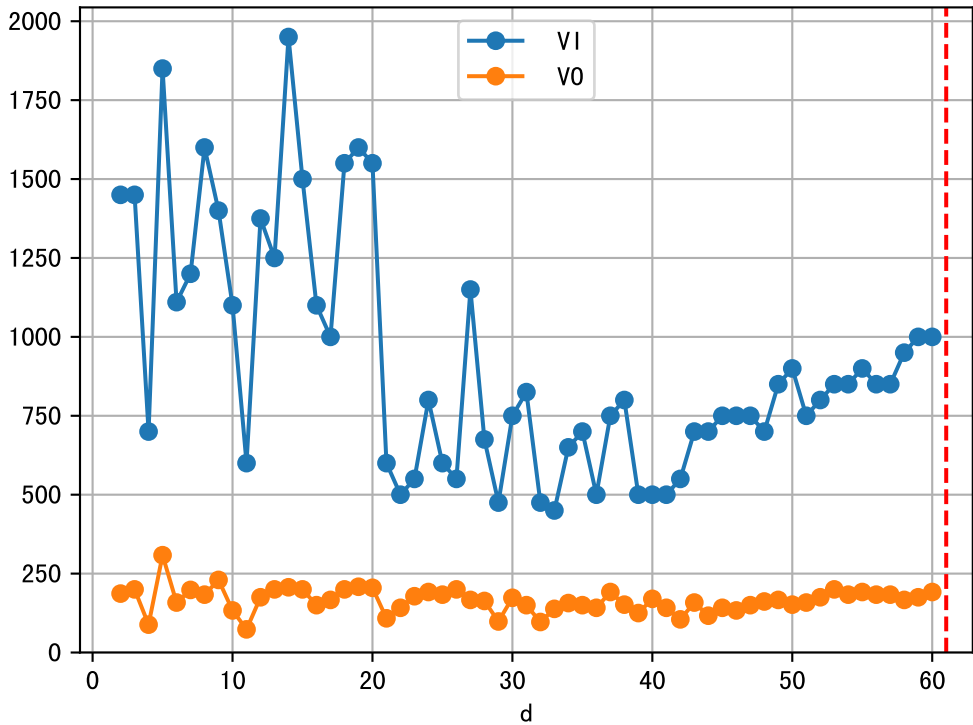
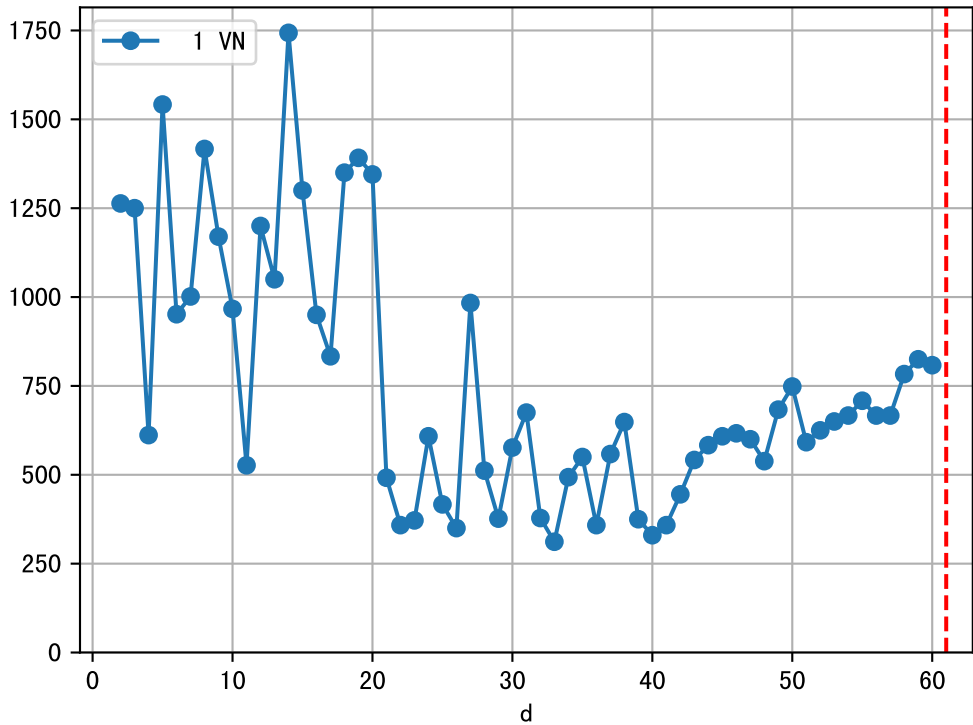
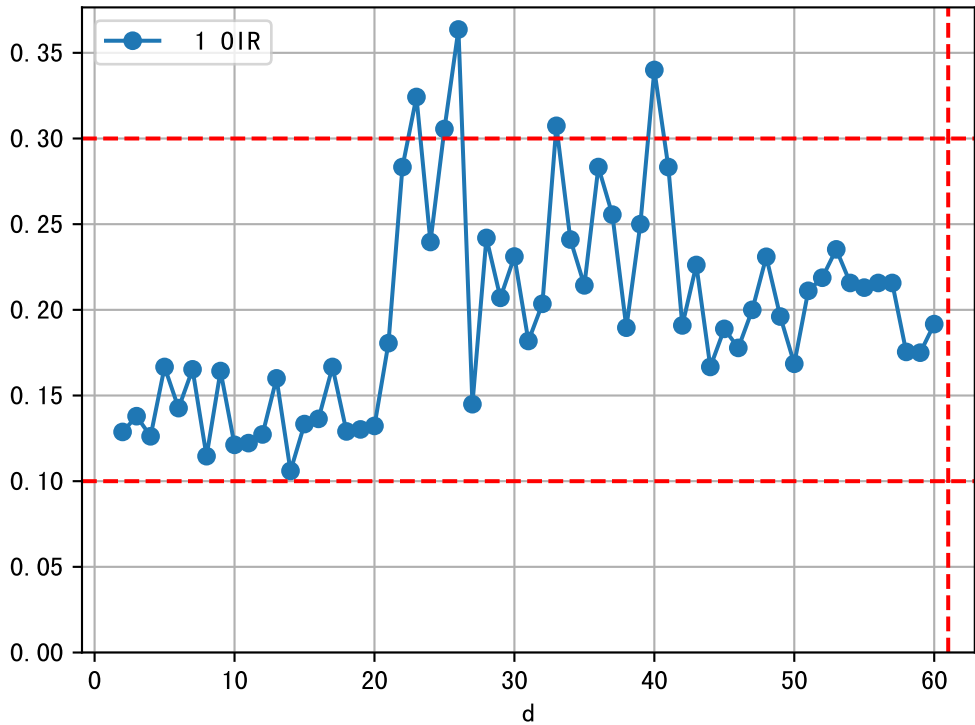
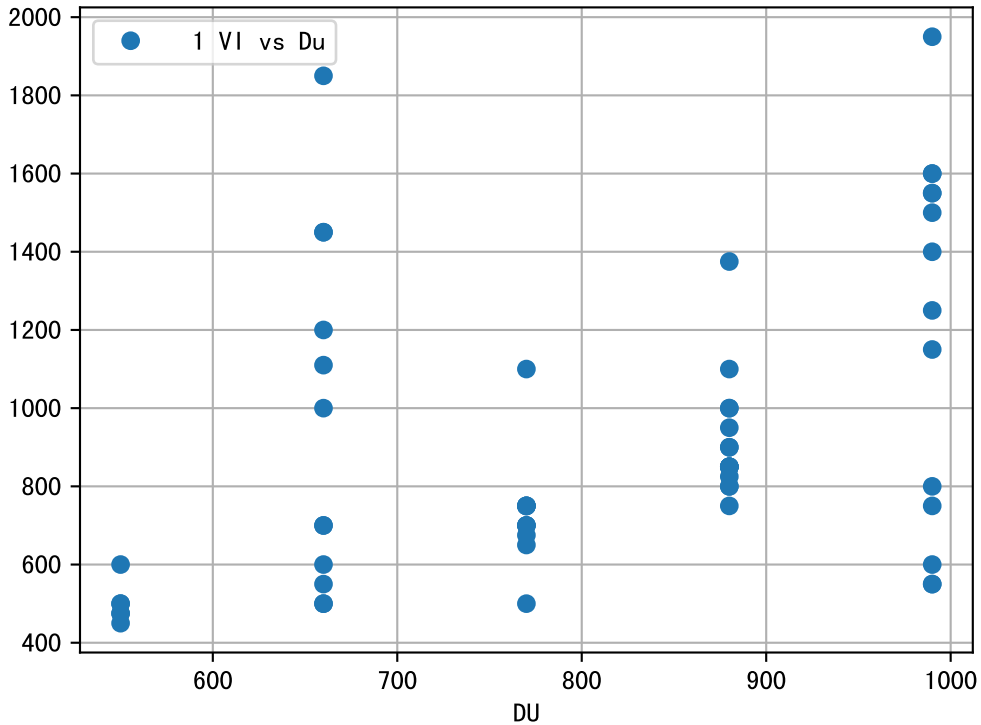


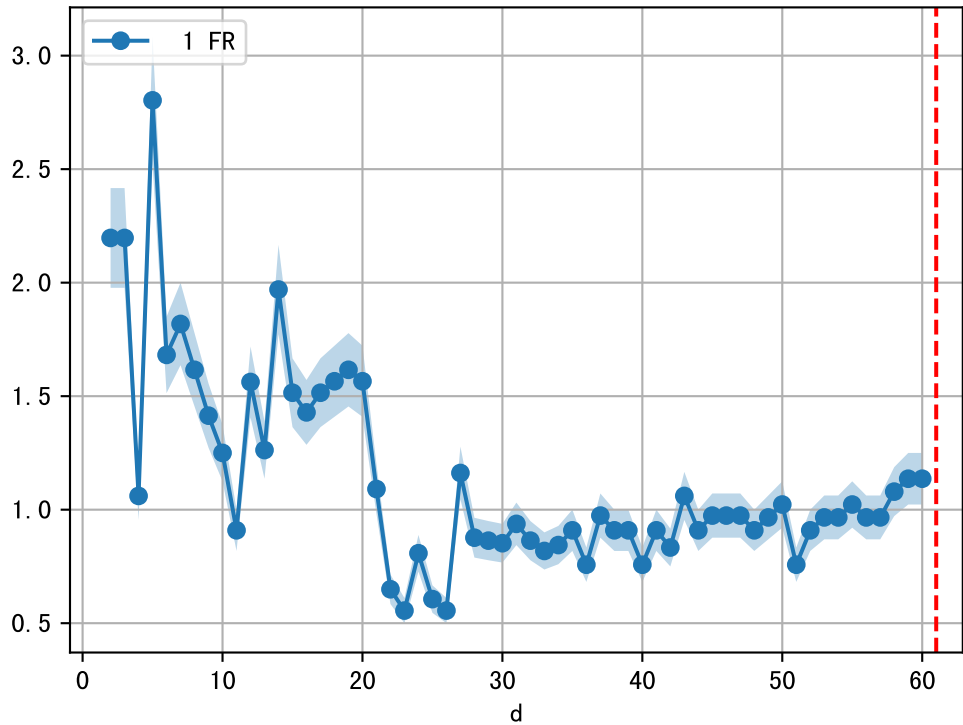
FgArea: [' 0']
NC11 P2-13
2025-11-06 (Day 61)

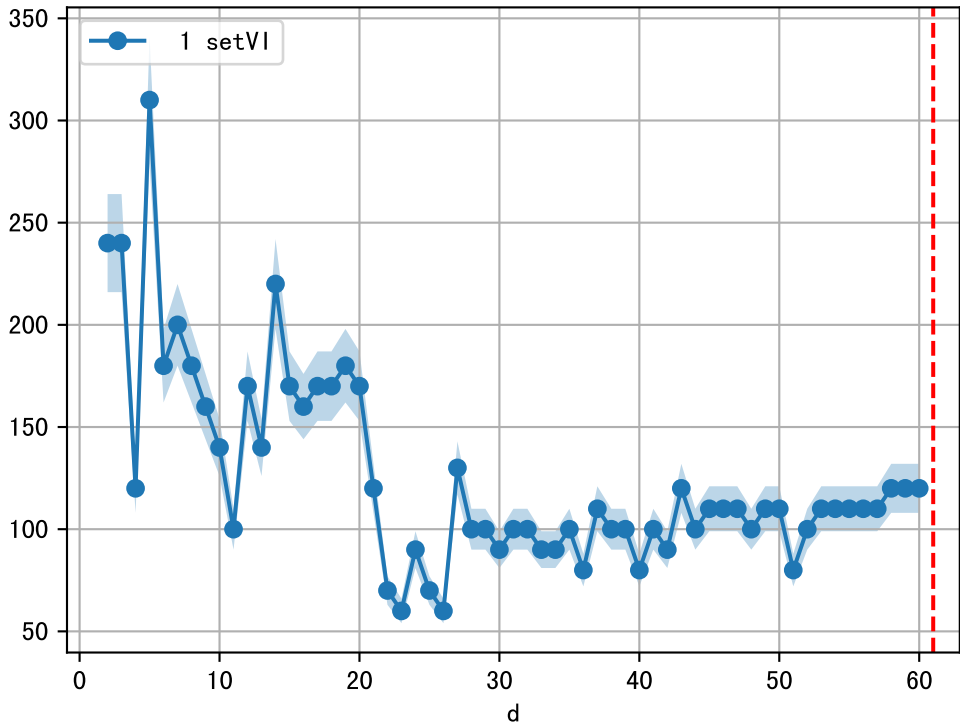




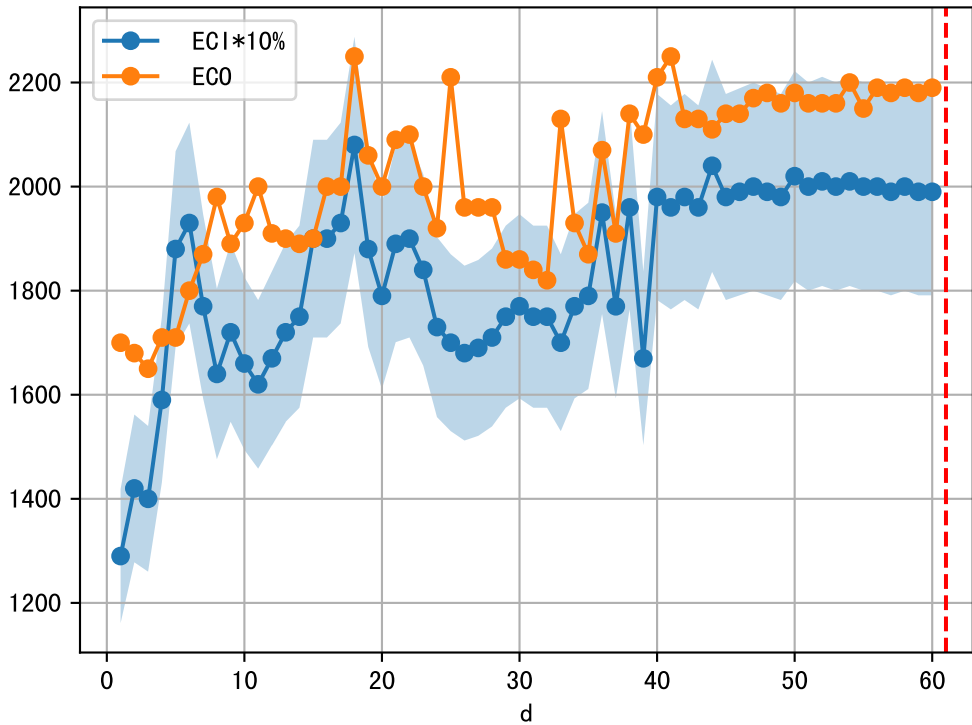


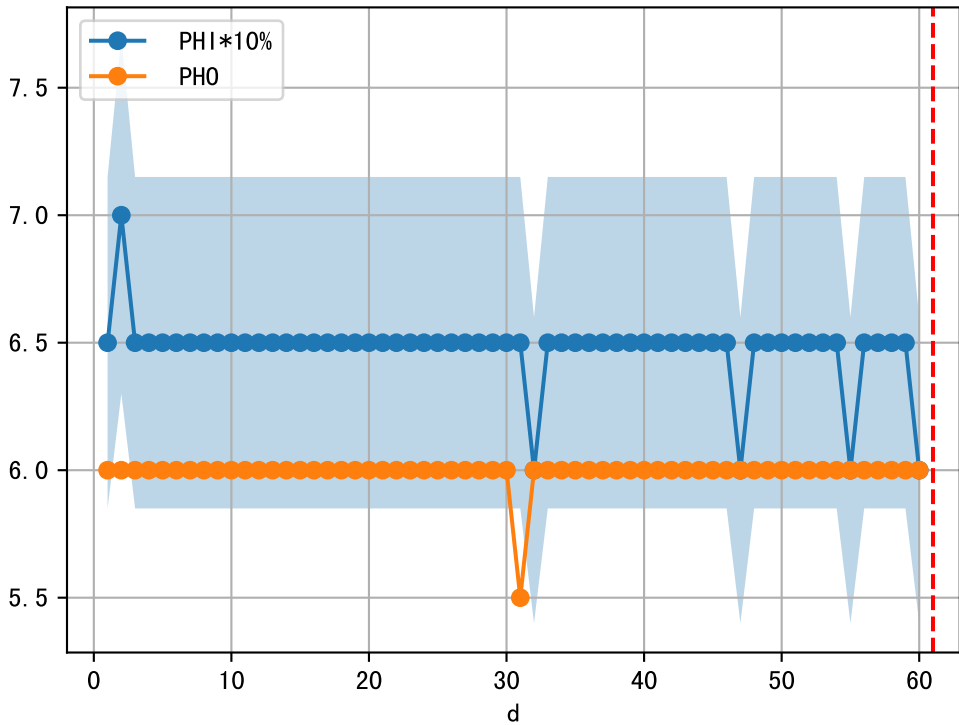




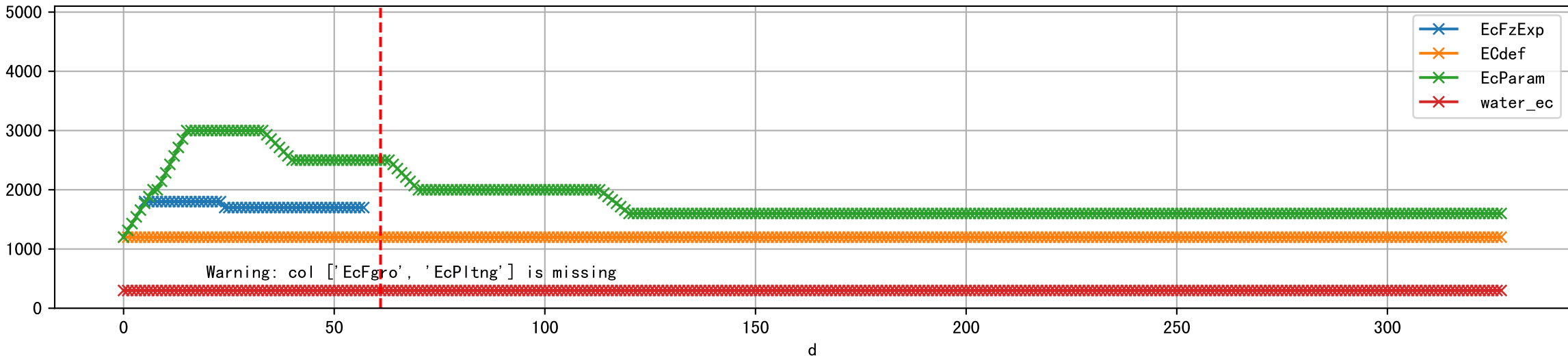


1 (fgArea = NA)

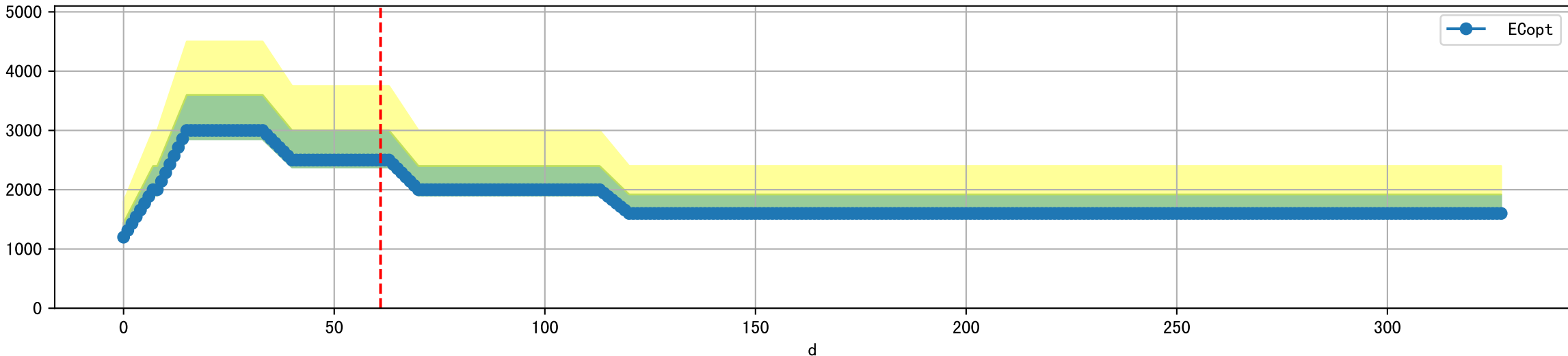


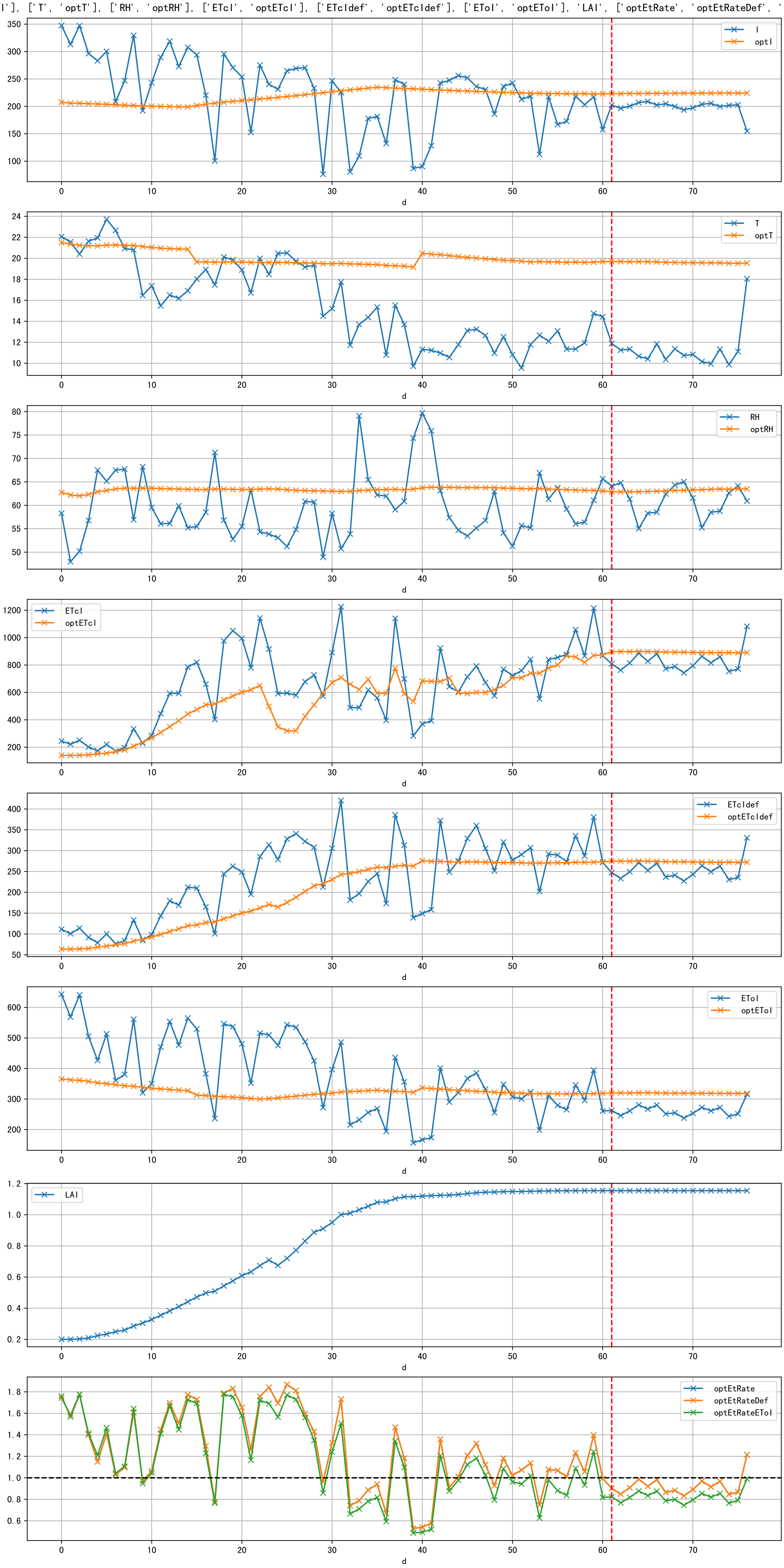


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

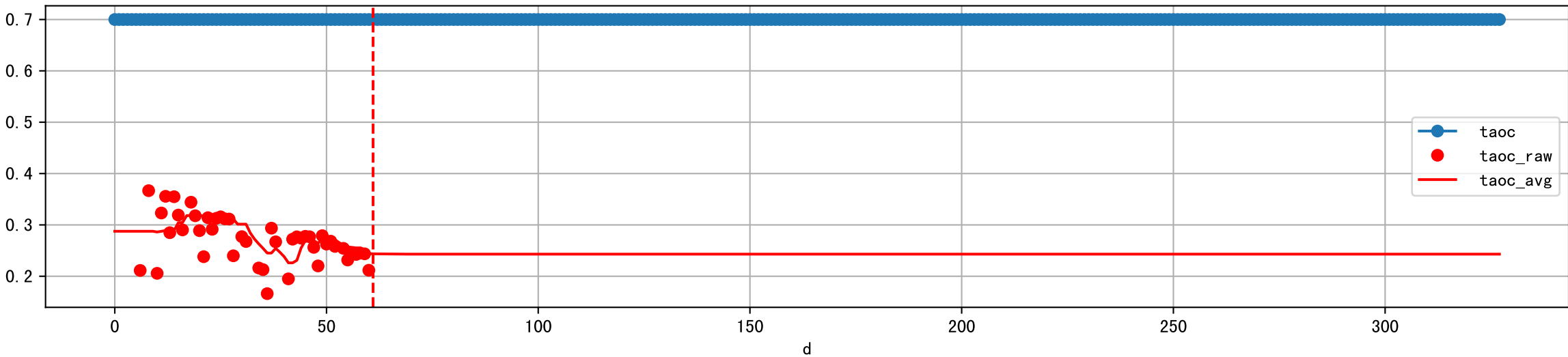


Plot [' ECopt ']

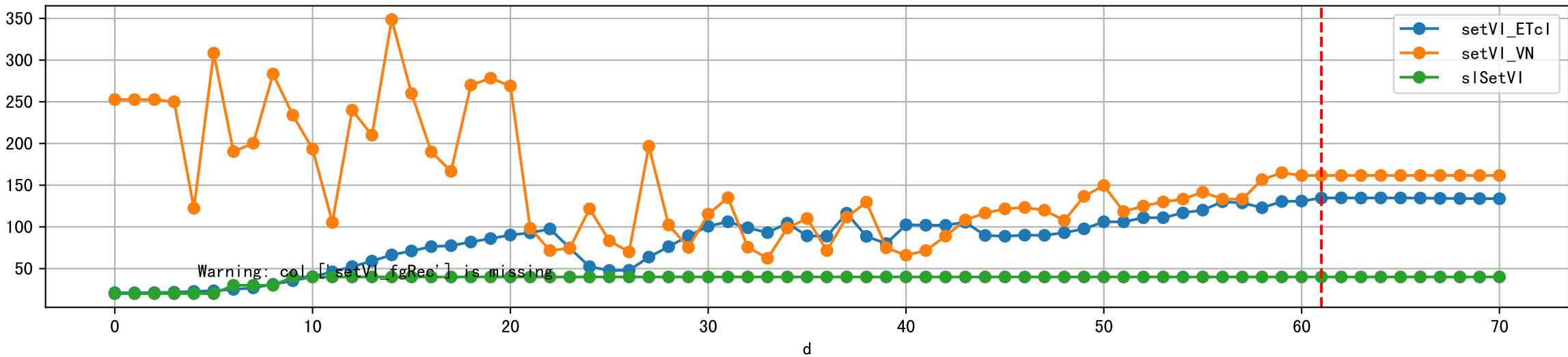




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

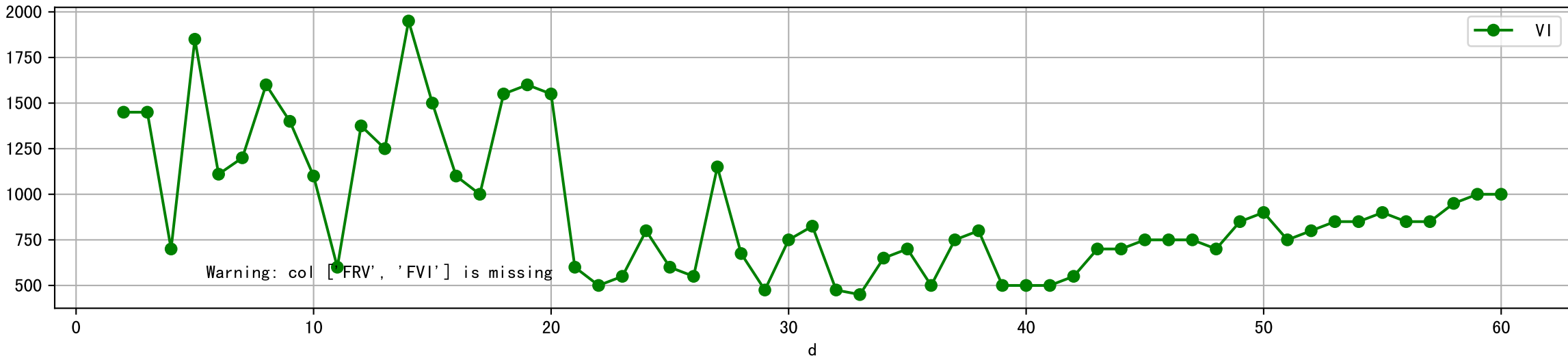


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

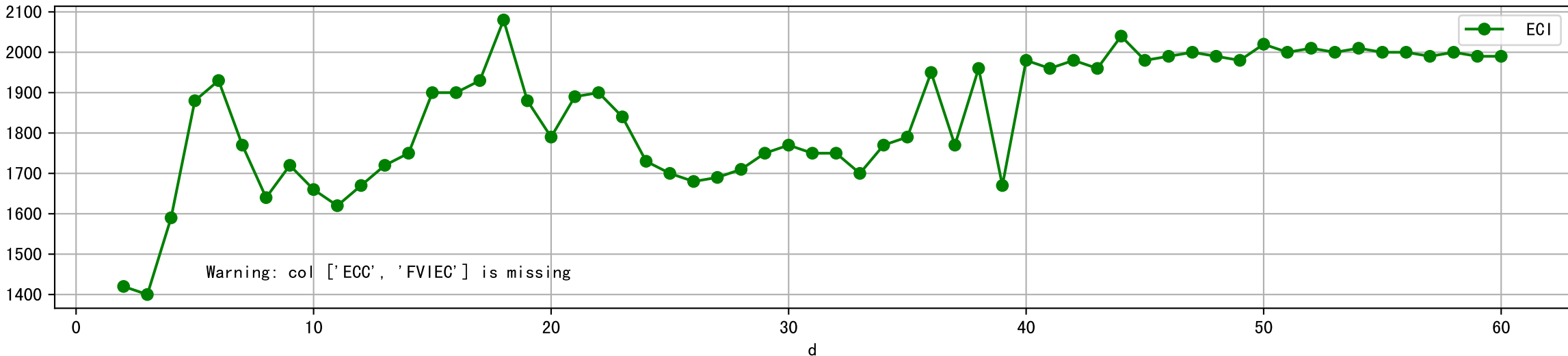




Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

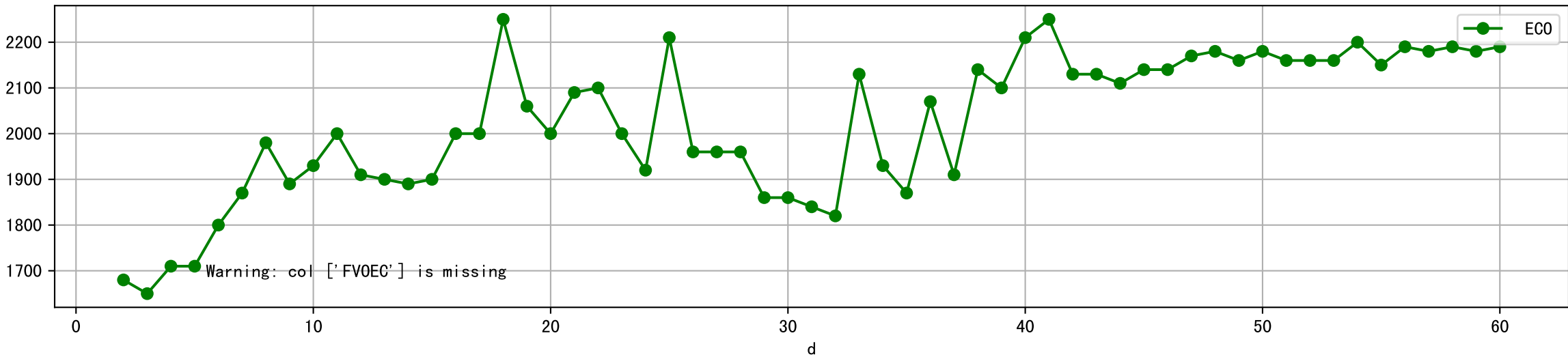


Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]

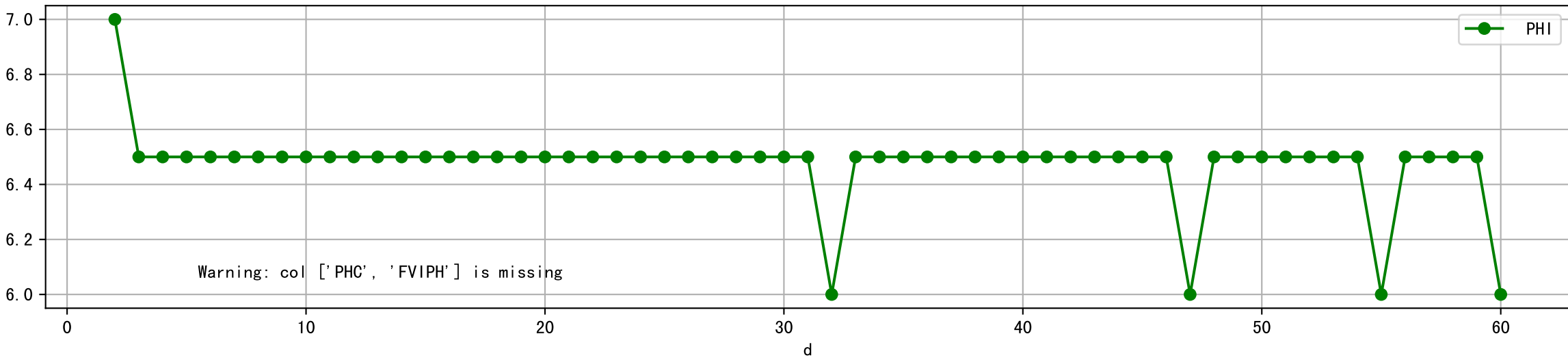


Warning: col ['ECC', 'FVIEC'] is missing

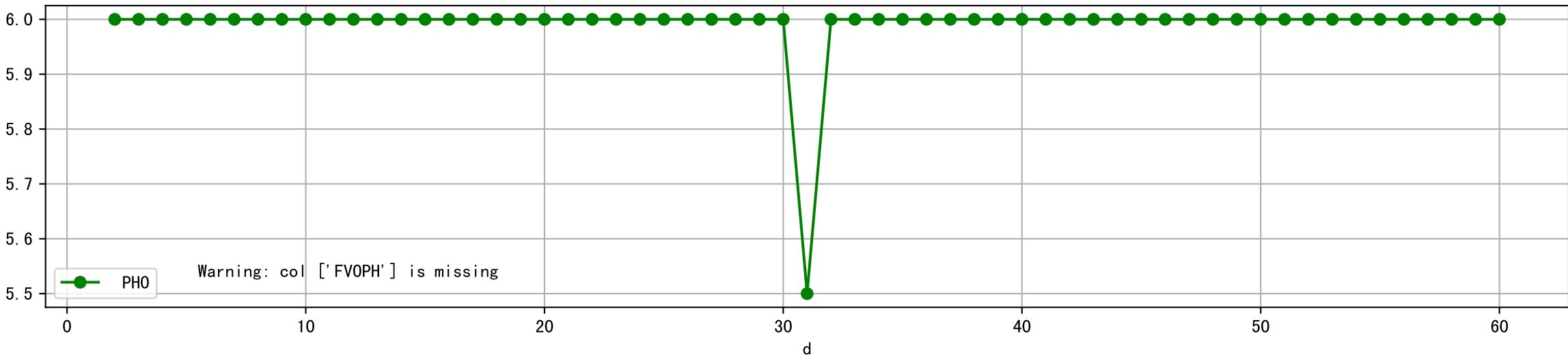
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



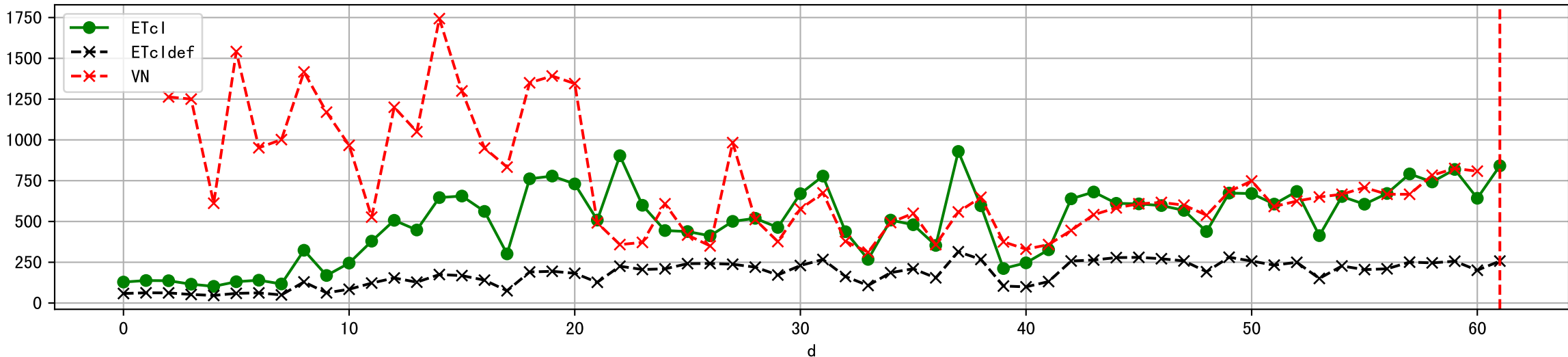
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



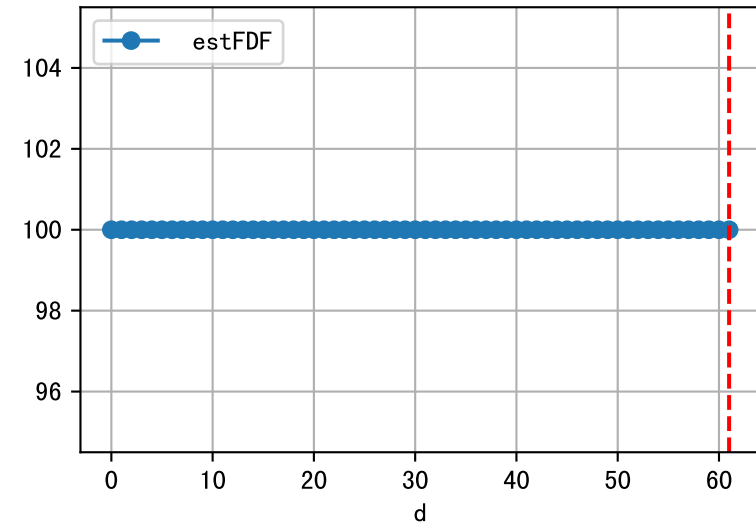
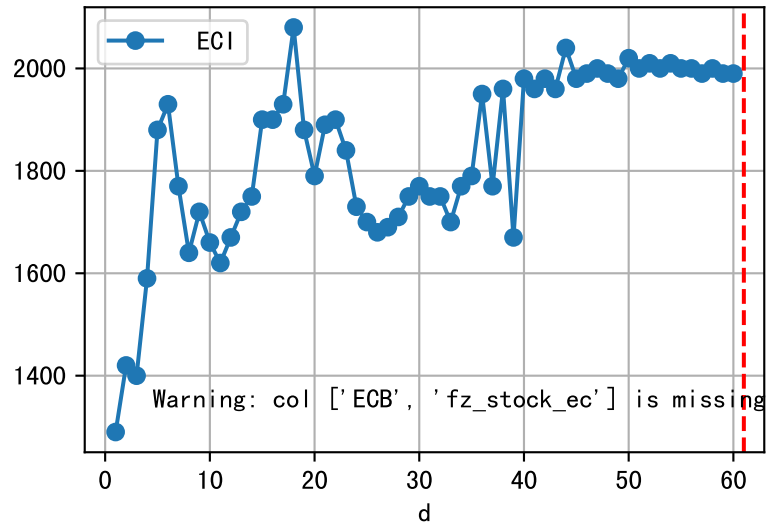
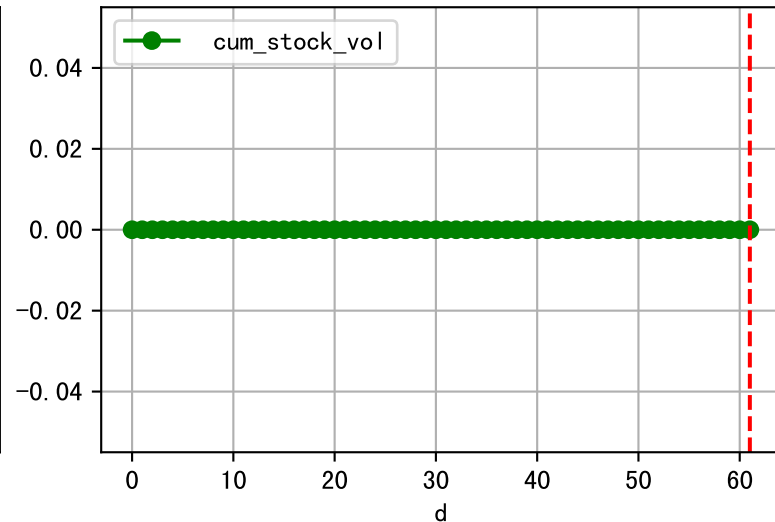
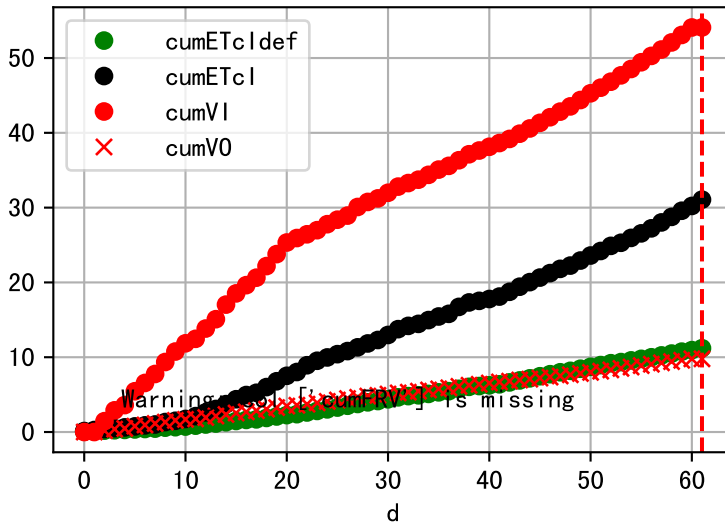
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

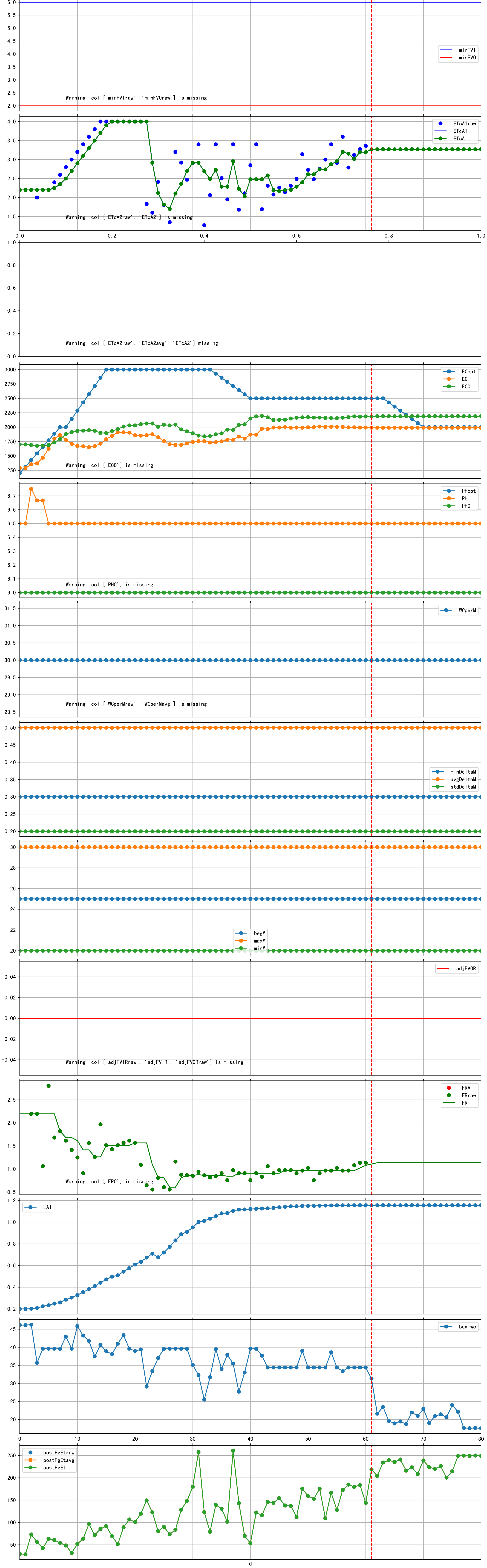


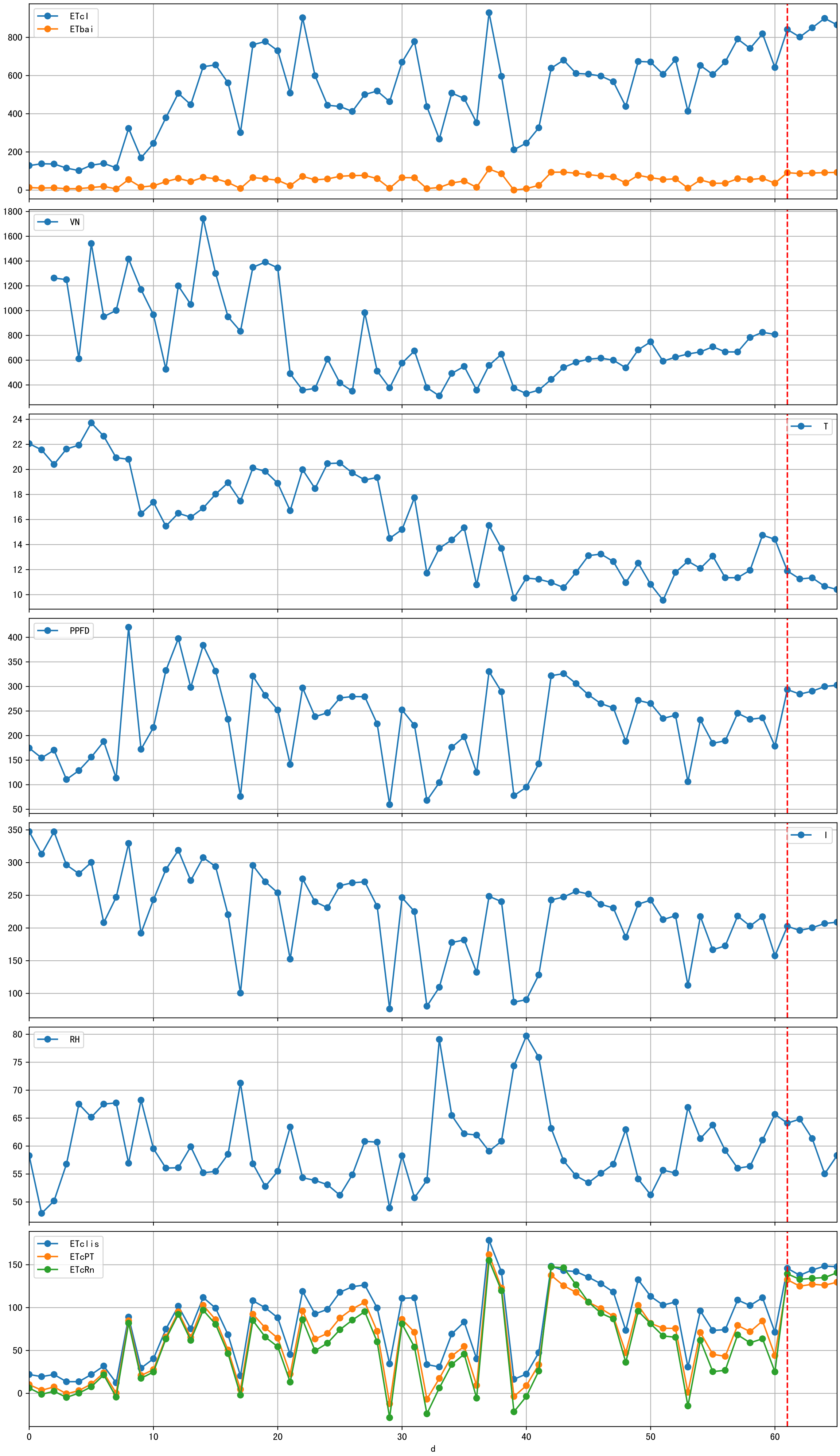


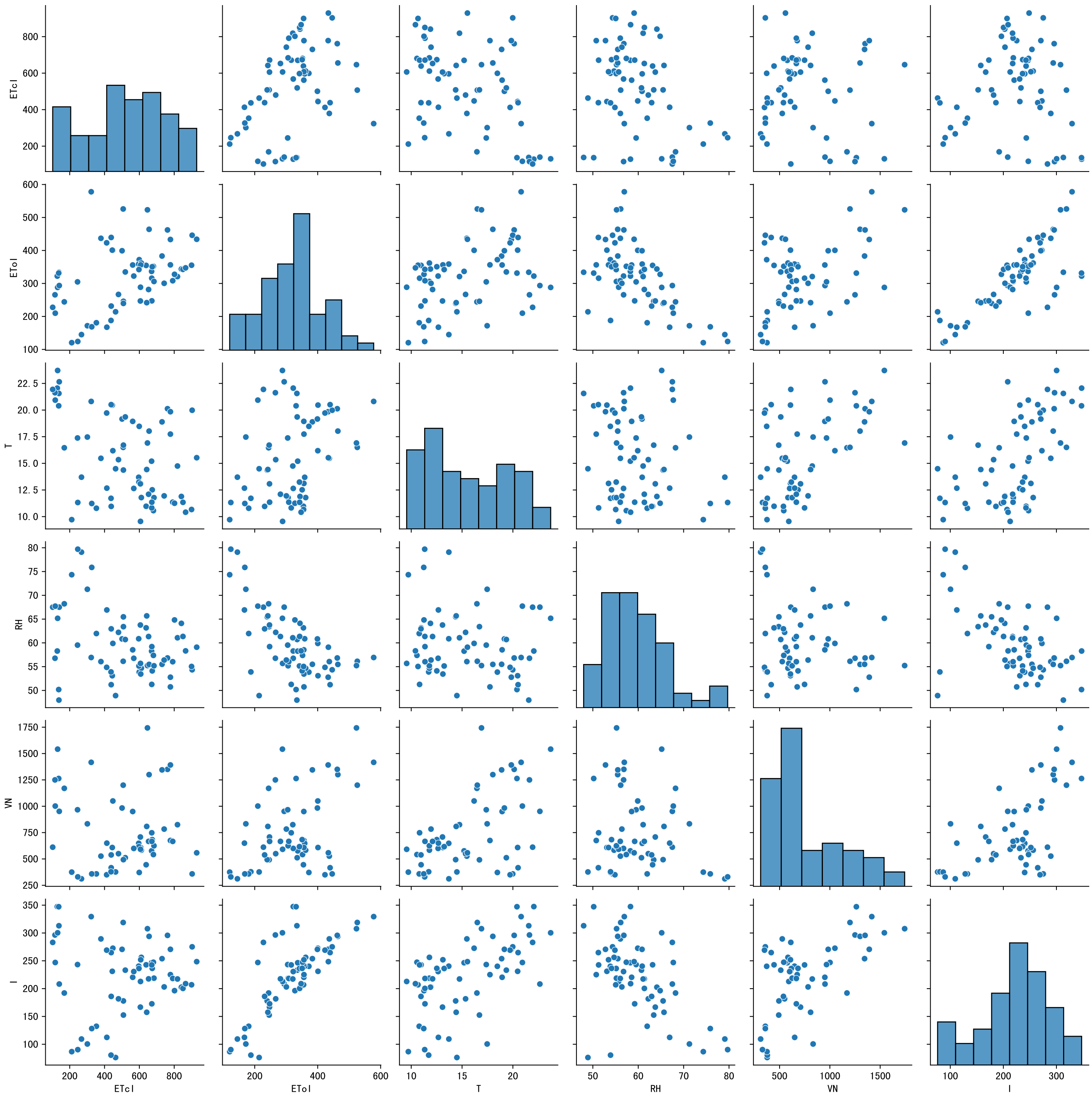
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

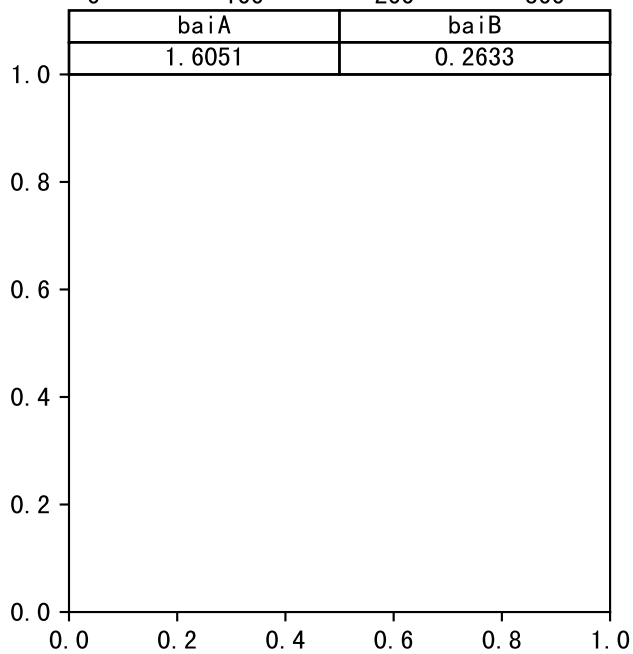
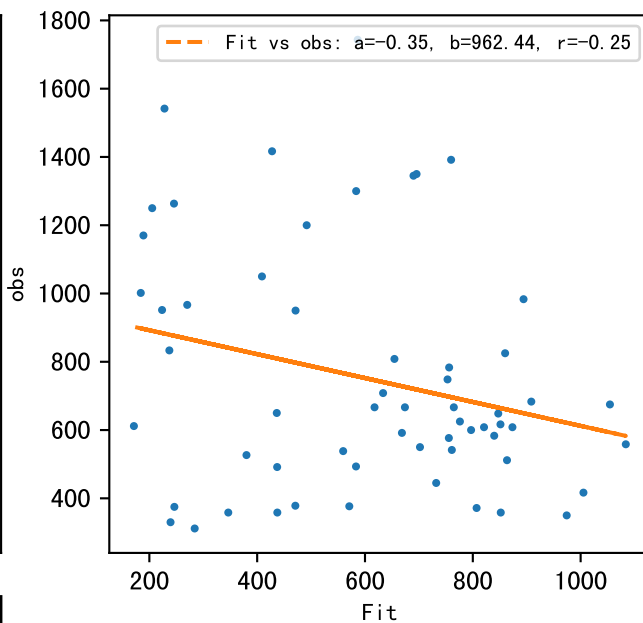
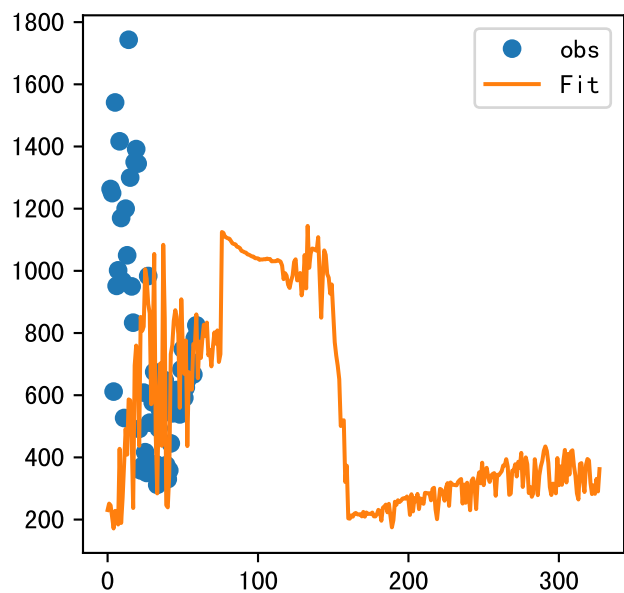


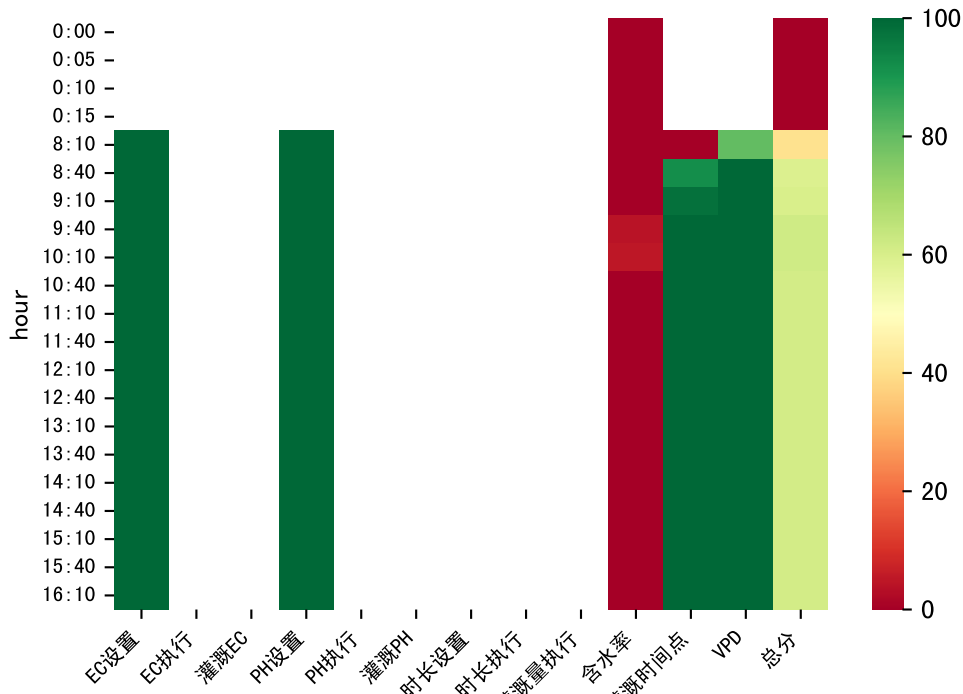
Trend plot forP2-13_0





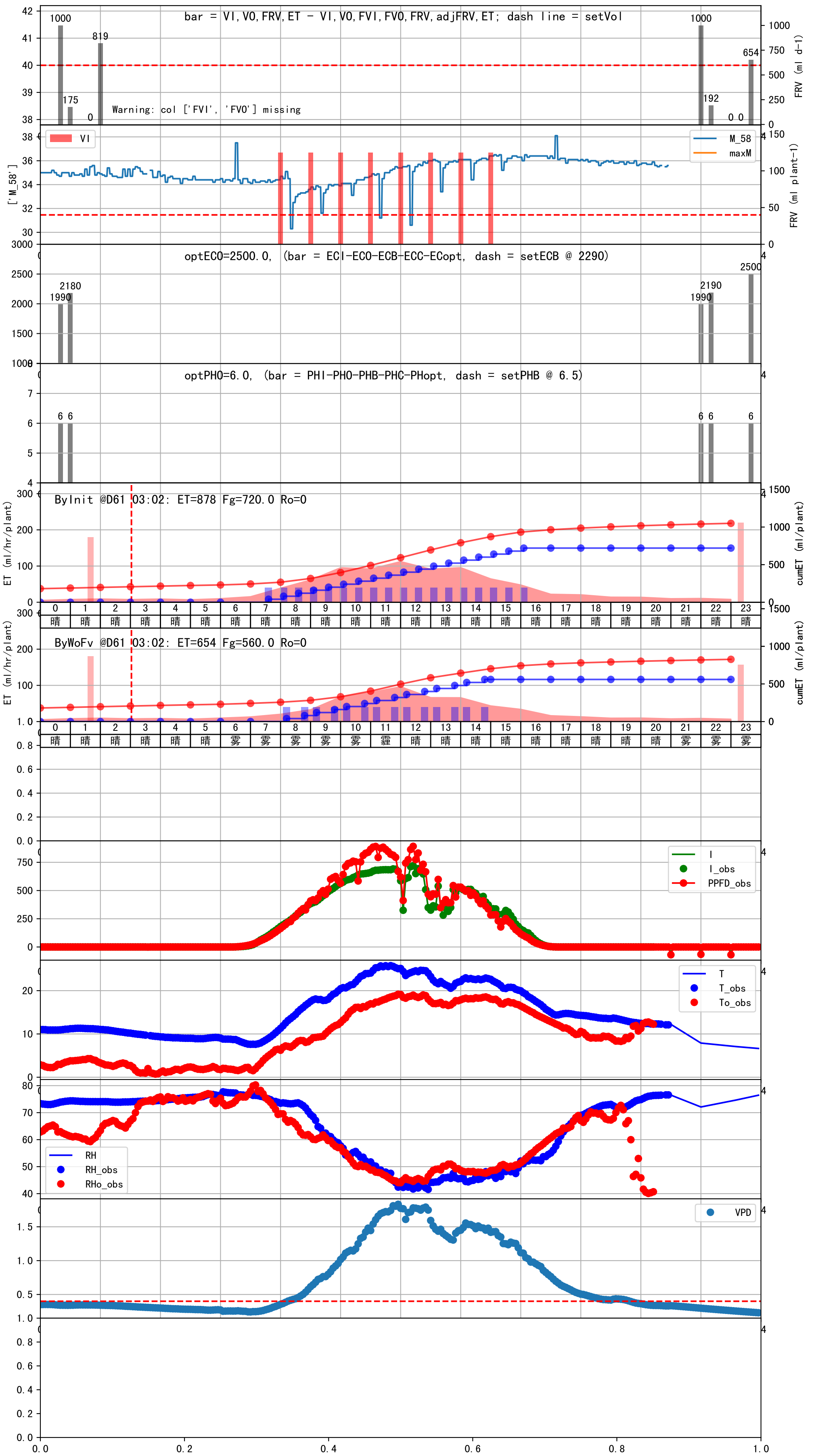


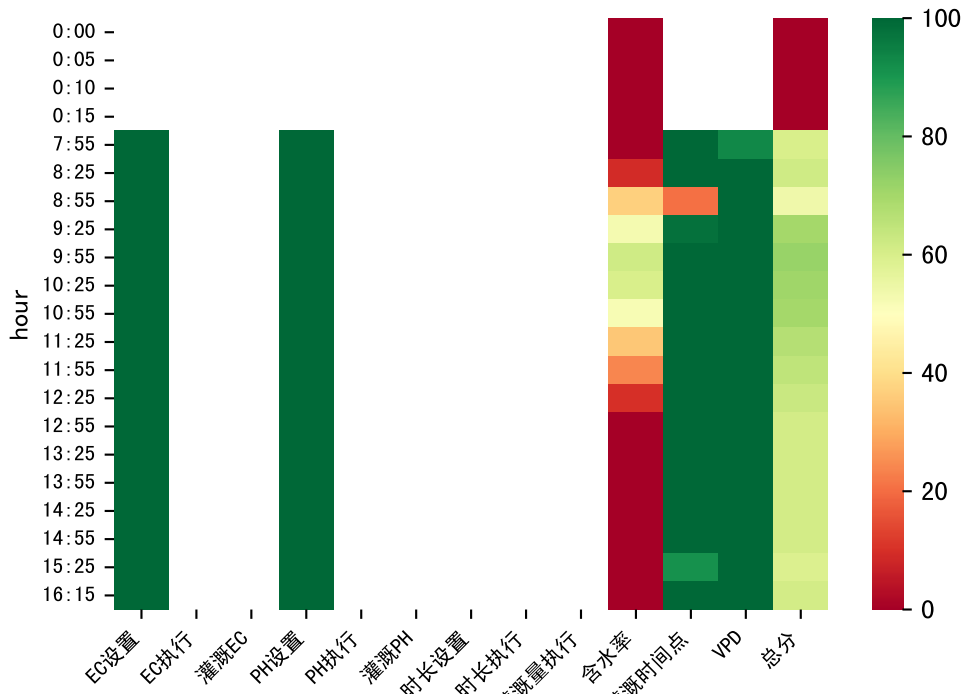




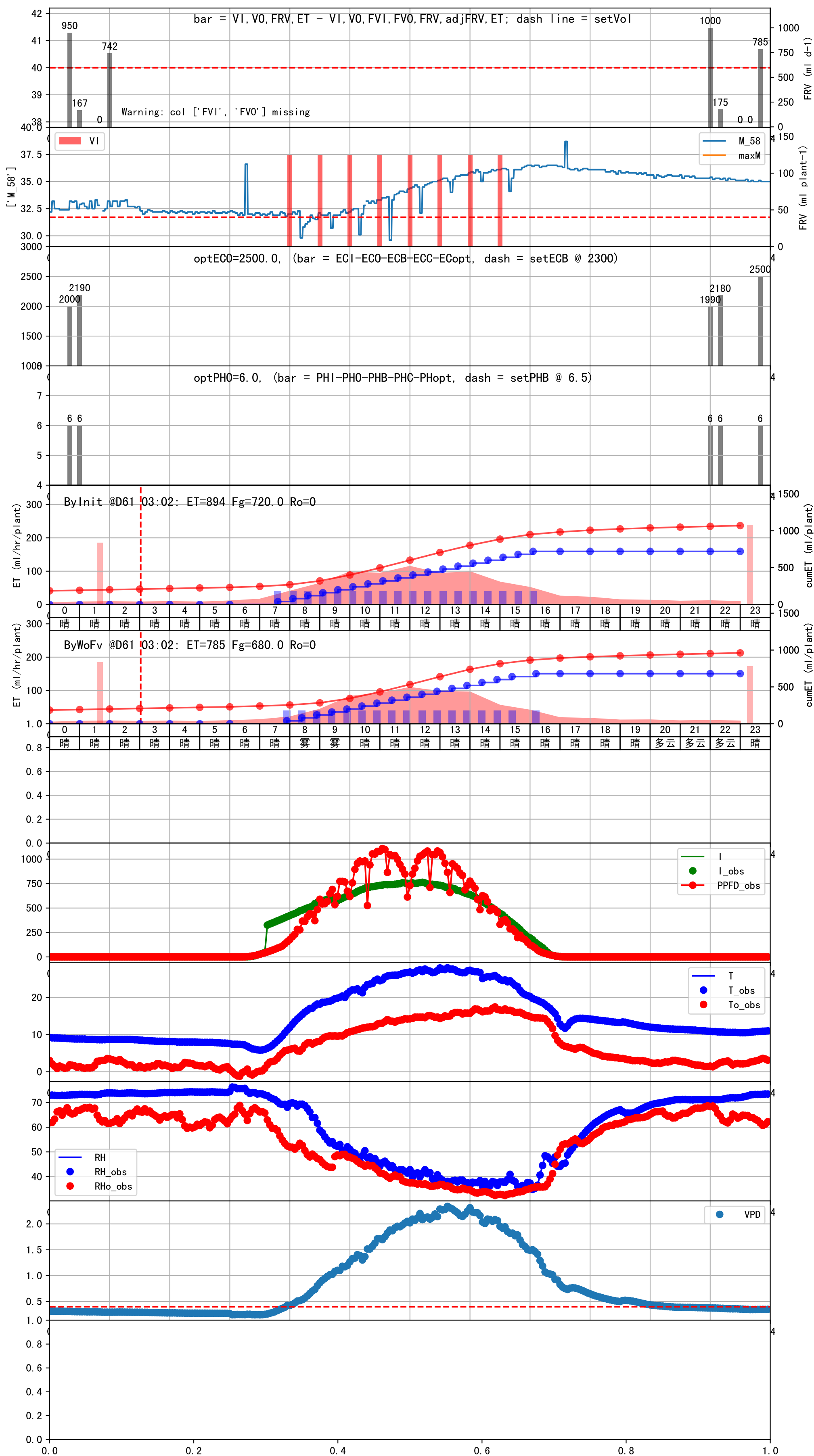
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	36	40.0	0.187	晴	预期@08:10 手动 (未用传感器)
08:40	36	40.0	0.187	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:10	36	40.0	0.187	多云	预期@09:10 手动 (未用传感器)
09:40	36	40.0	0.187	多云	预期@09:40 手动 (未用传感器)
10:10	36	40.0	0.187	多云	预期@10:10 手动 (未用传感器)
10:40	36	40.0	0.187	多云	预期@10:40 手动 (未用传感器)
11:10	36	40.0	0.187	多云	预期@11:10 手动 (未用传感器)
11:40	36	40.0	0.187	多云	预期@11:40 手动 (未用传感器)
12:10	36	40.0	0.187	多云	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:40	36	40.0	0.187	多云	预期@12:40 手动 (未用传感器)
13:10	36	40.0	0.187	多云	预期@13:10 手动 (未用传感器)
13:40	36	40.0	0.187	多云	预期@13:40 手动 (未用传感器)
14:10	36	40.0	0.187	多云	预期@14:10 手动 (未用传感器)
14:40	36	40.0	0.187	多云	预期@14:40 手动 (未用传感器)
15:10	36	40.0	0.187	多云	预期@15:10 手动 (未用传感器)
15:40	36	40.0	0.187	多云	预期@15:40 手动 (未用传感器)
16:10	36	40.0	0.187	多云	预期@16:10 手动 (未用传感器)
总计	612.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2290, 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
08:15	39	40.0	0.187	雾	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:45	39	40.0	0.187	雾	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:15	39	40.0	0.187	雾	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	39	40.0	0.187	雾	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	39	40.0	0.187	雾	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	39	40.0	0.187	雾	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	39	40.0	0.187	霾	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	39	40.0	0.187	霾	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	39	40.0	0.187	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	39	40.0	0.187	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	39	40.0	0.187	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	39	40.0	0.187	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:15	39	40.0	0.187	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	39	40.0	0.187	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	546.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2290, PH: 6.5

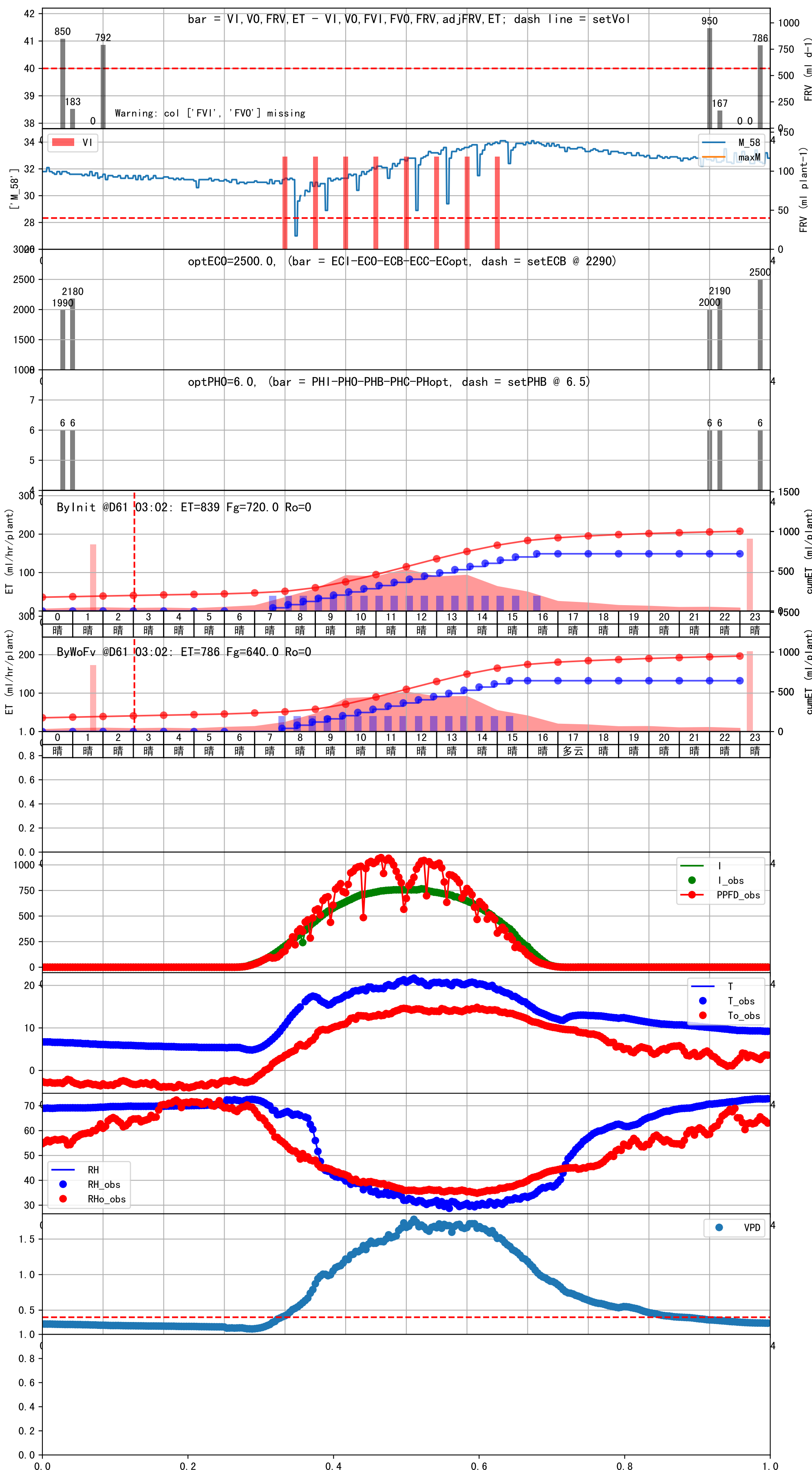


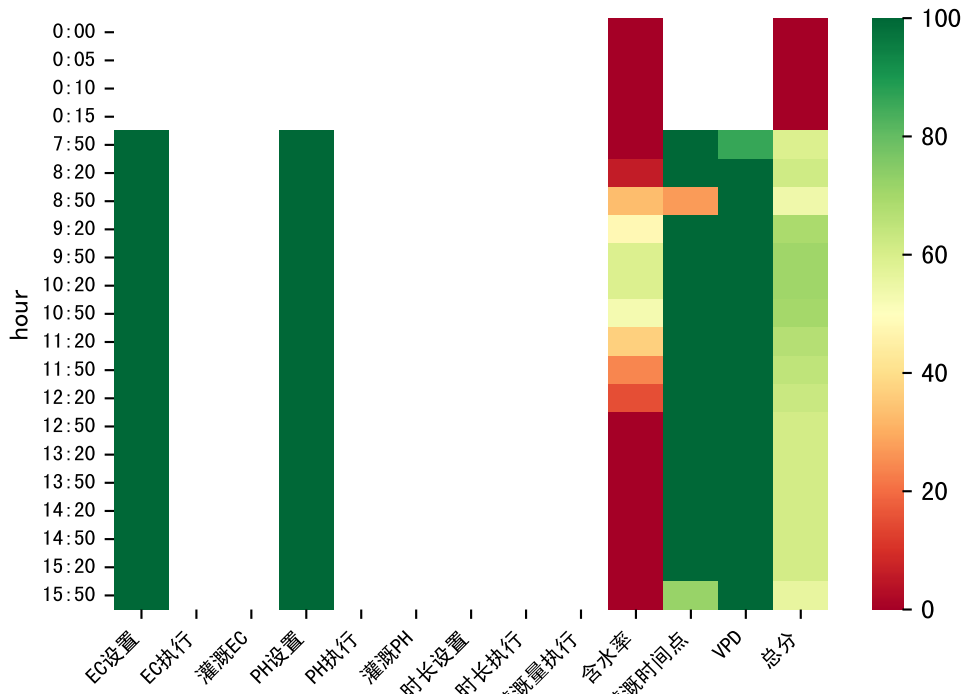


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	41	40.0	0.187	晴	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	雾	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	雾	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	雾	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
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)
12:25	41	40.0	0.187	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	41	40.0	0.187	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	41	40.0	0.187	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	41	40.0	0.187	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	41	40.0	0.187	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:25	41	40.0	0.187	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
16:15	41	40.0	0.187	晴	假设@16:15 未知程序 (未用传感器)
总计	697.0 (17次)	680.0			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)
12:25	41	40.0	0.187	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	41	40.0	0.187	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	41	40.0	0.187	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	41	40.0	0.187	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	41	40.0	0.187	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
15:25	41	40.0	0.187	晴	假设@15:25 未知程序 (未用传感器)
总计	656.0 (16次)	640.0			建议进液EC: 2290, 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
07:50	41	40.0	0.187	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:20	41	40.0	0.187	多云	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	41	40.0	0.187	多云	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	41	40.0	0.187	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	41	40.0	0.187	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	41	40.0	0.187	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	41	40.0	0.187	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	41	40.0	0.187	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	41	40.0	0.187	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	41	40.0	0.187	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	41	40.0	0.187	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	41	40.0	0.187	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	41	40.0	0.187	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	41	40.0	0.187	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	41	40.0	0.187	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
15:20	41	40.0	0.187	晴	假设@15:20 未知程序 (未用传感器)
15:50	41	40.0	0.187	晴	假设@15:50 未知程序 (未用传感器)
总计	697.0 (17次)	680.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5

