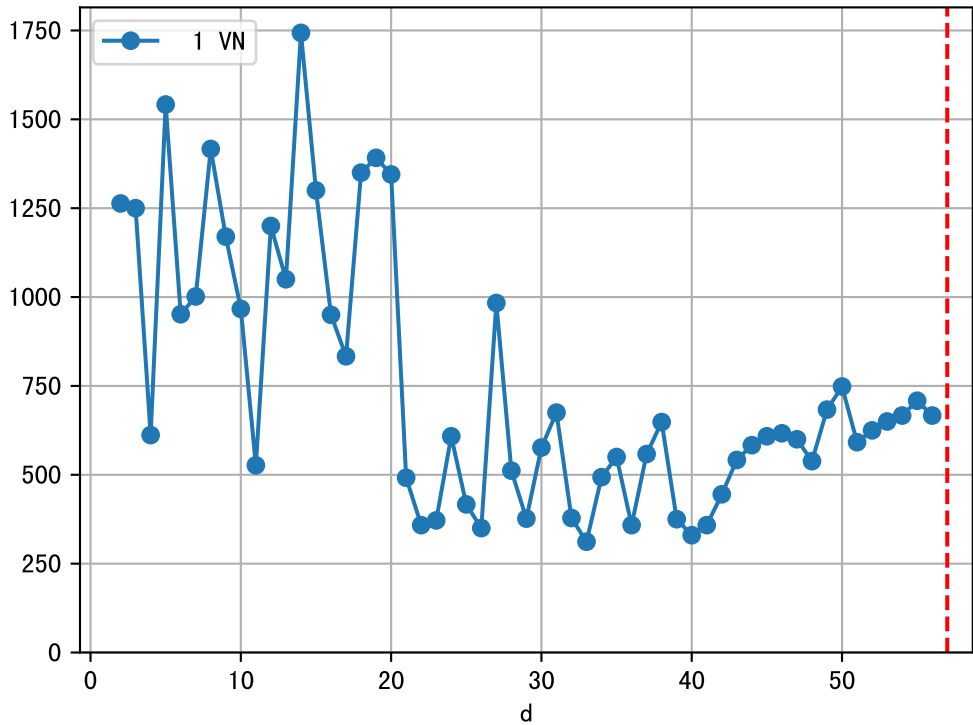
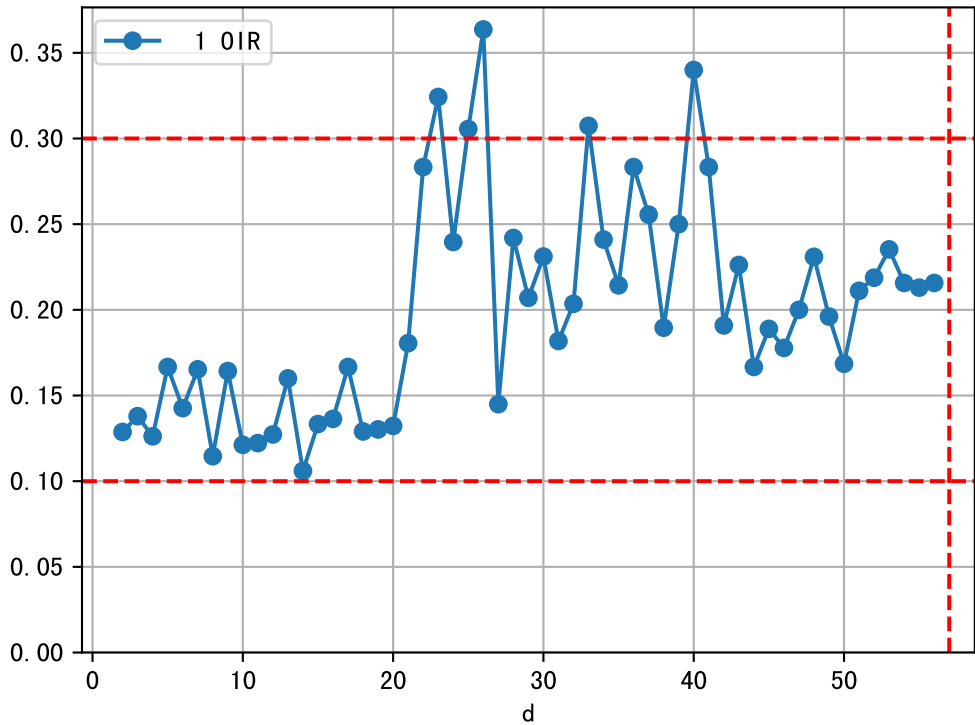
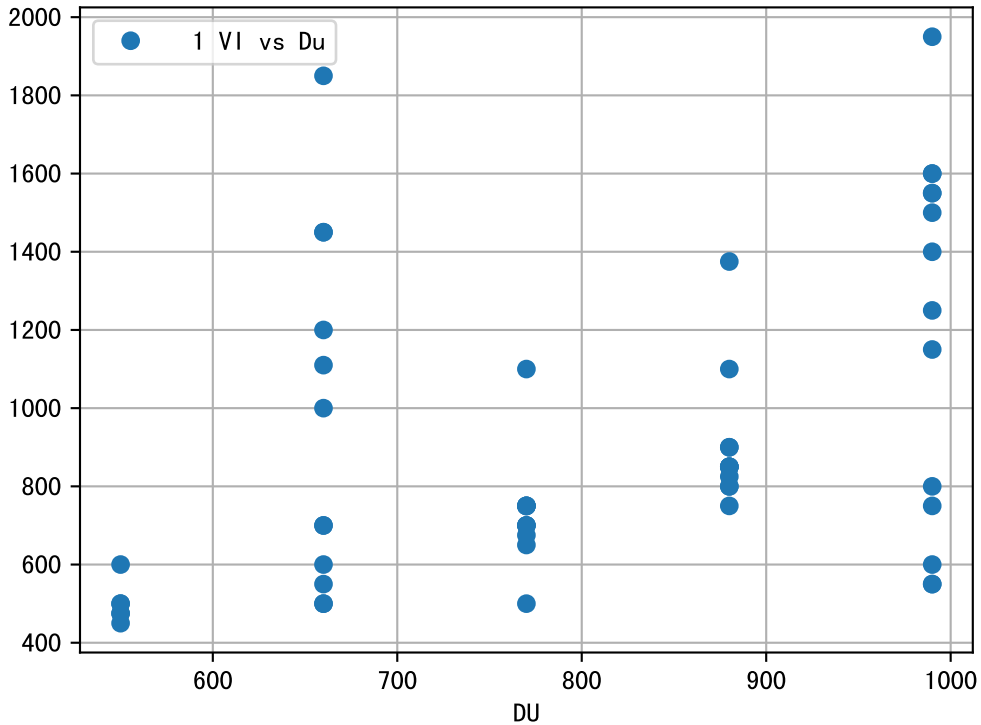


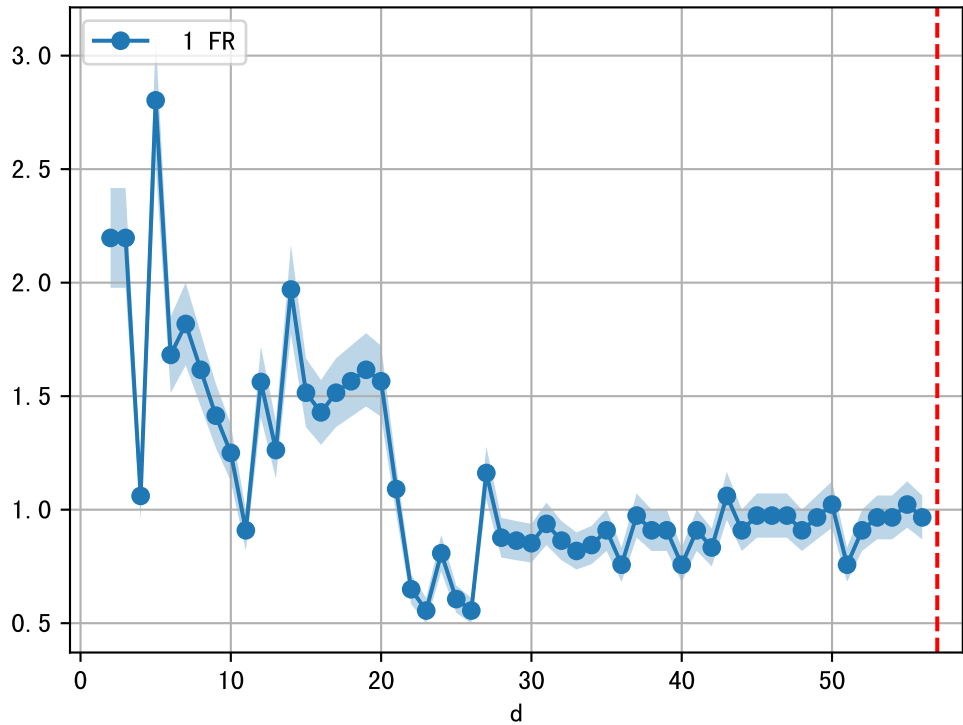
FgArea: [' 0']
NC11 P2-13
2025-11-02 (Day 57)

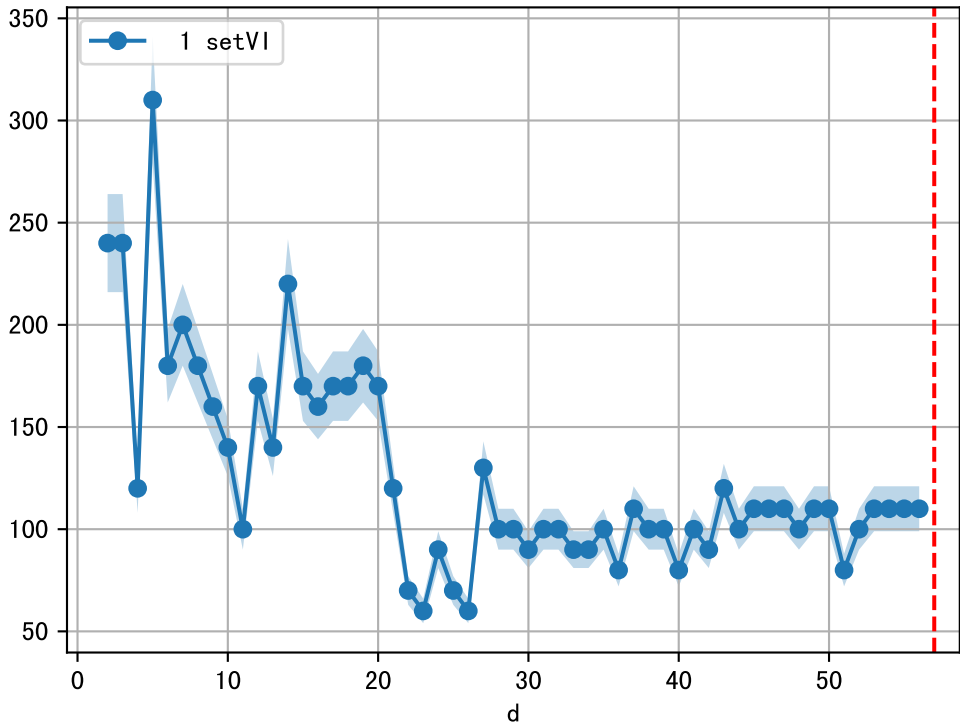




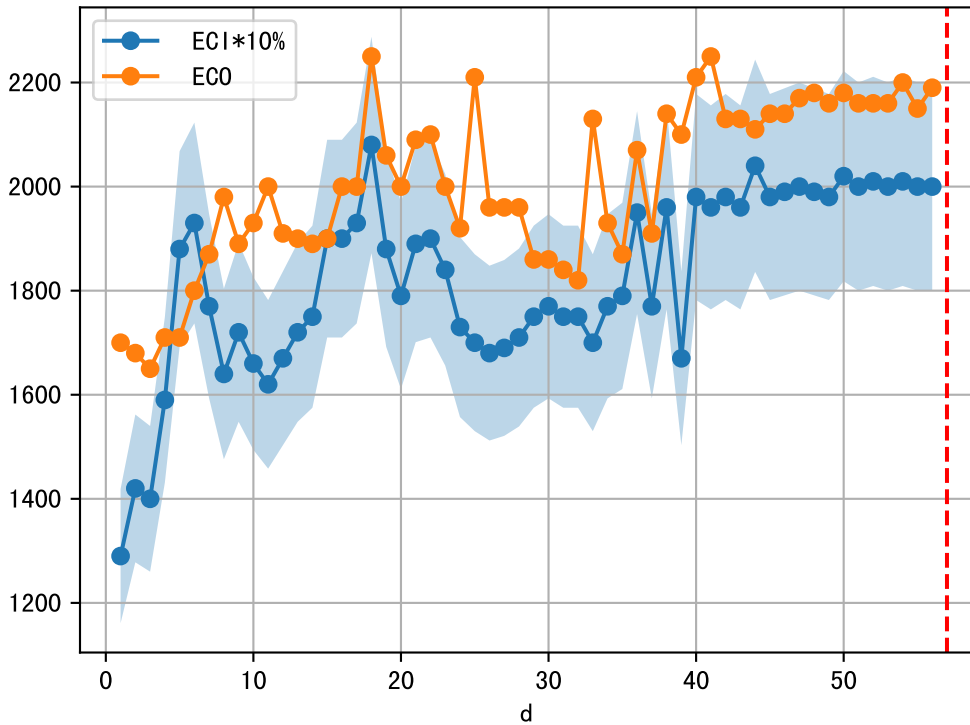


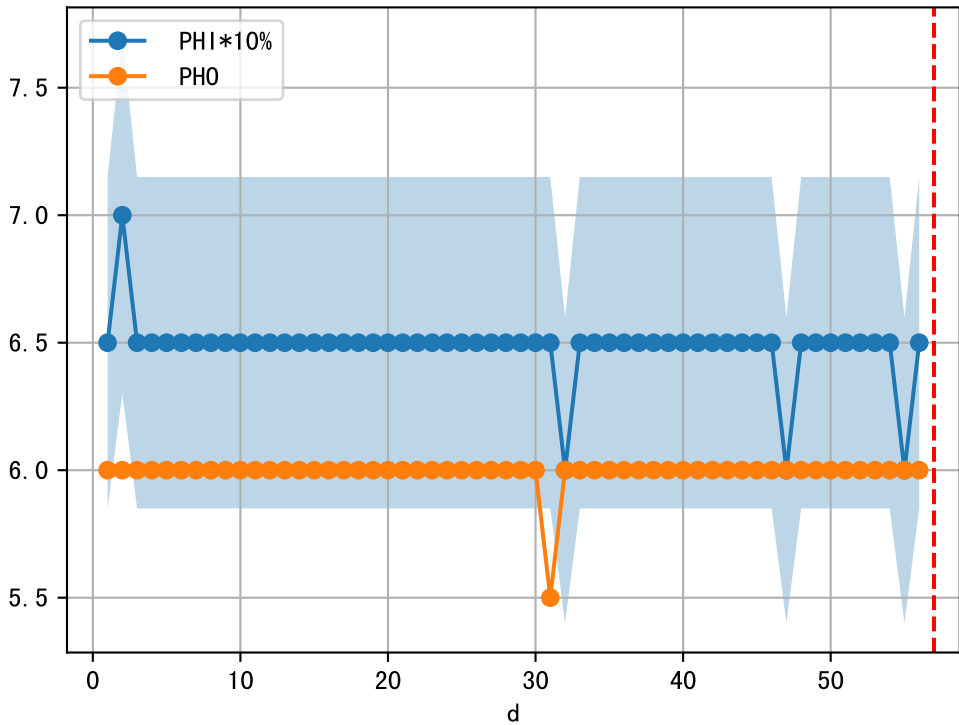




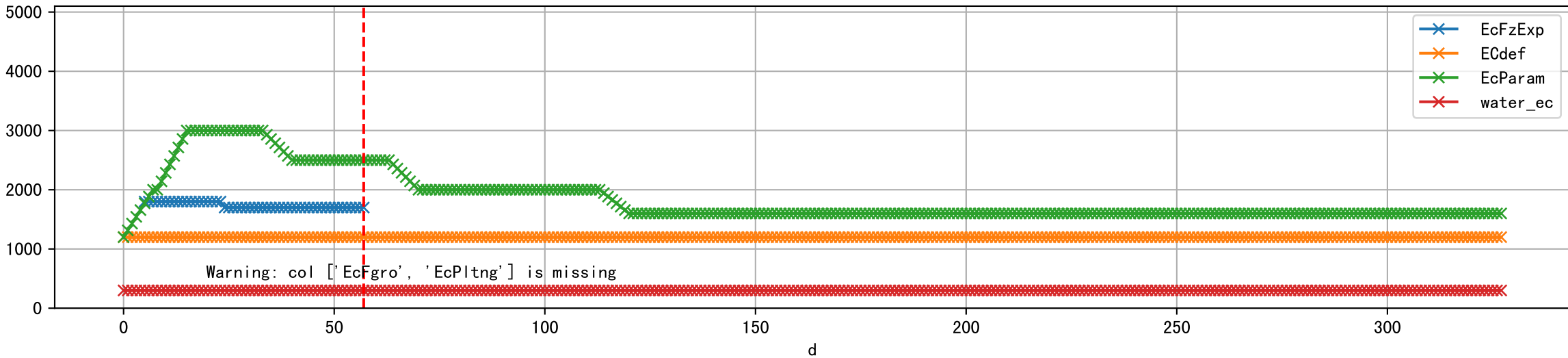


1 (fgArea = NA)

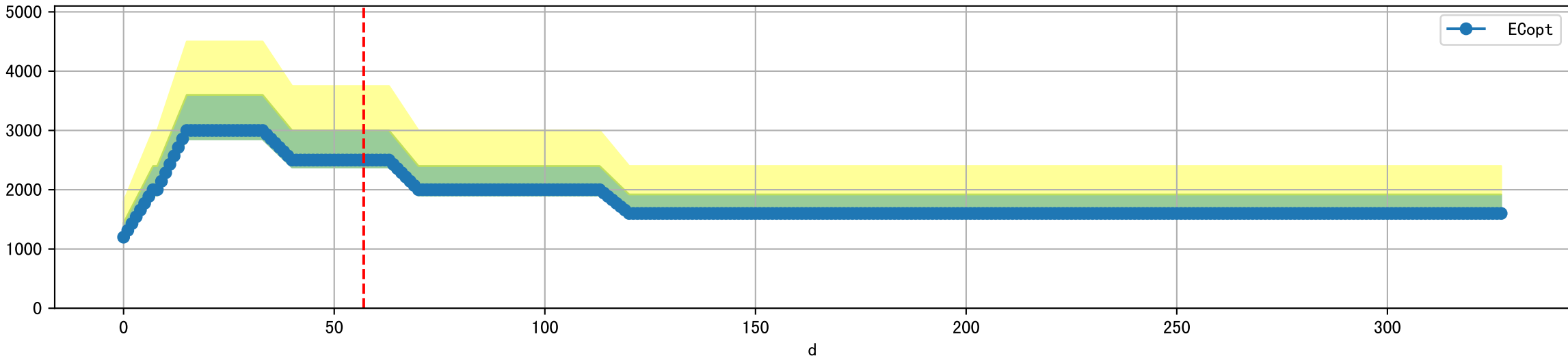


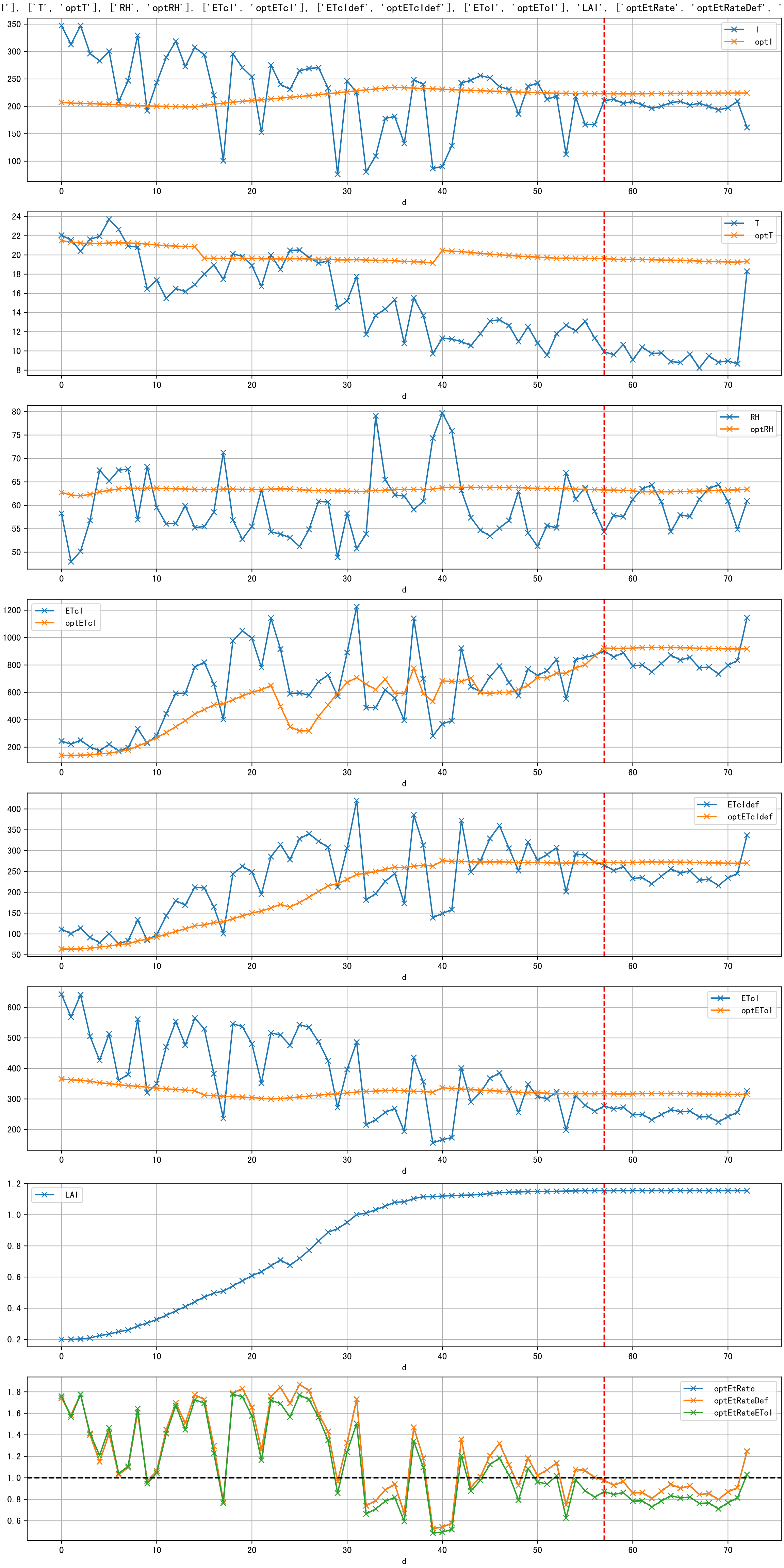


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

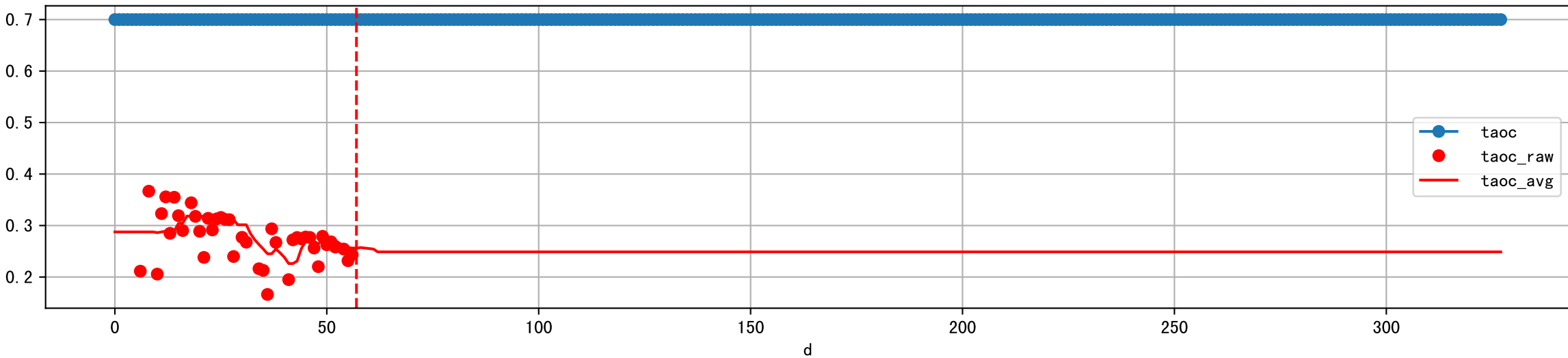


Plot [' ECopt ']

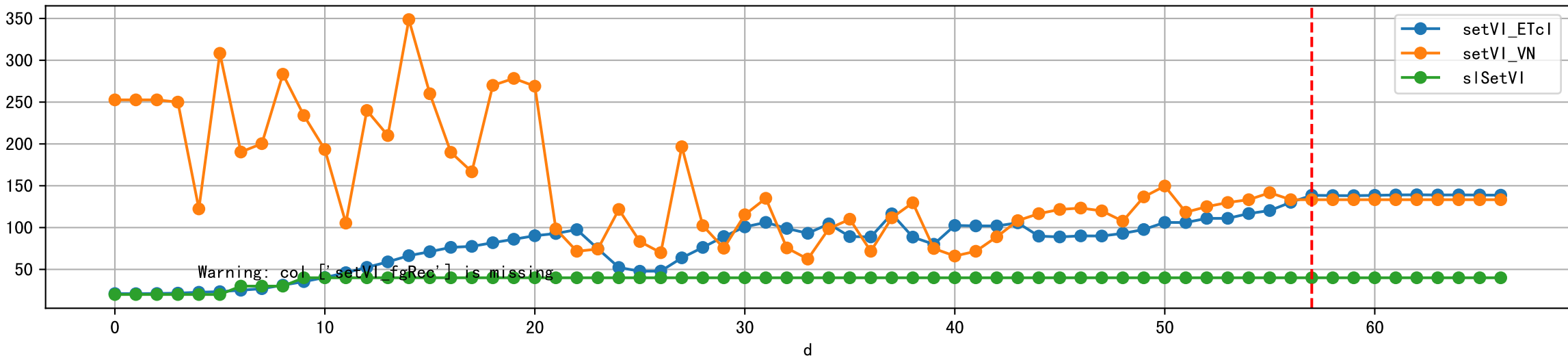




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

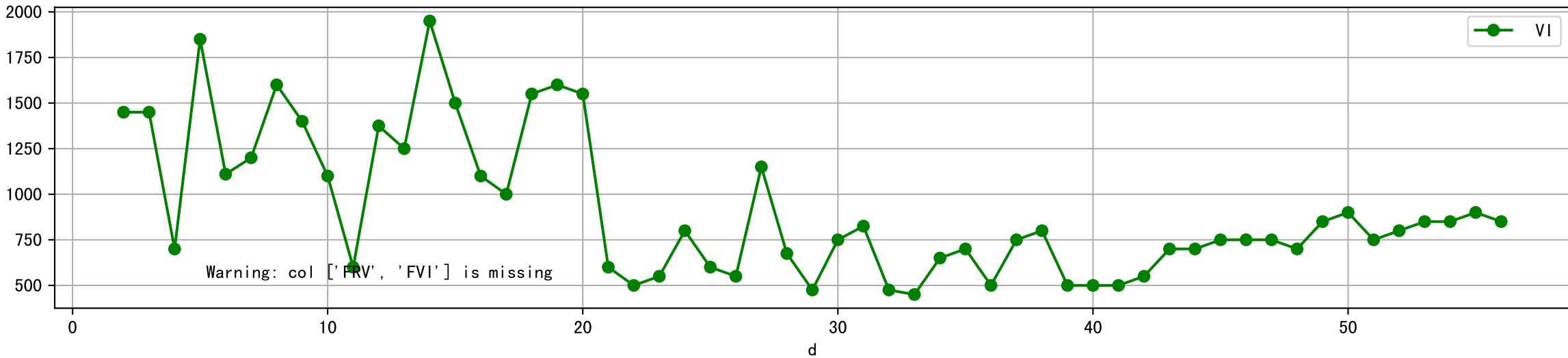


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

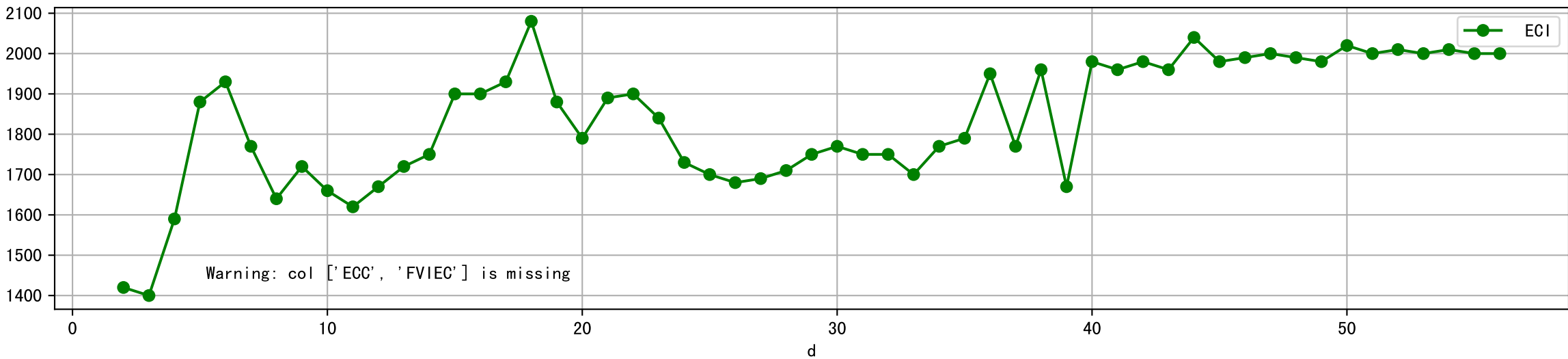




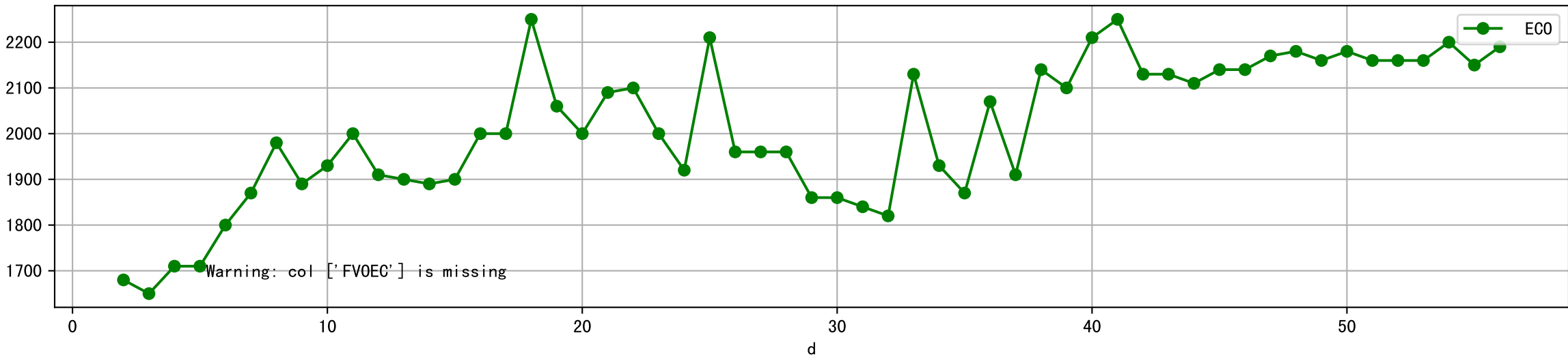
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



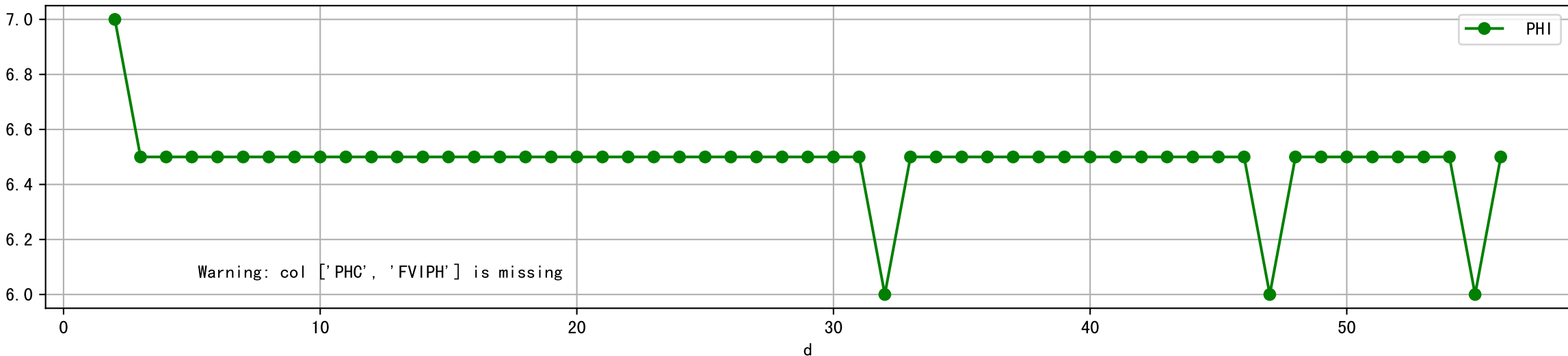
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



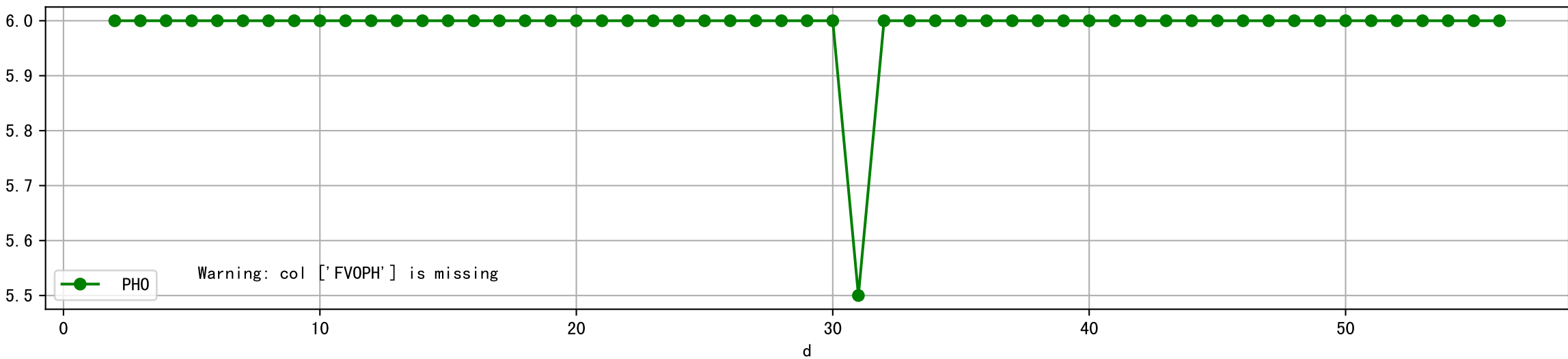
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



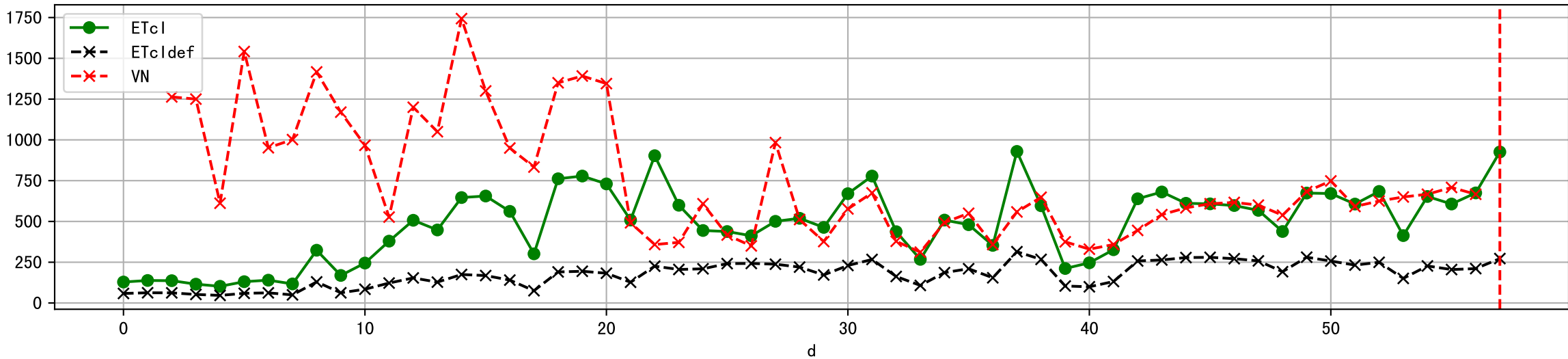
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



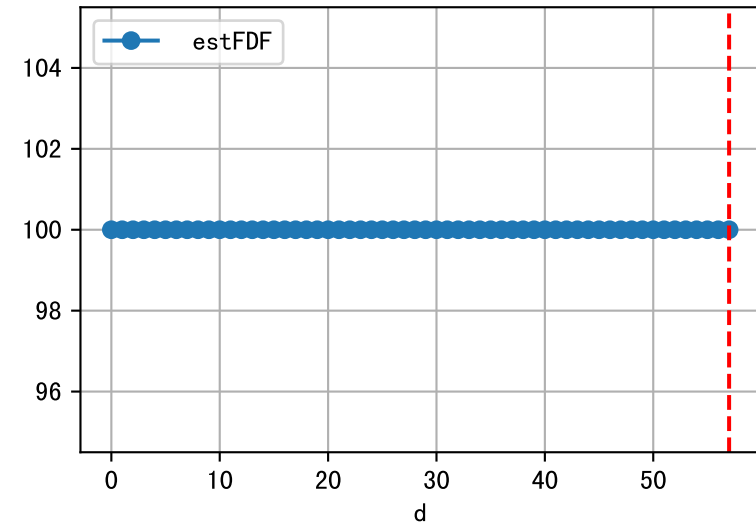
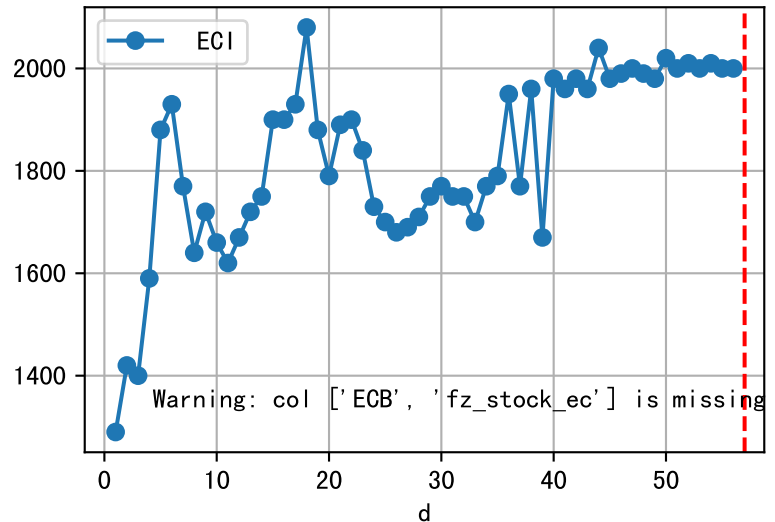
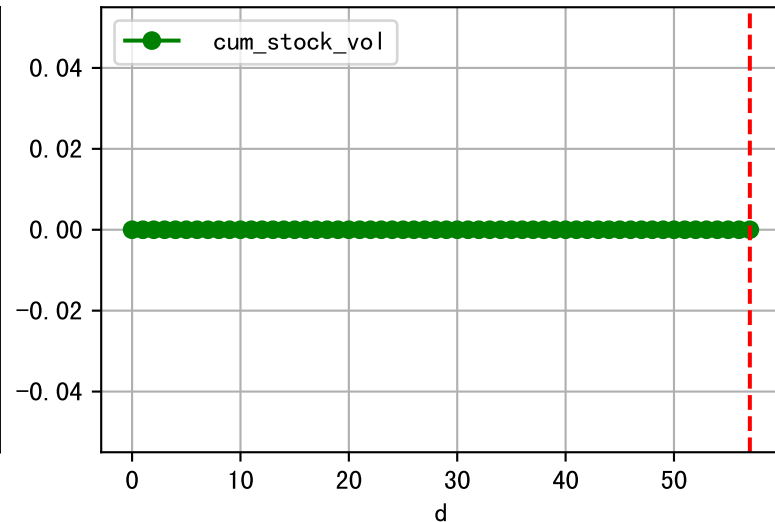
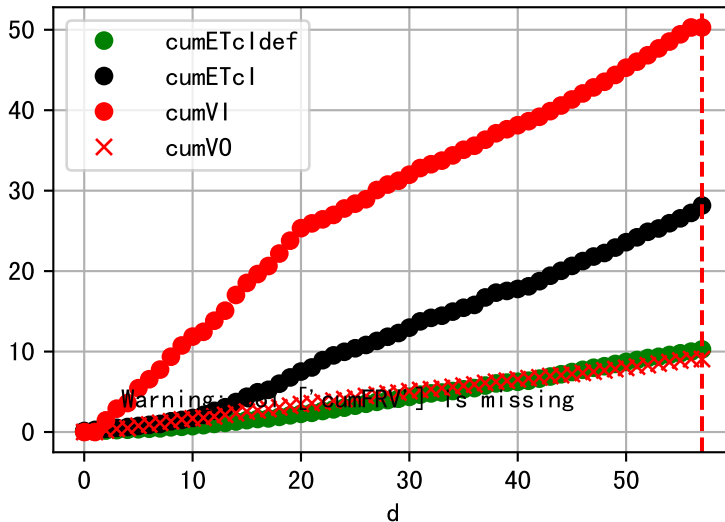
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

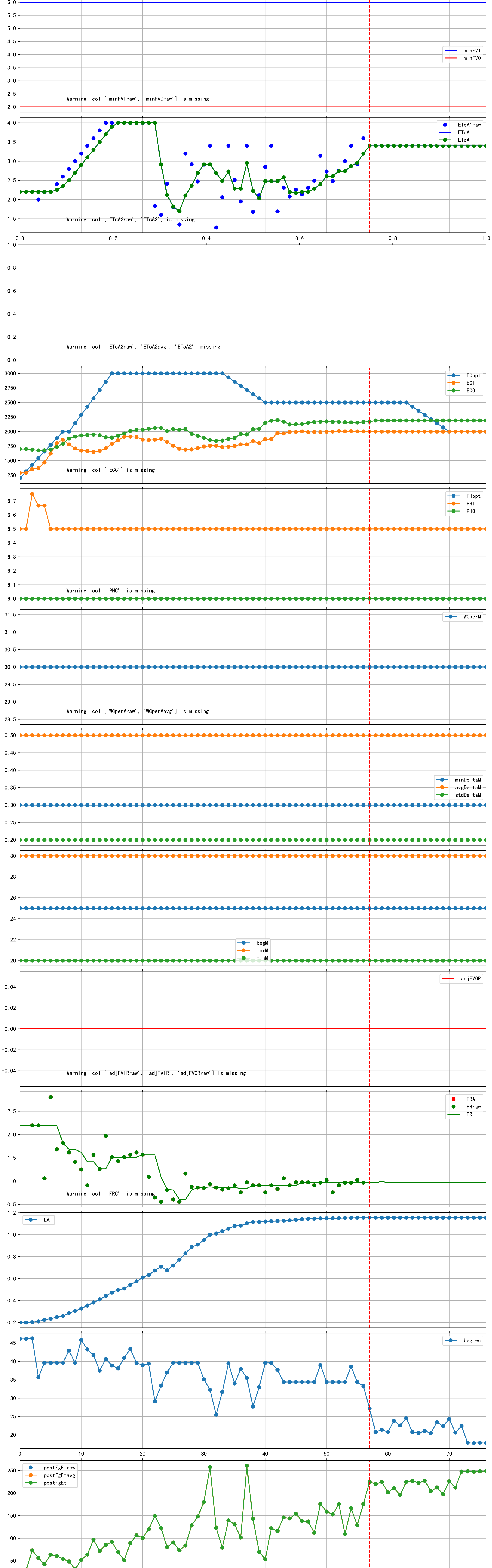


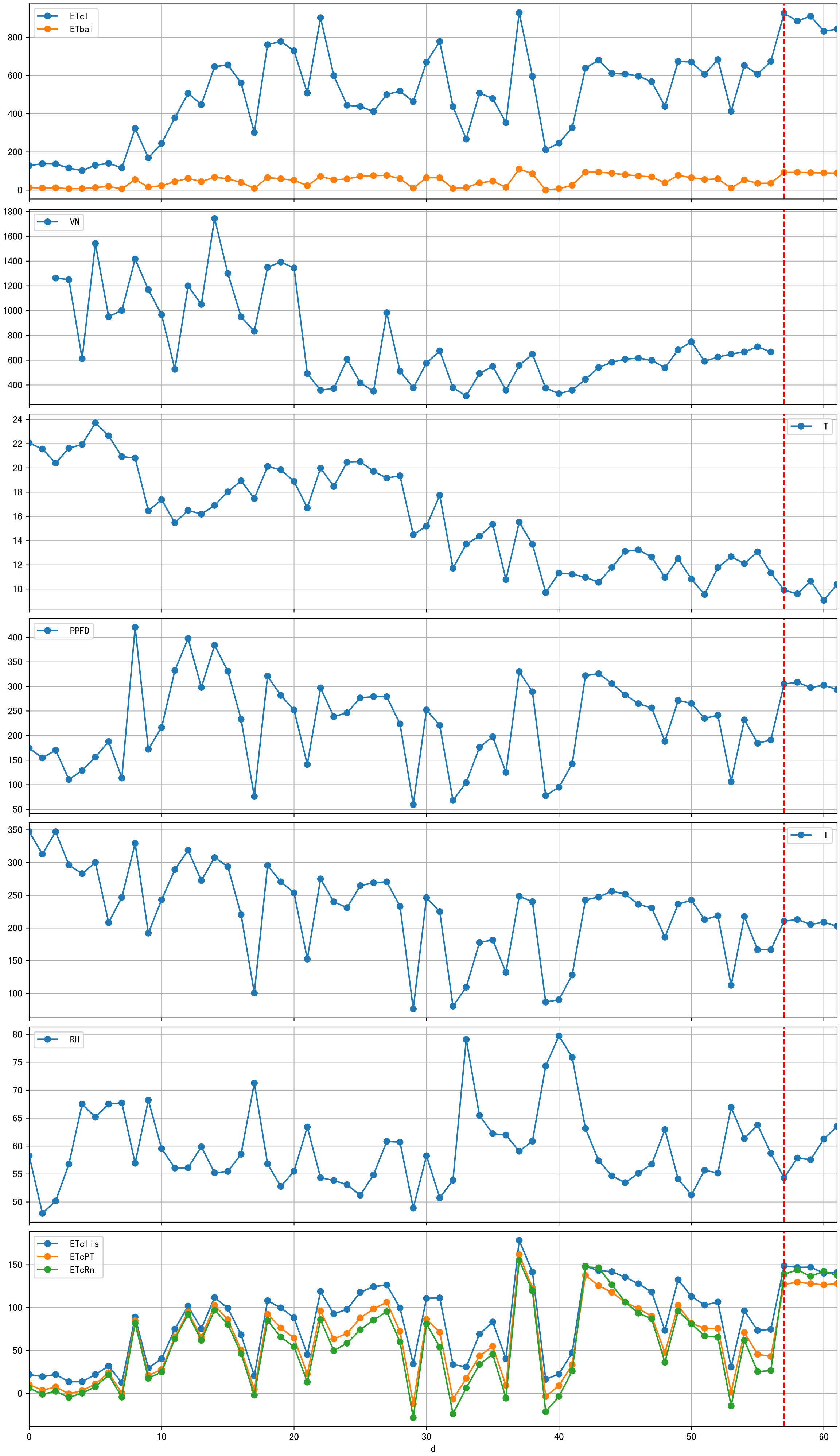


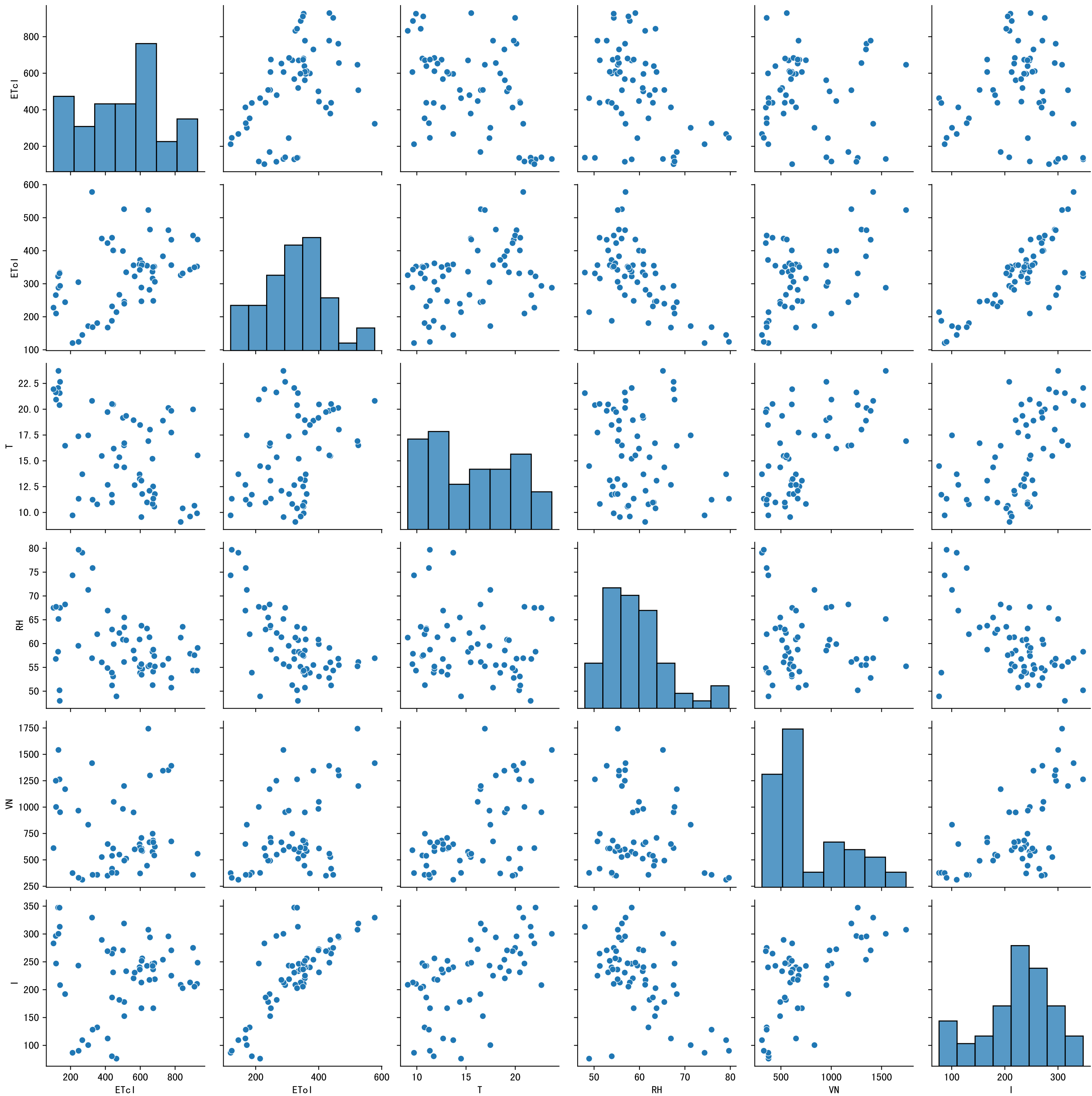
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

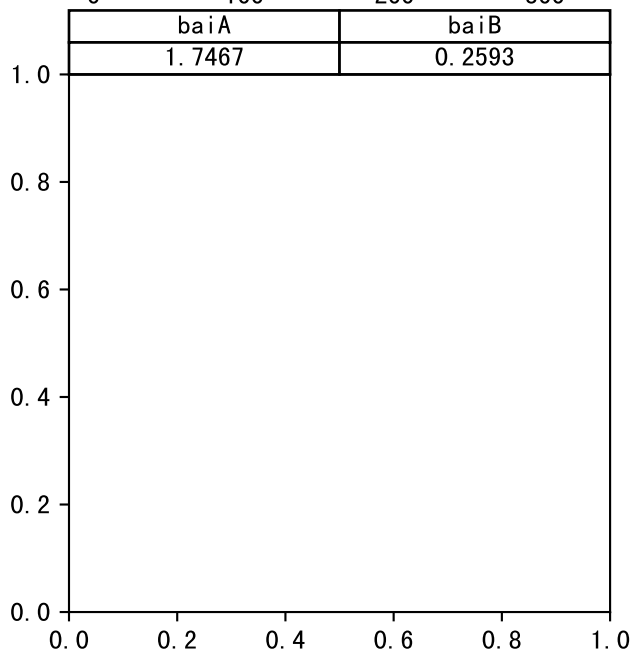
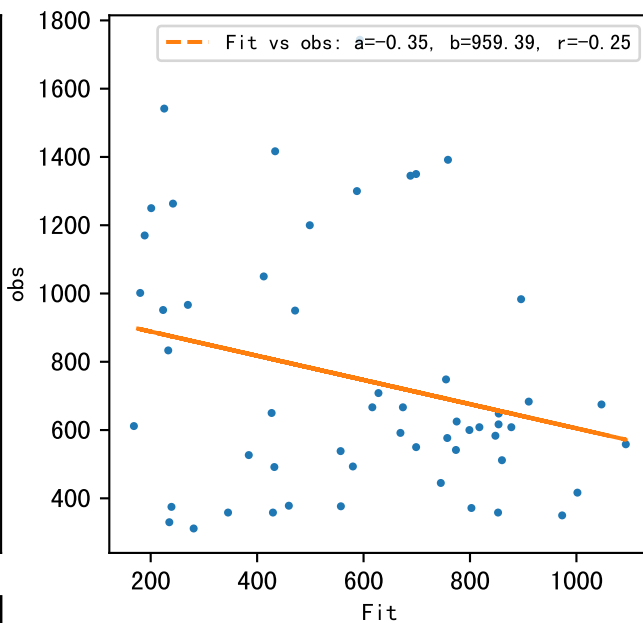
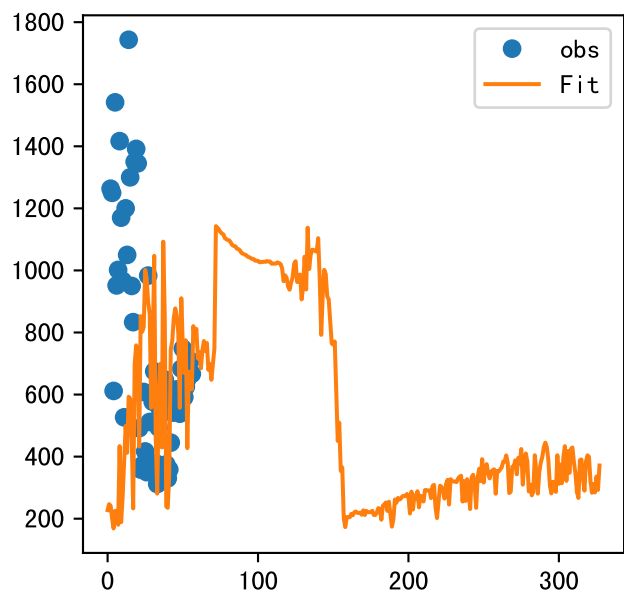


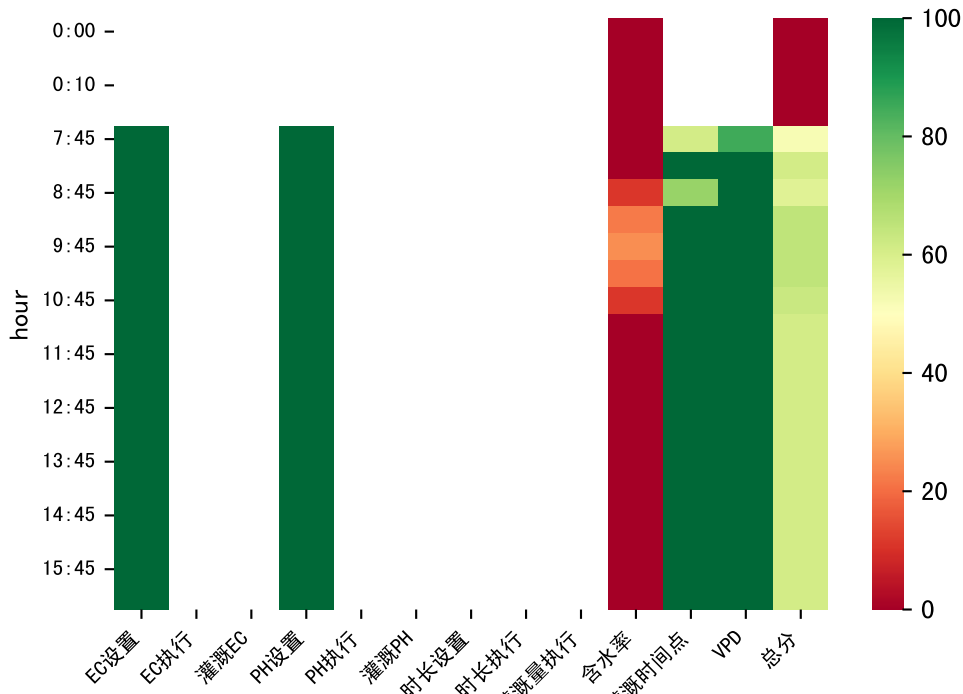
Trend plot for P2-13_0



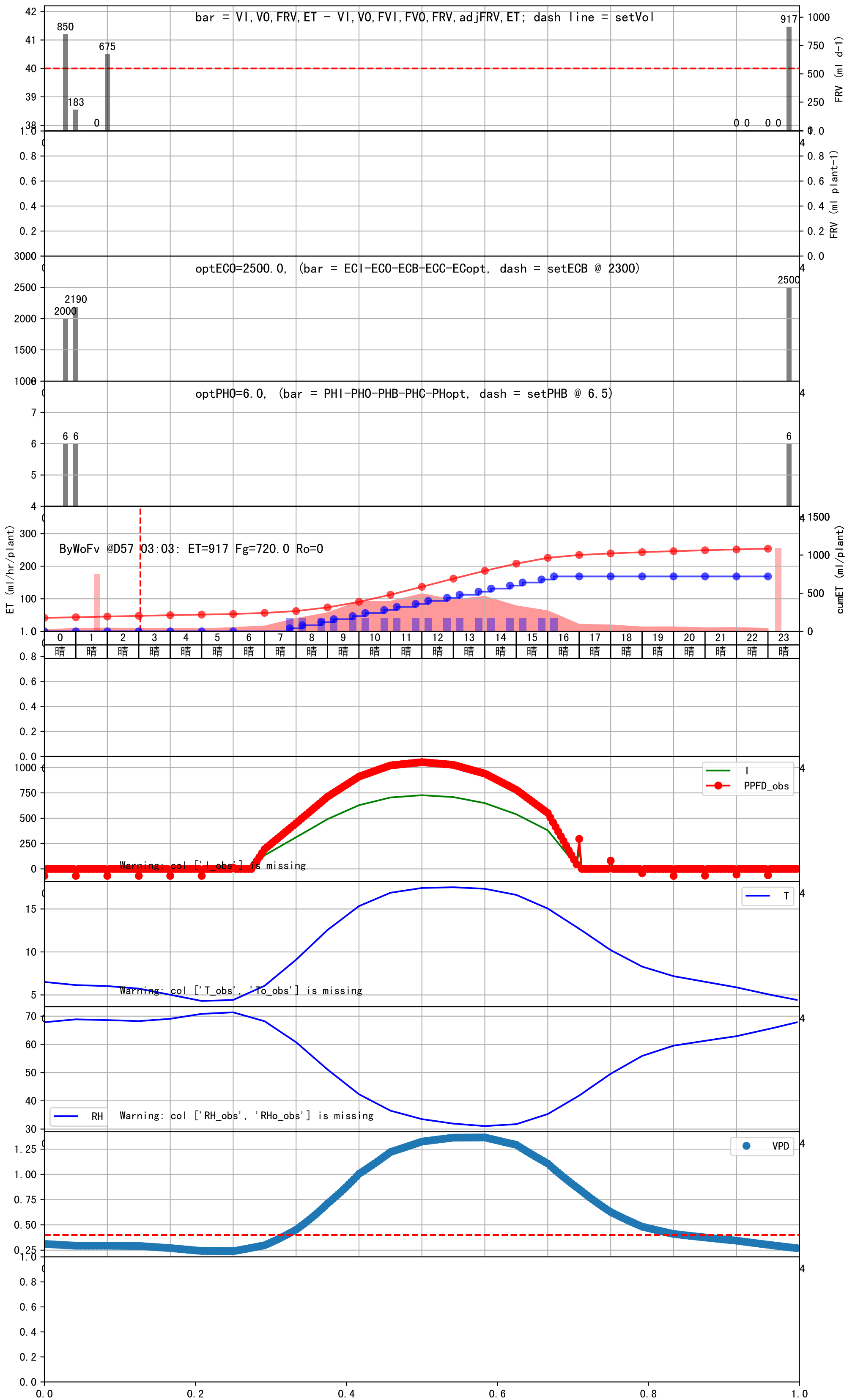




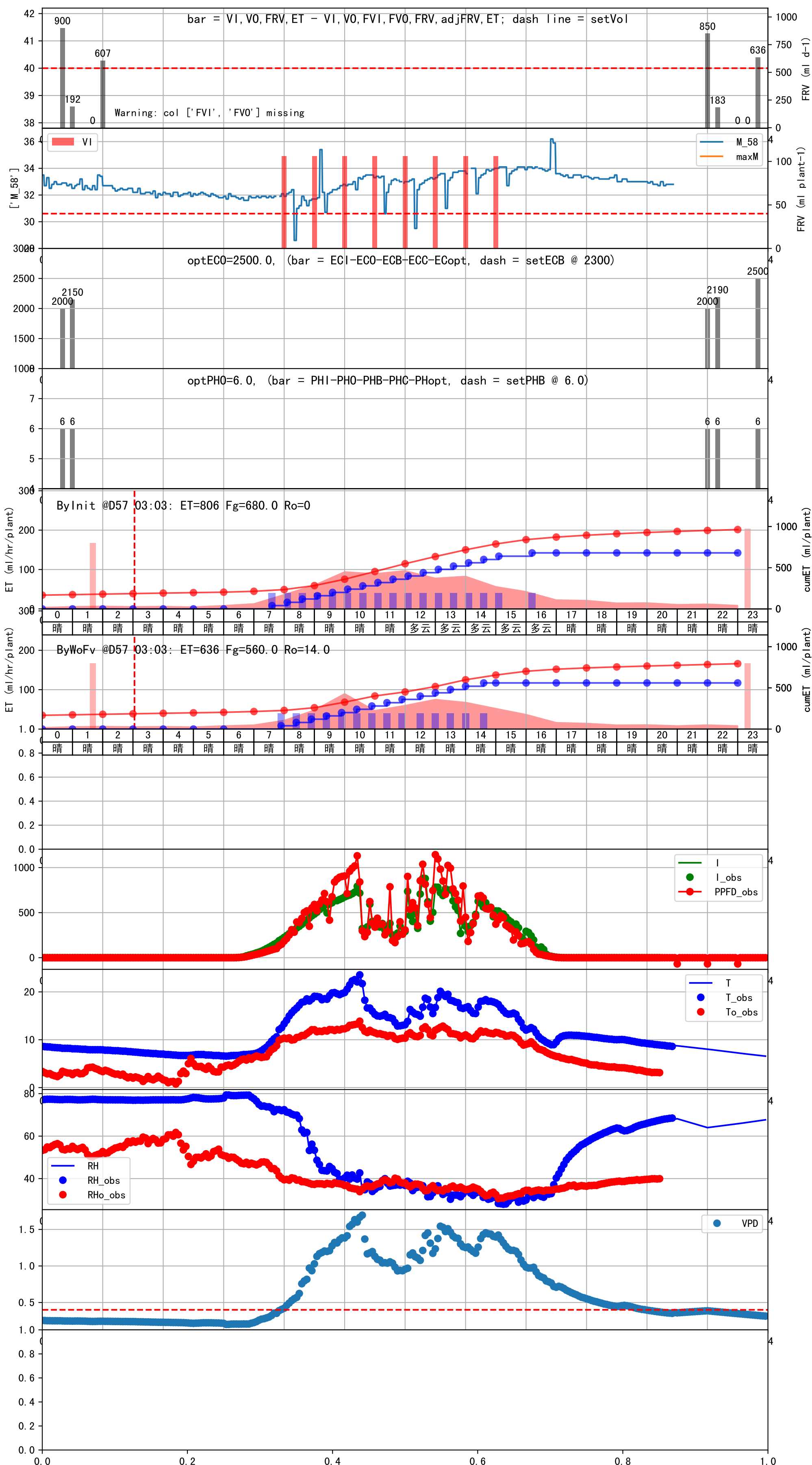




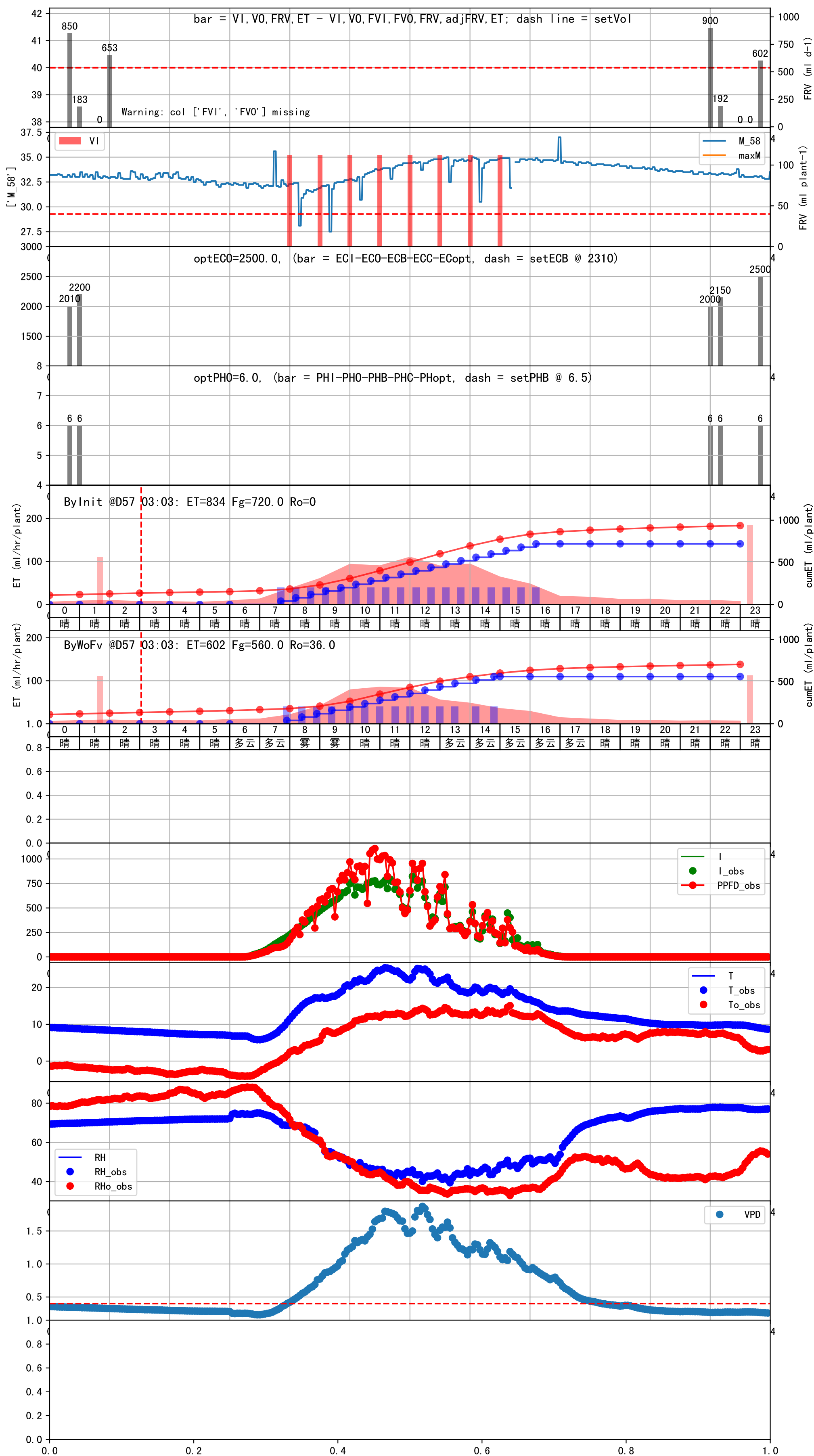
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	41	40.0	0.187	晴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	41	40.0	0.187	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	41	40.0	0.187	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	41	40.0	0.187	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	41	40.0	0.187	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	41	40.0	0.187	晴	预期@10:15 手动 (未用传感器)
10:45	41	40.0	0.187	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:15	41	40.0	0.187	晴	预期@11:15 手动 (未用传感器)
11:45	41	40.0	0.187	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:15	41	40.0	0.187	晴	预期@12:15 手动 (未用传感器)
12:45	41	40.0	0.187	晴	预期@12:45 手动 (未用传感器)
13:15	41	40.0	0.187	晴	预期@13:15 手动 (未用传感器)
13:45	41	40.0	0.187	晴	预期@13:45 手动 (未用传感器)
14:15	41	40.0	0.187	晴	预期@14:15 手动 (未用传感器)
14:45	41	40.0	0.187	晴	预期@14:45 手动 (未用传感器)
15:15	41	40.0	0.187	晴	预期@15:15 手动 (未用传感器)
15:45	41	40.0	0.187	晴	预期@15:45 手动 (未用传感器)
16:15	41	40.0	0.187	晴	预期@16:15 手动 (未用传感器)
总计	738.0 (18次)	720.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5



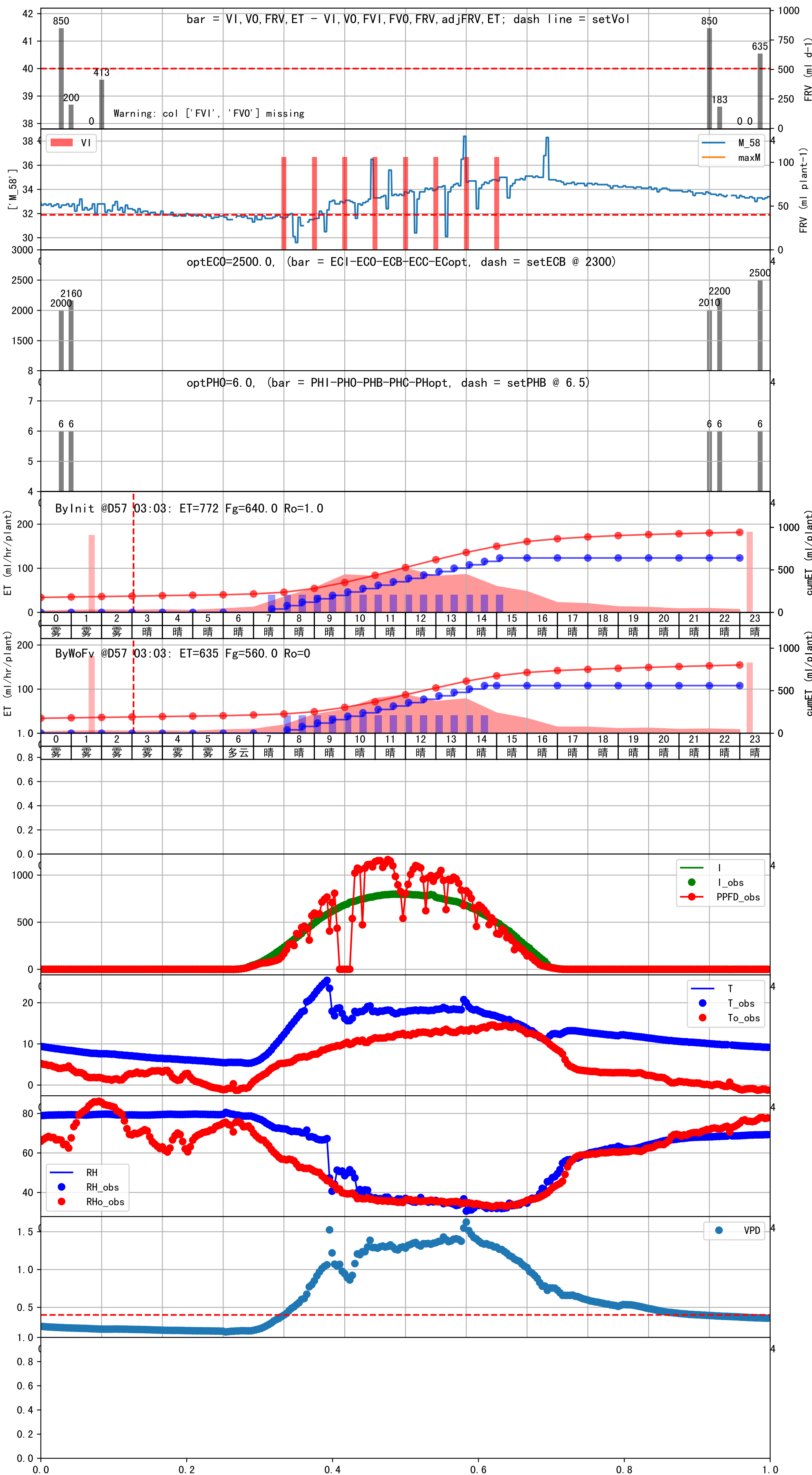
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	41	40.0	0.187	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	晴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	41	40.0	0.187	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	41	40.0	0.187	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	41	40.0	0.187	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:00	41	40.0	0.187	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:35	41	40.0	0.187	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	574.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.0

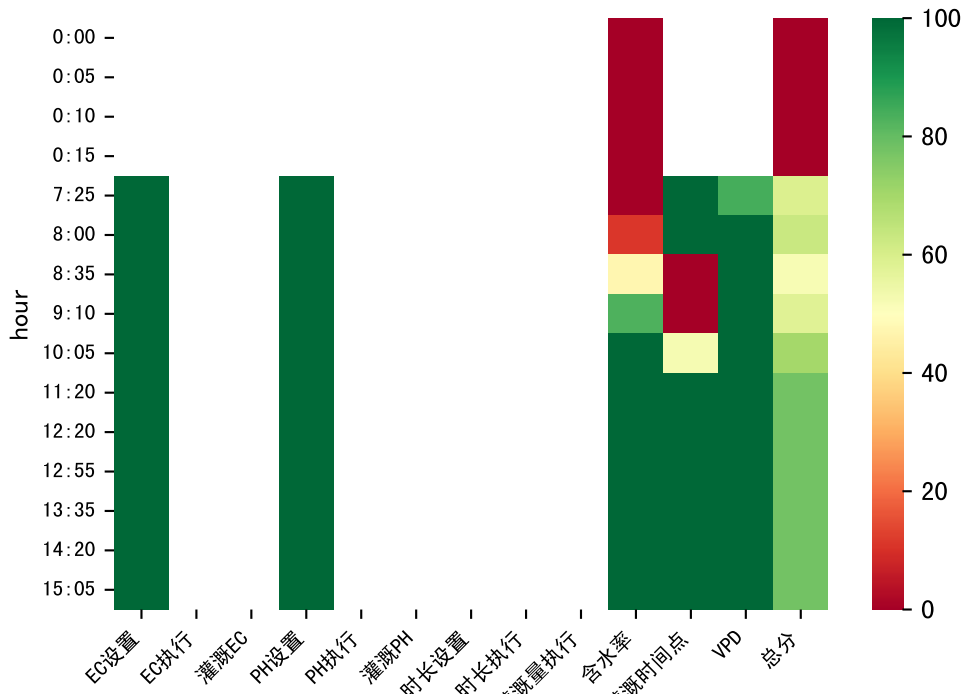


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	41	40.0	0.187	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:00	41	40.0	0.187	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	41	40.0	0.187	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:00	41	40.0	0.187	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:30	41	40.0	0.187	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:00	41	40.0	0.187	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:30	41	40.0	0.187	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:00	41	40.0	0.187	多云	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:30	41	40.0	0.187	多云	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:10	41	40.0	0.187	多云	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
14:50	41	40.0	0.187	多云	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	574.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2310, 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	41	40.0	0.187	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:35	41	40.0	0.187	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	41	40.0	0.187	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	41	40.0	0.187	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	41	40.0	0.187	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:35	41	40.0	0.187	晴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
11:05	41	40.0	0.187	晴	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
11:35	41	40.0	0.187	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:05	41	40.0	0.187	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
12:35	41	40.0	0.187	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:05	41	40.0	0.187	晴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
13:35	41	40.0	0.187	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:05	41	40.0	0.187	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
14:35	41	40.0	0.187	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	574.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2300, 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
07:25	41	40.0	0.187	雾	假设@07:25 未知程序 (未用传感器)
08:00	41	40.0	0.187	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:35	41	40.0	0.187	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	41	40.0	0.187	阴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:05	41	40.0	0.187	阴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
11:20	41	40.0	0.187	阴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:20	41	40.0	0.187	霾	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	霾	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	41	40.0	0.187	阴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:20	41	40.0	0.187	阴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
15:05	41	40.0	0.187	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	451.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2310, PH: 6.5

