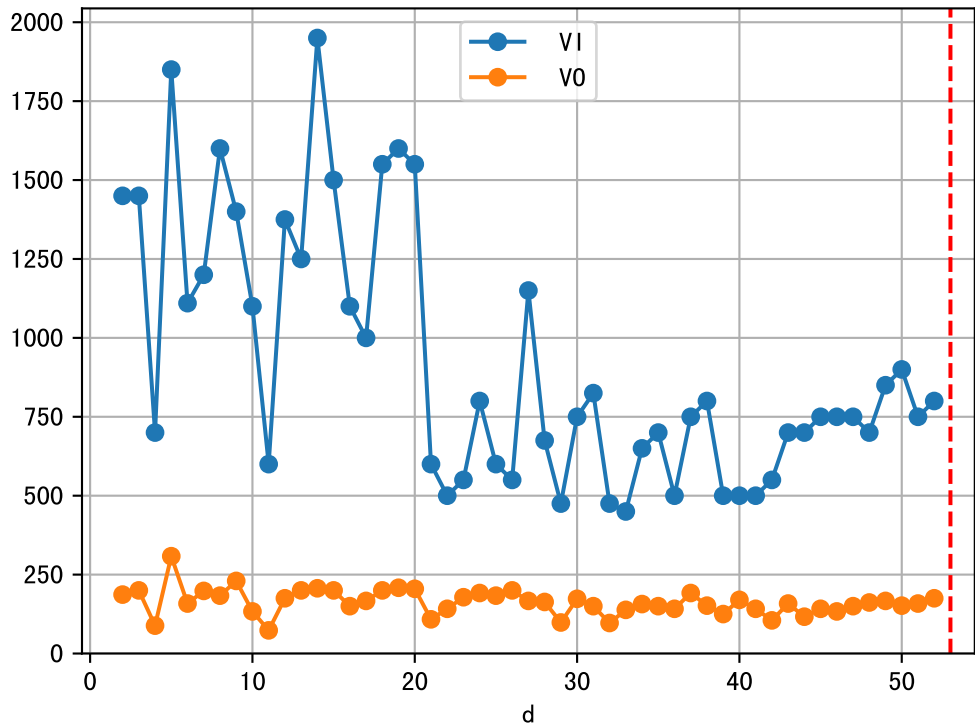
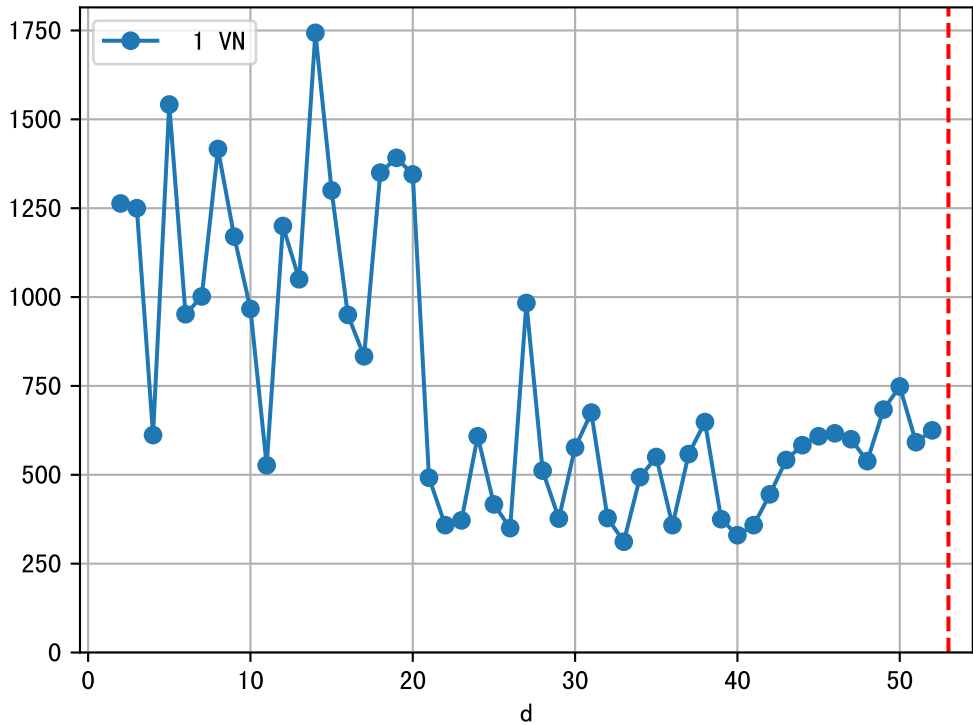
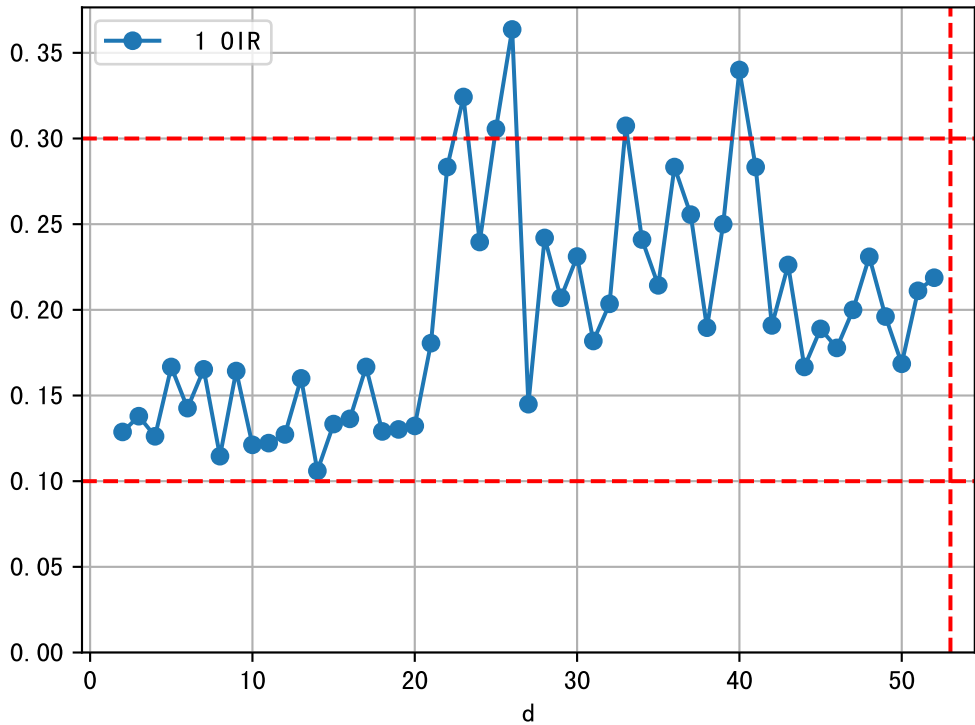
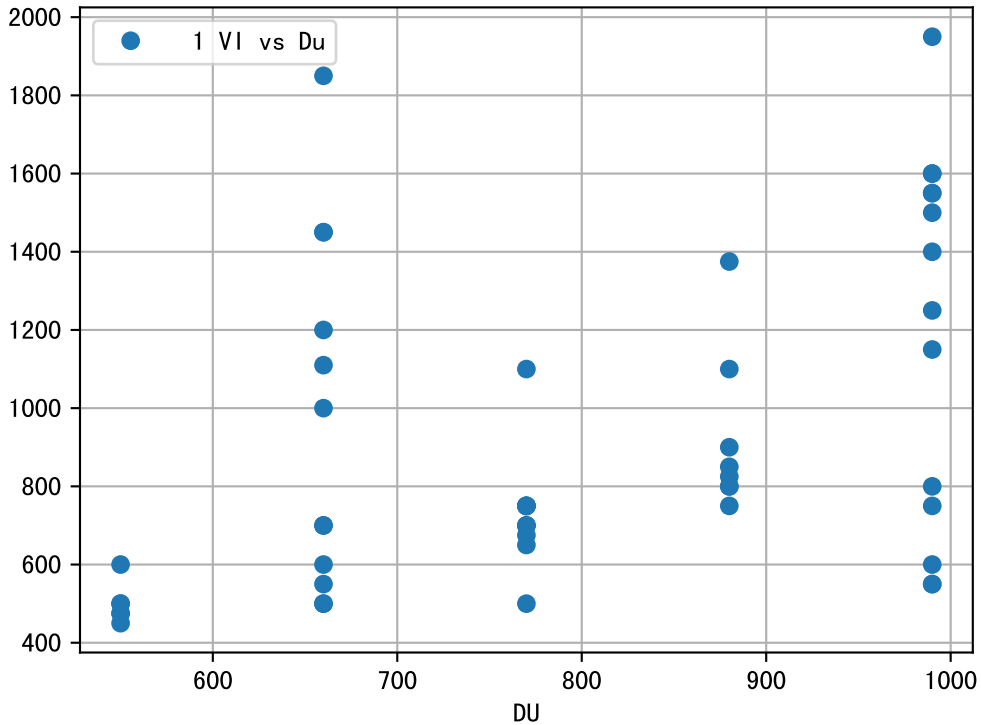


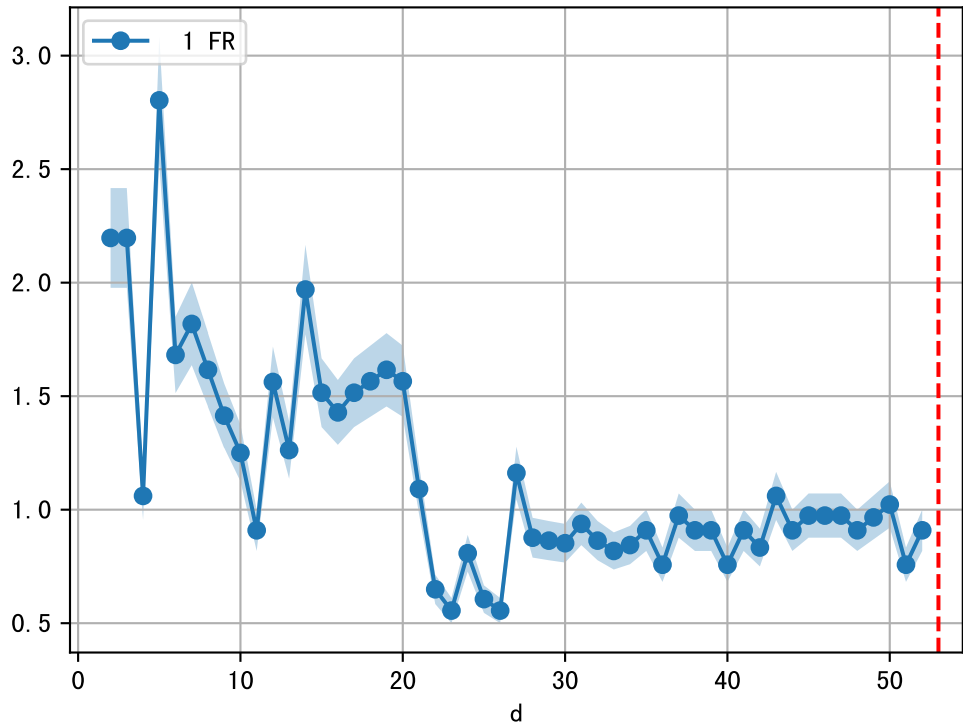
FgArea: [' 0']
NC11 P2-13
2025-10-29 (Day 53)

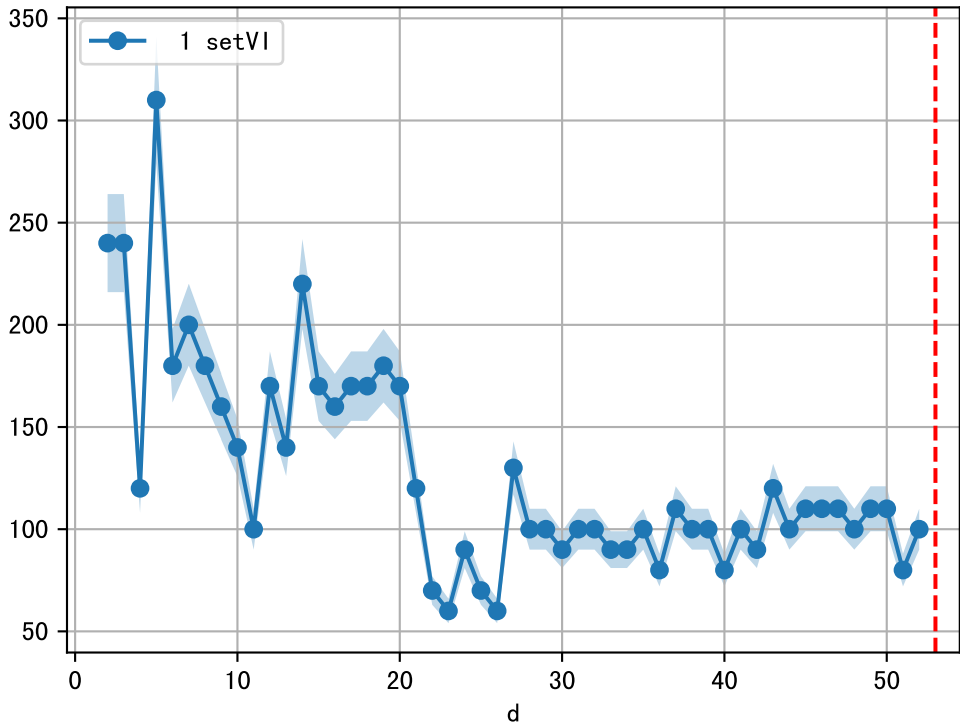




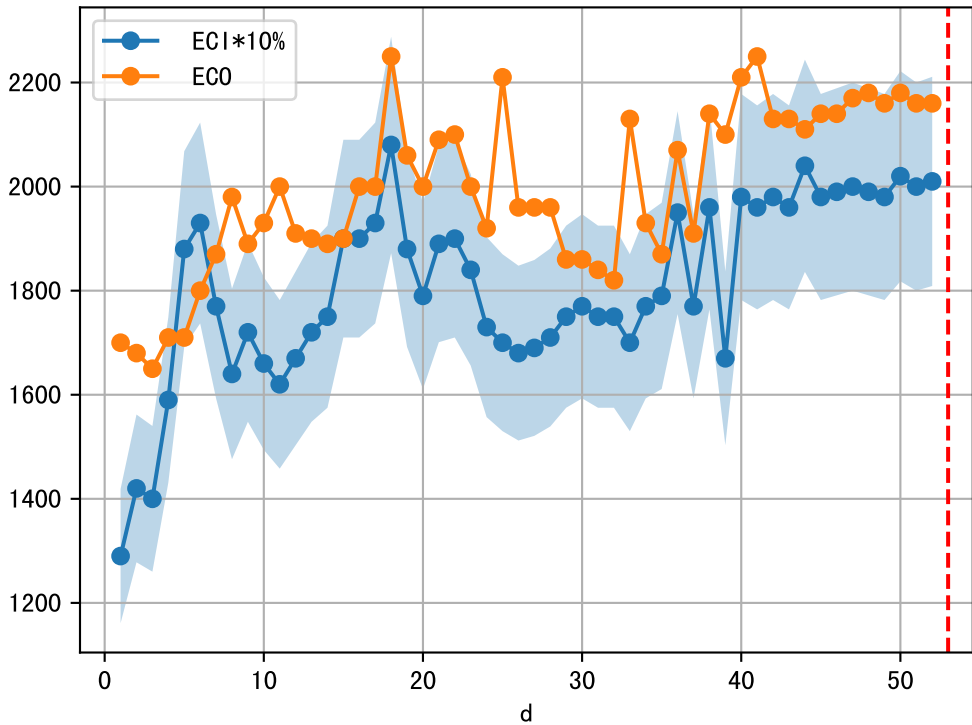


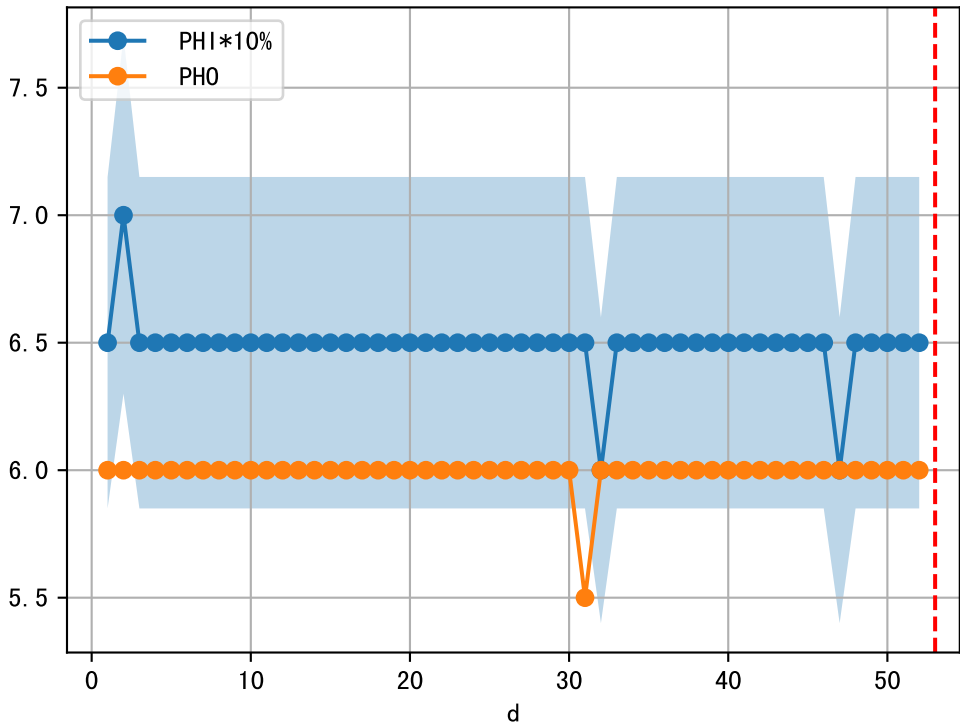




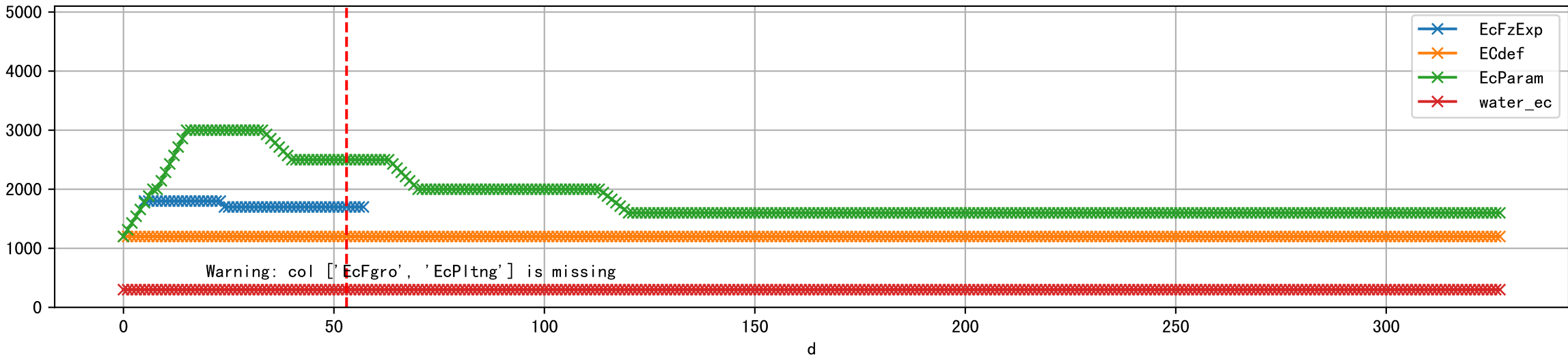


1 (fgArea = NA)

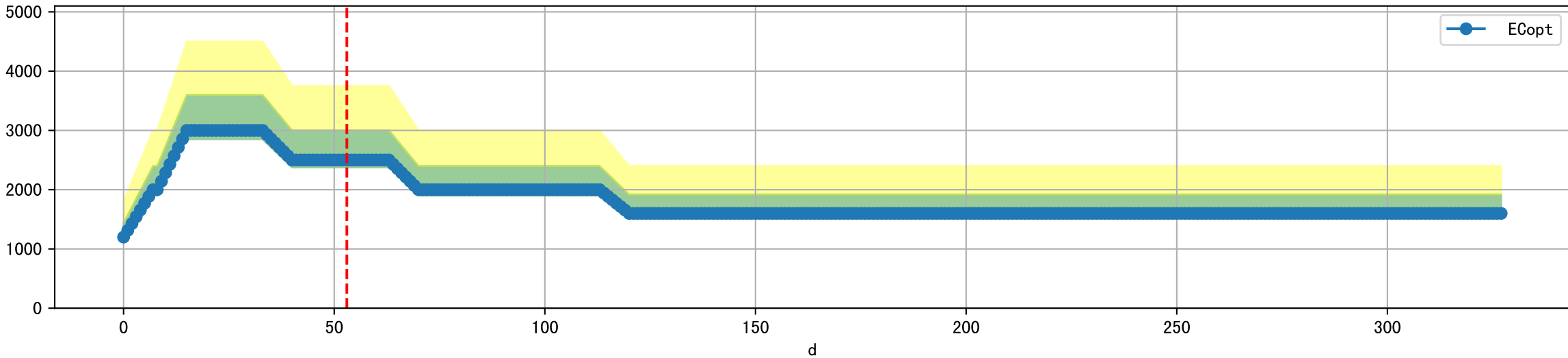


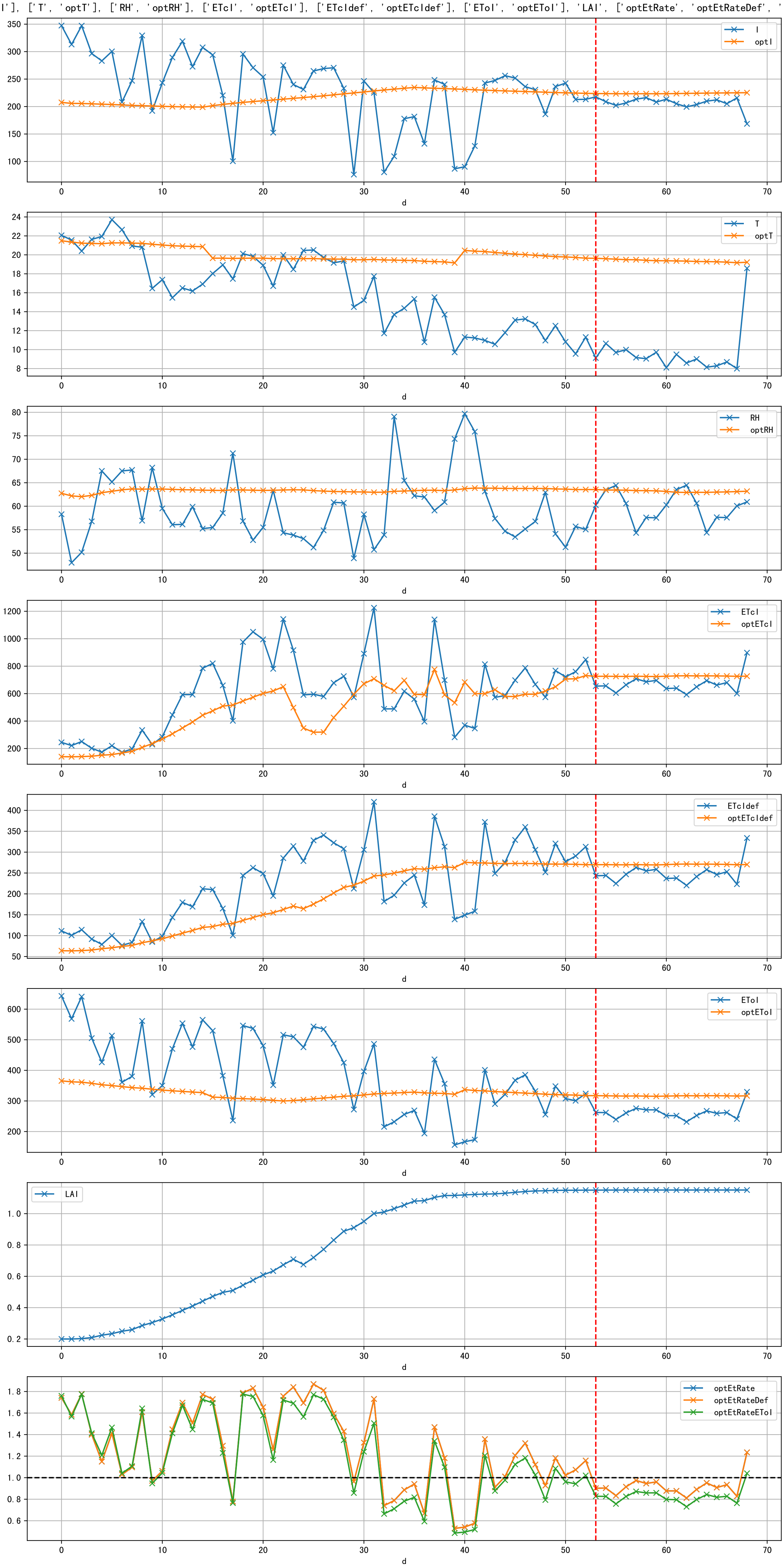


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

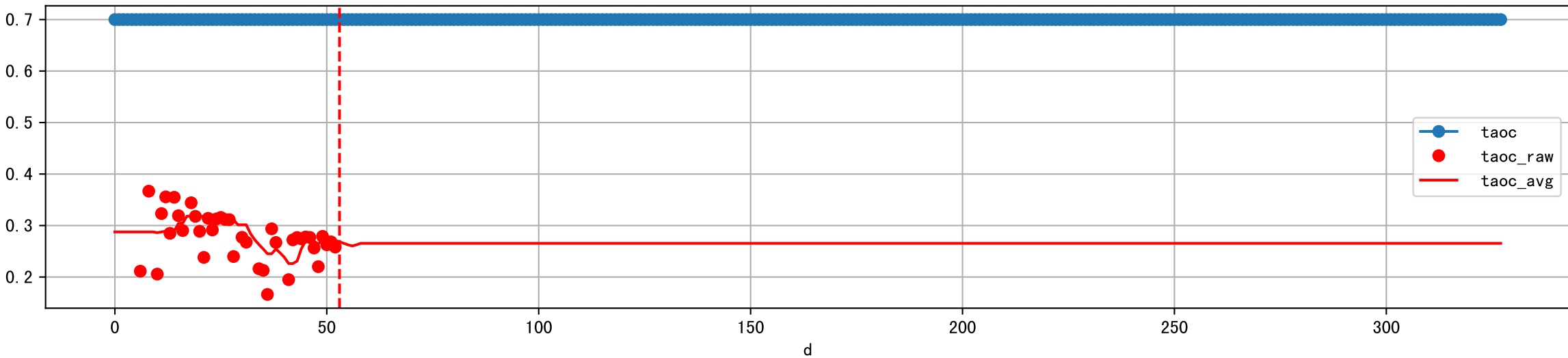


Plot [' ECopt ']

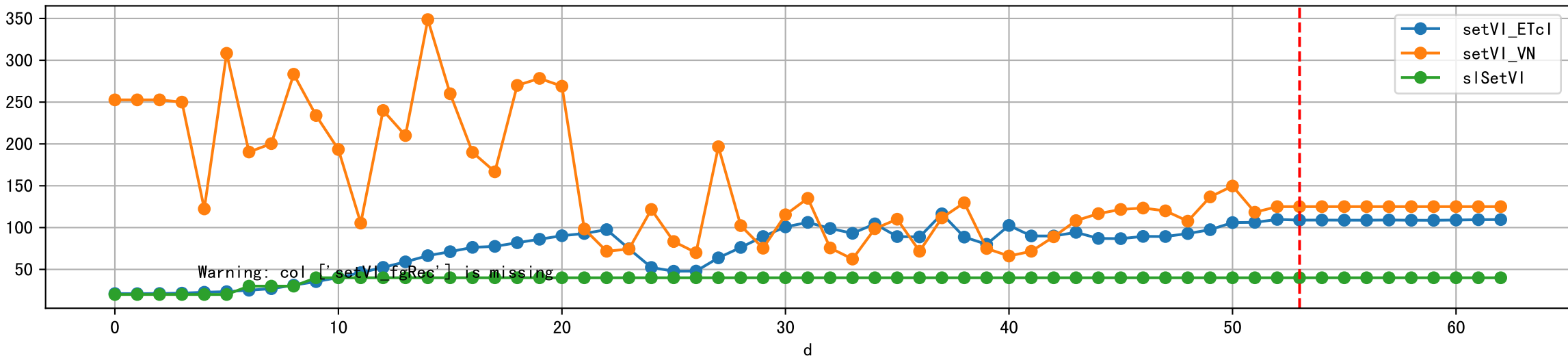




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

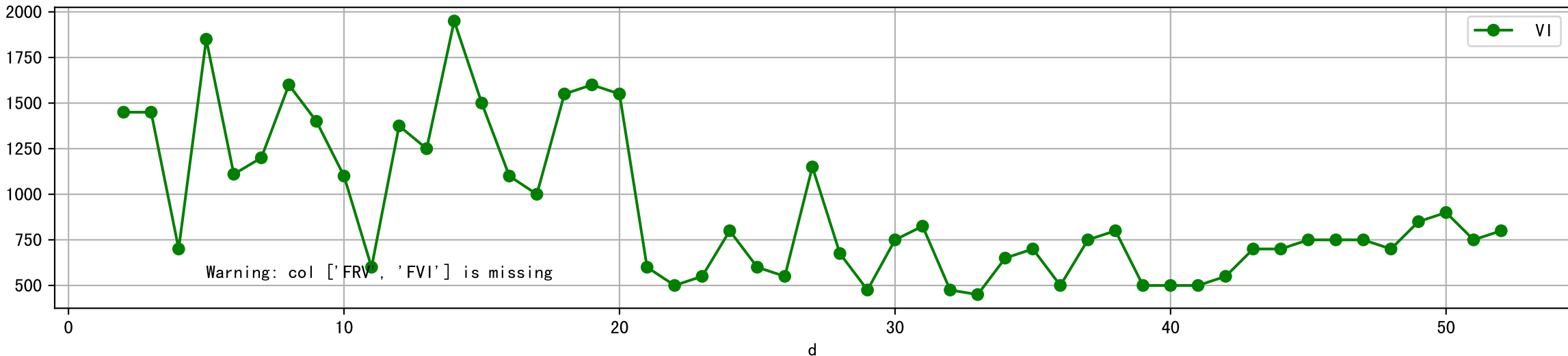


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

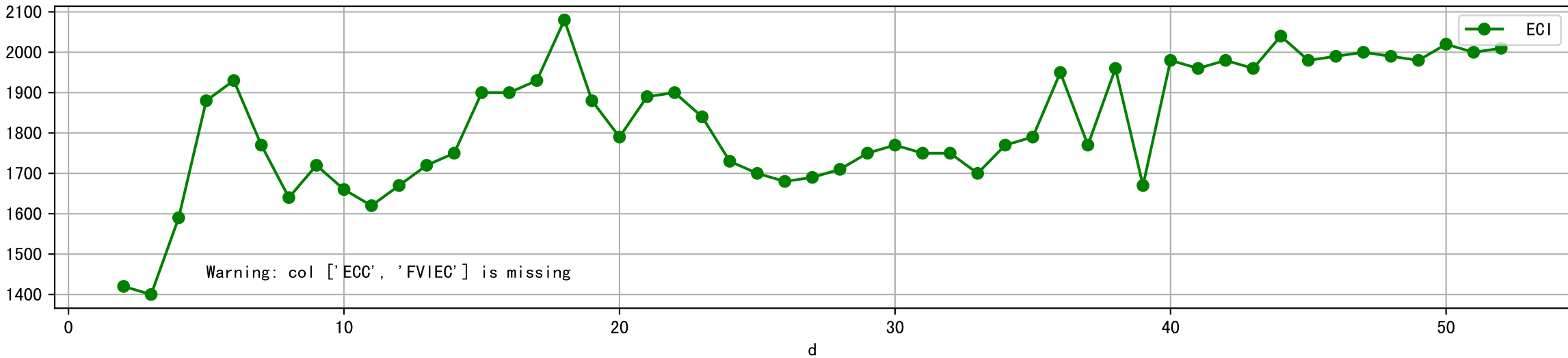




Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

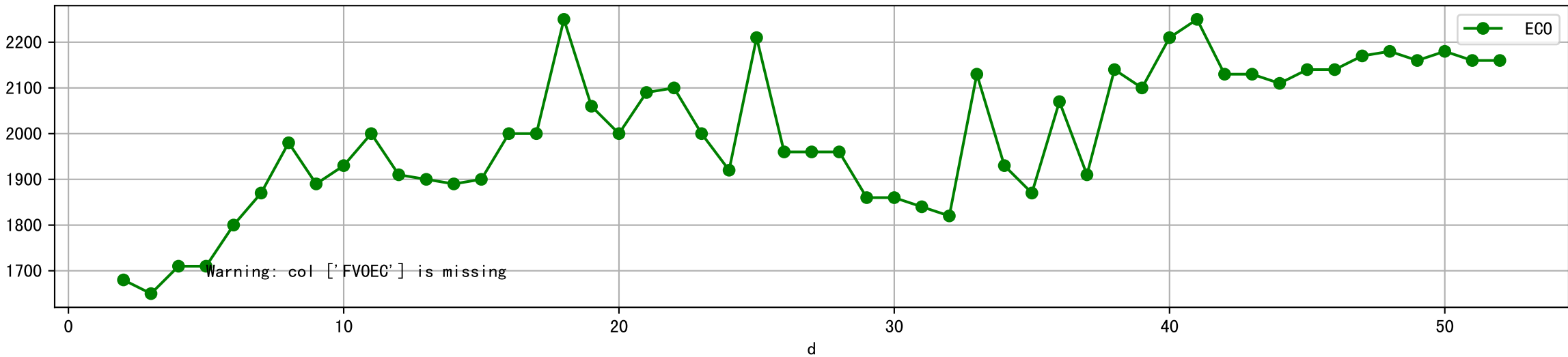


Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]

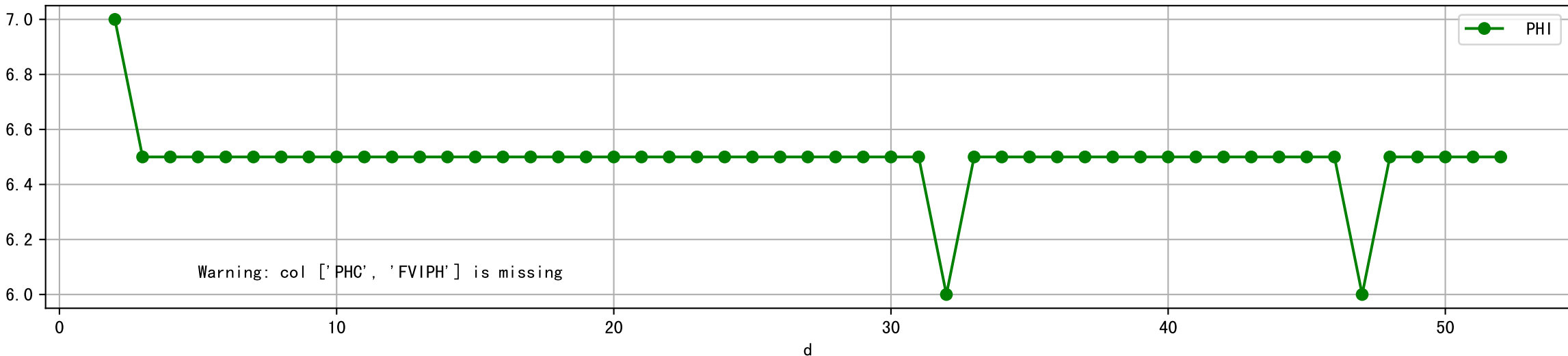


Warning: col ['ECC', 'FVIEC'] is missing

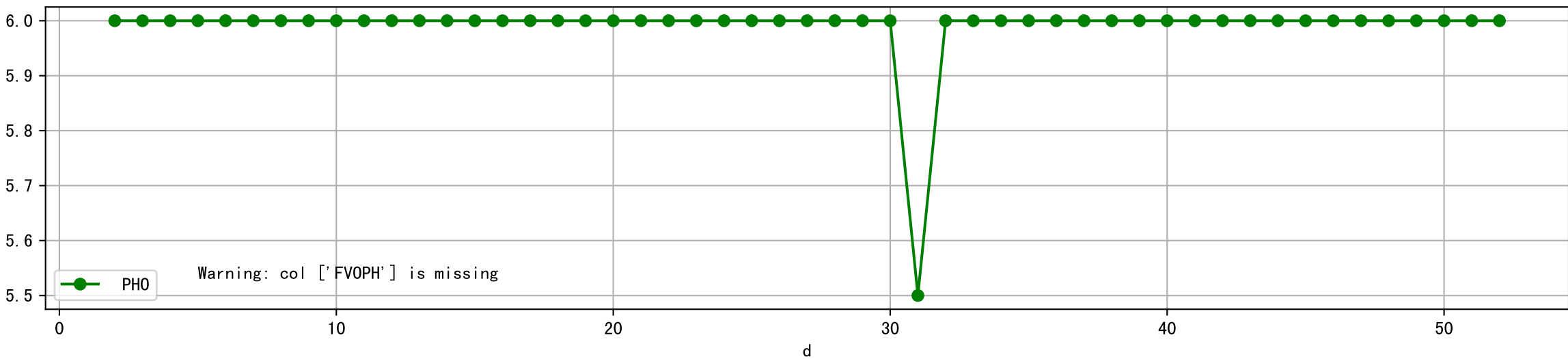
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o']]



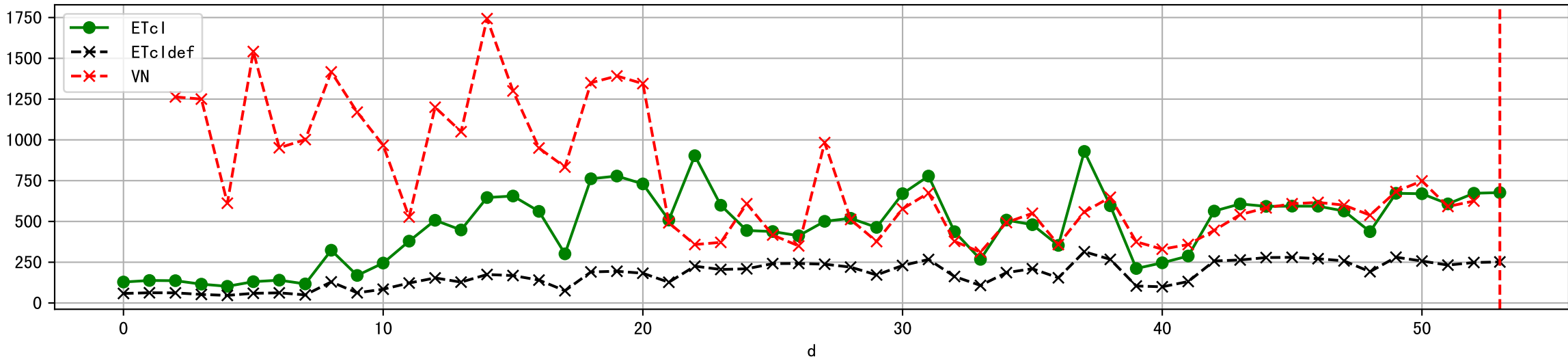
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



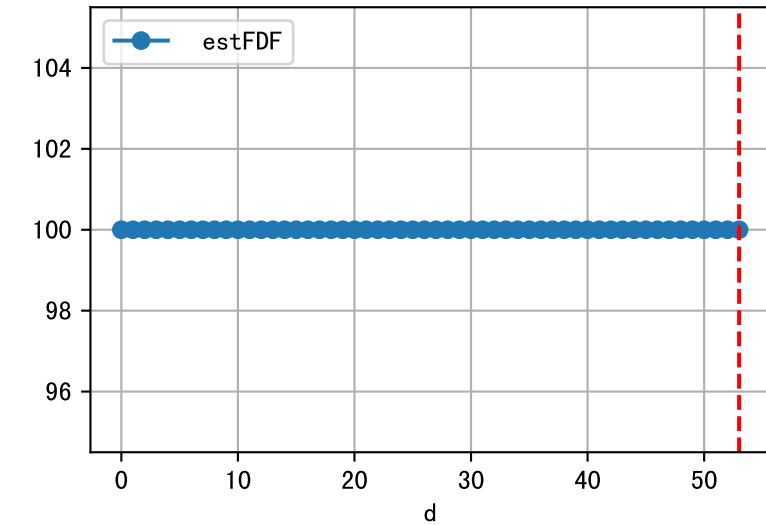
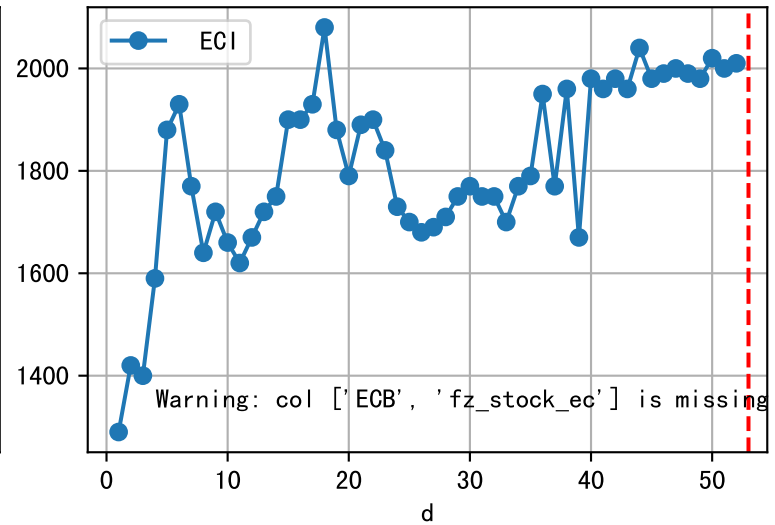
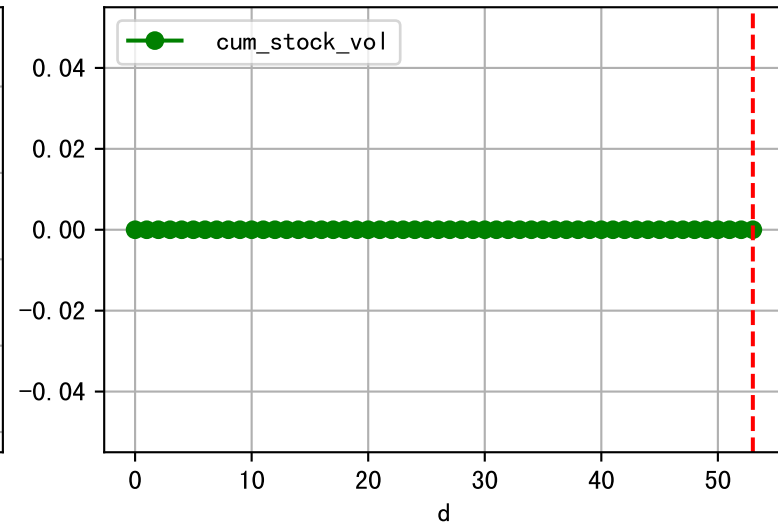
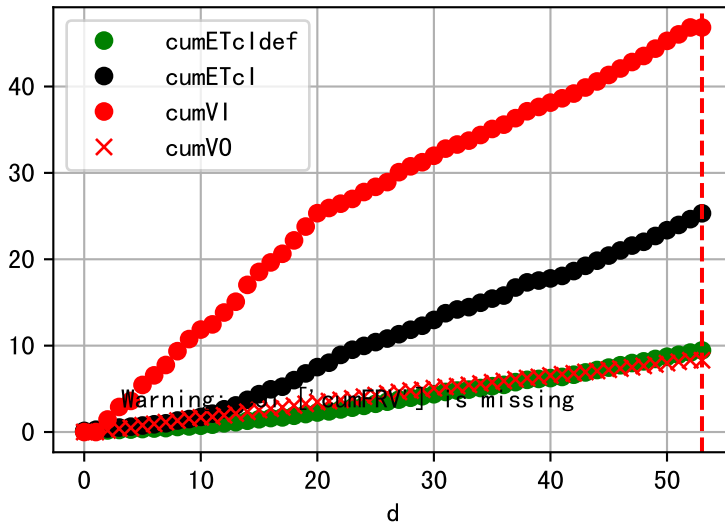
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

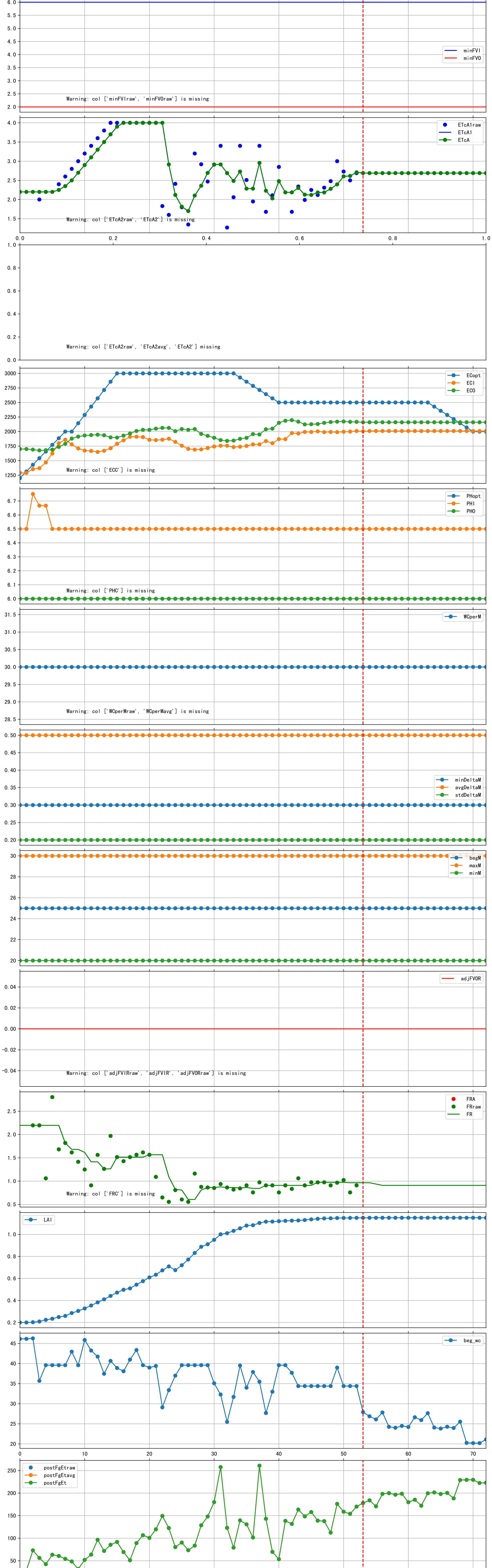


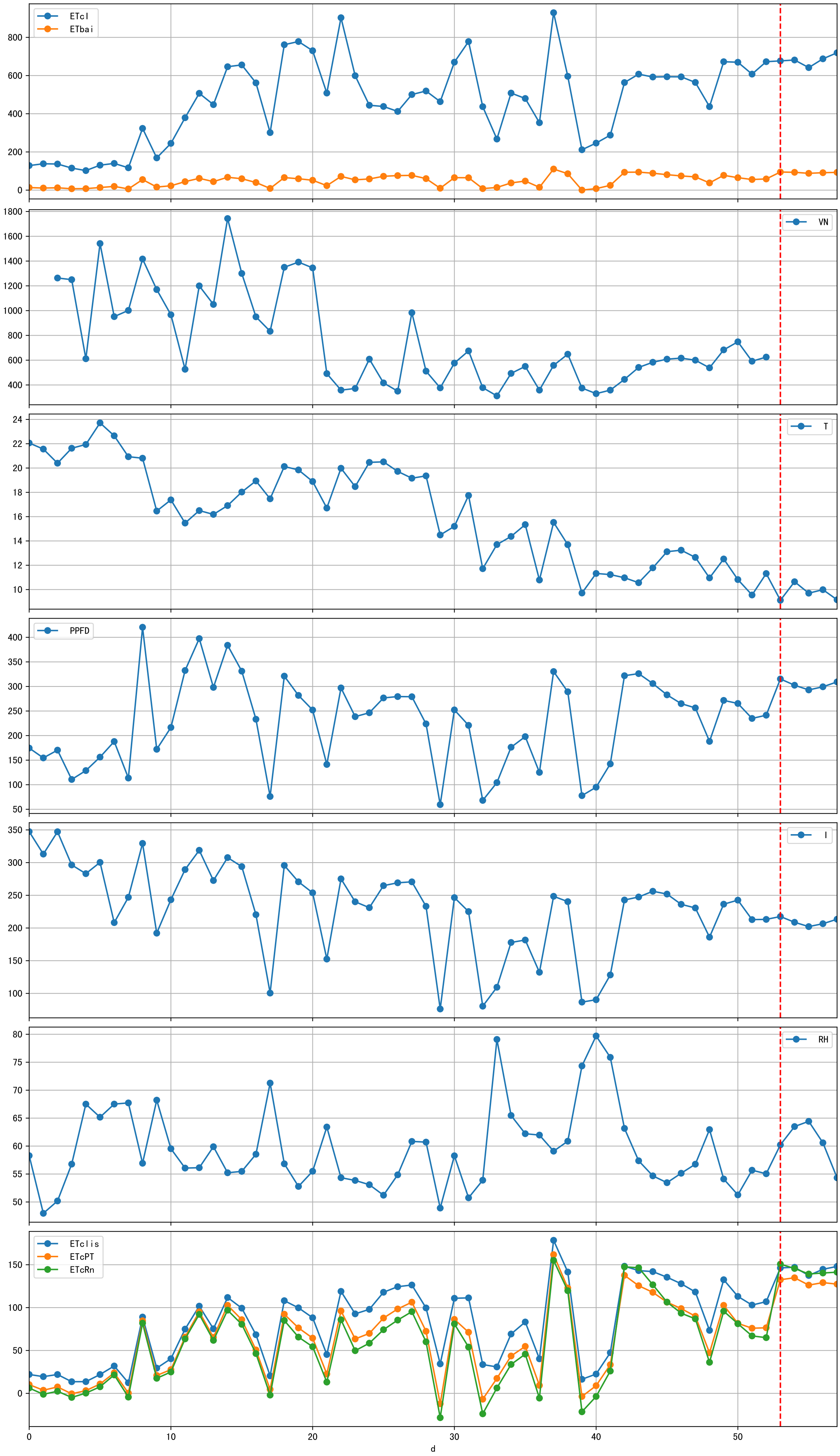


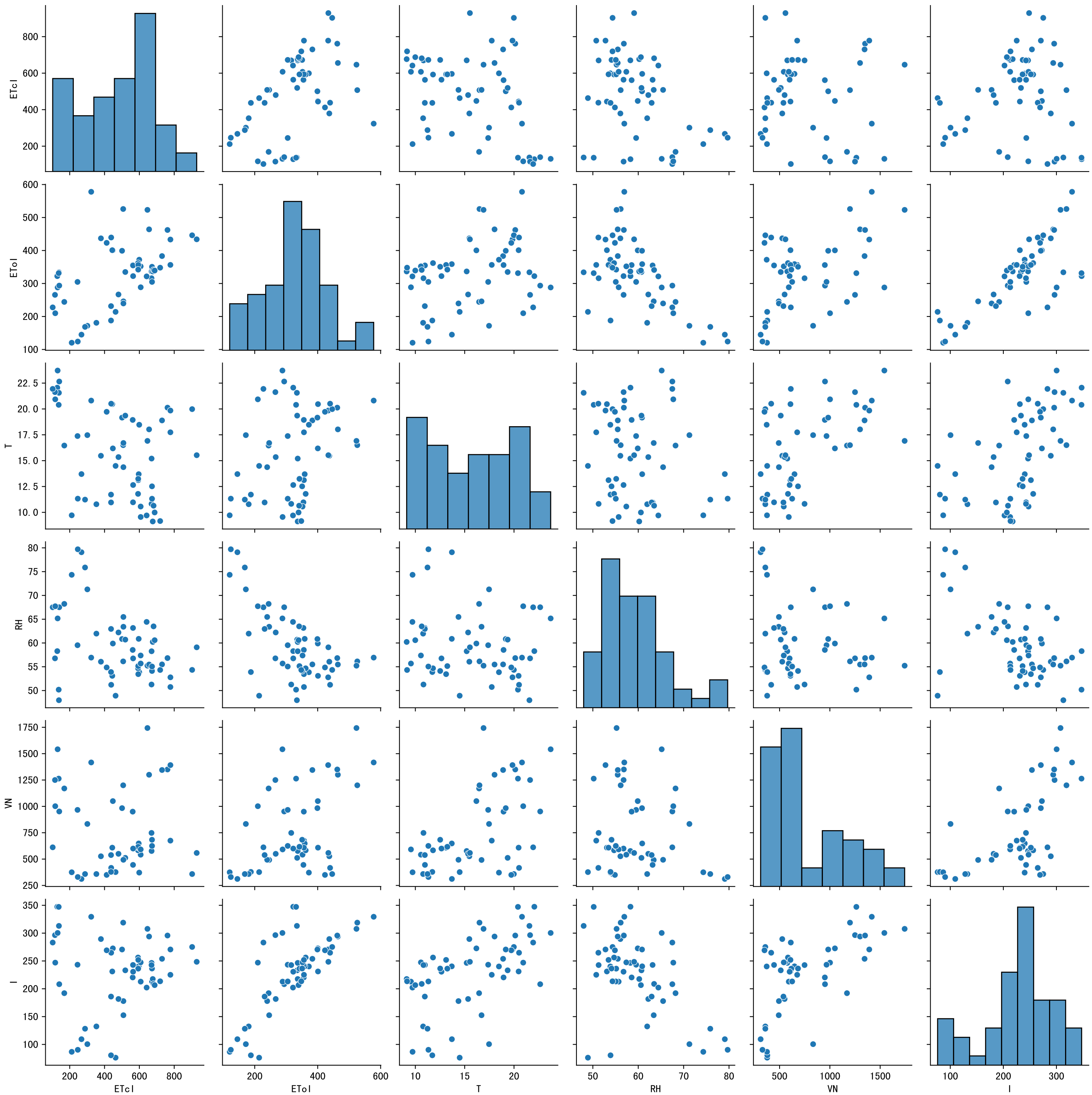
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

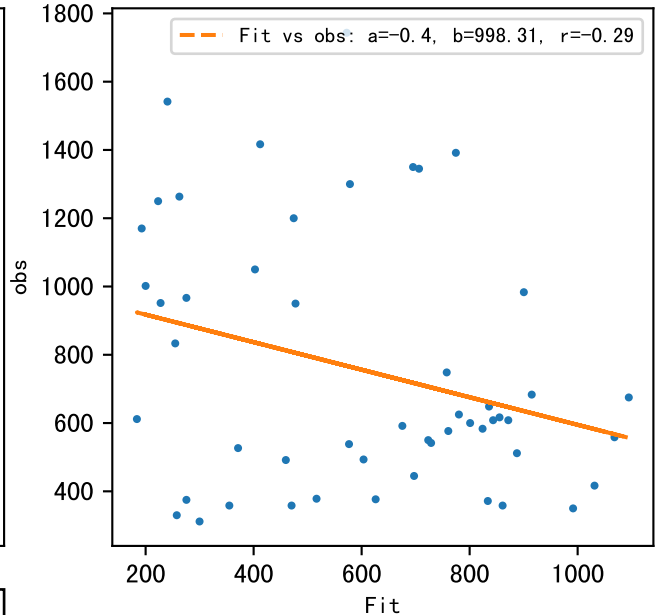
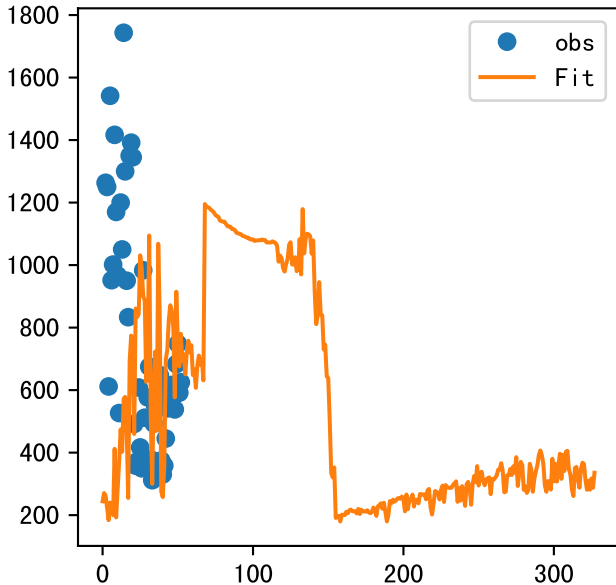


Trend plot for P2-13_0

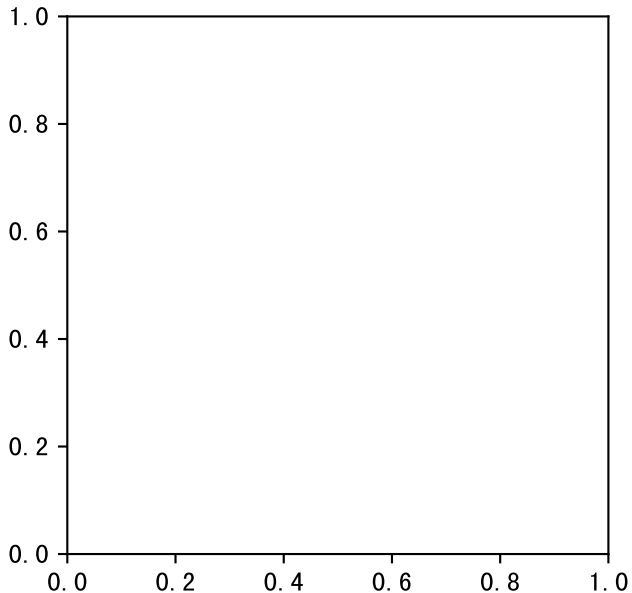


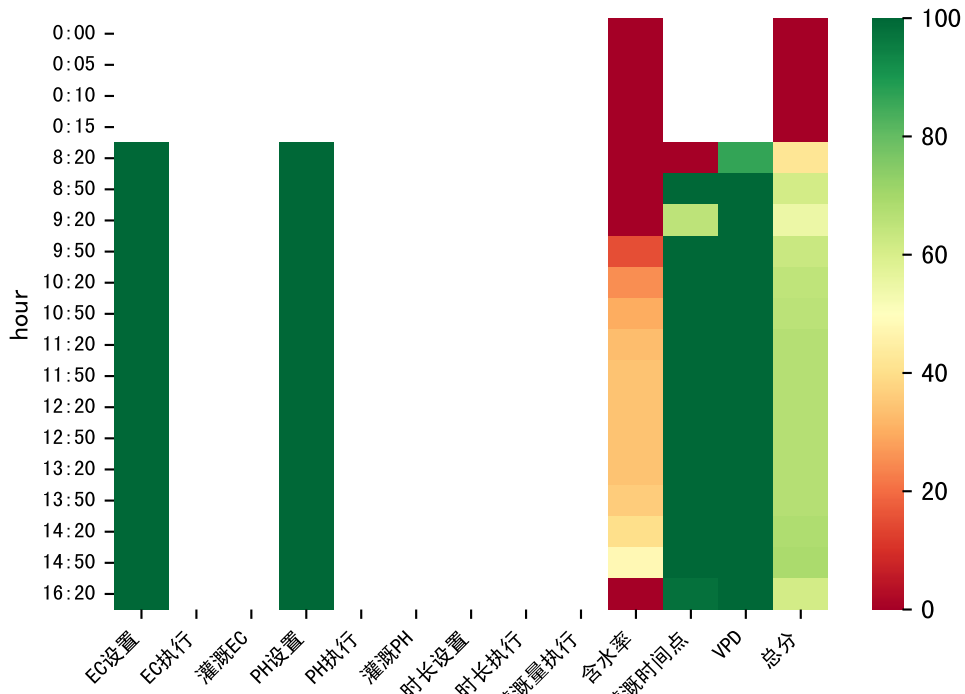




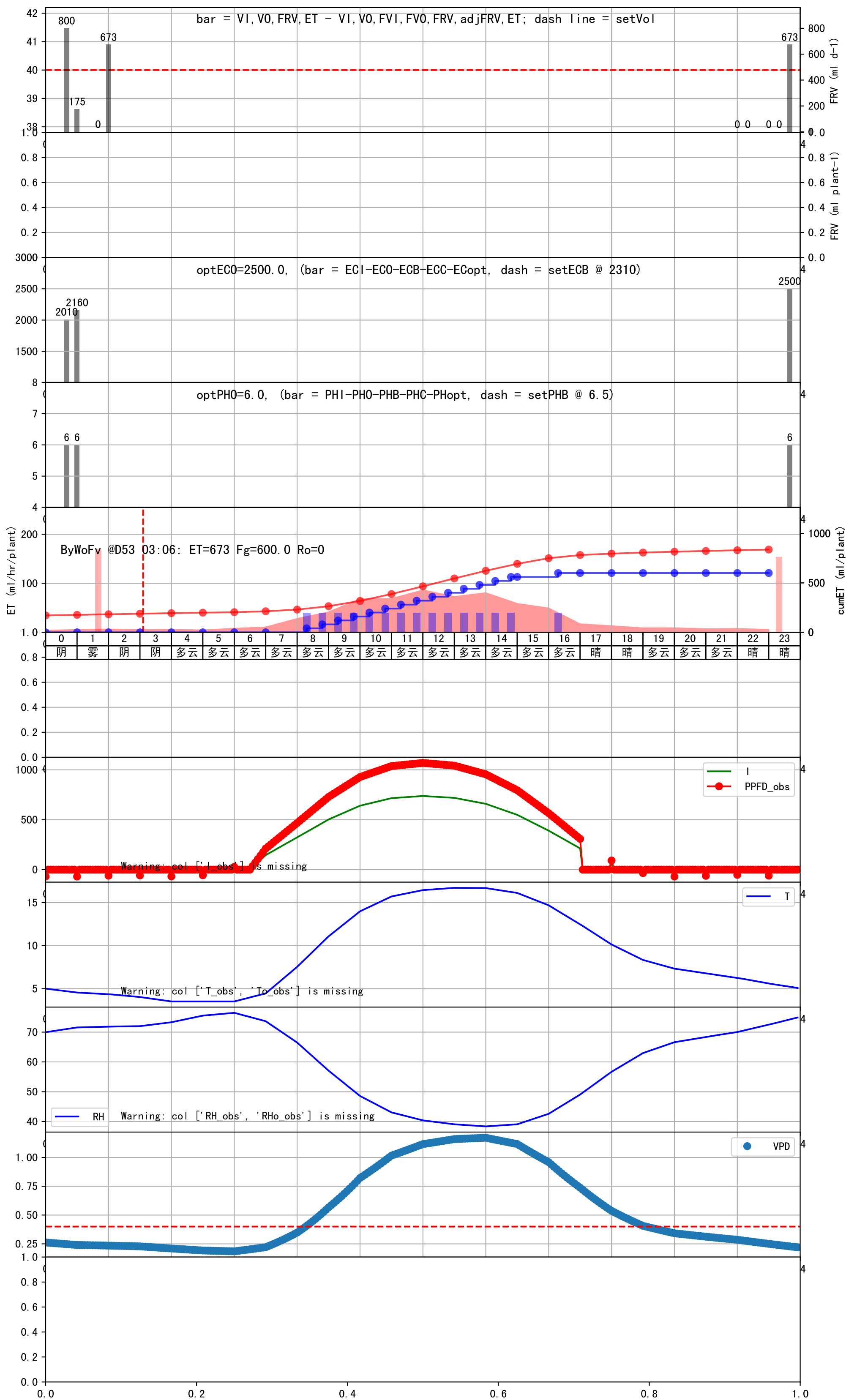


	baiA	baiB
1.0	1.1374	0.2808

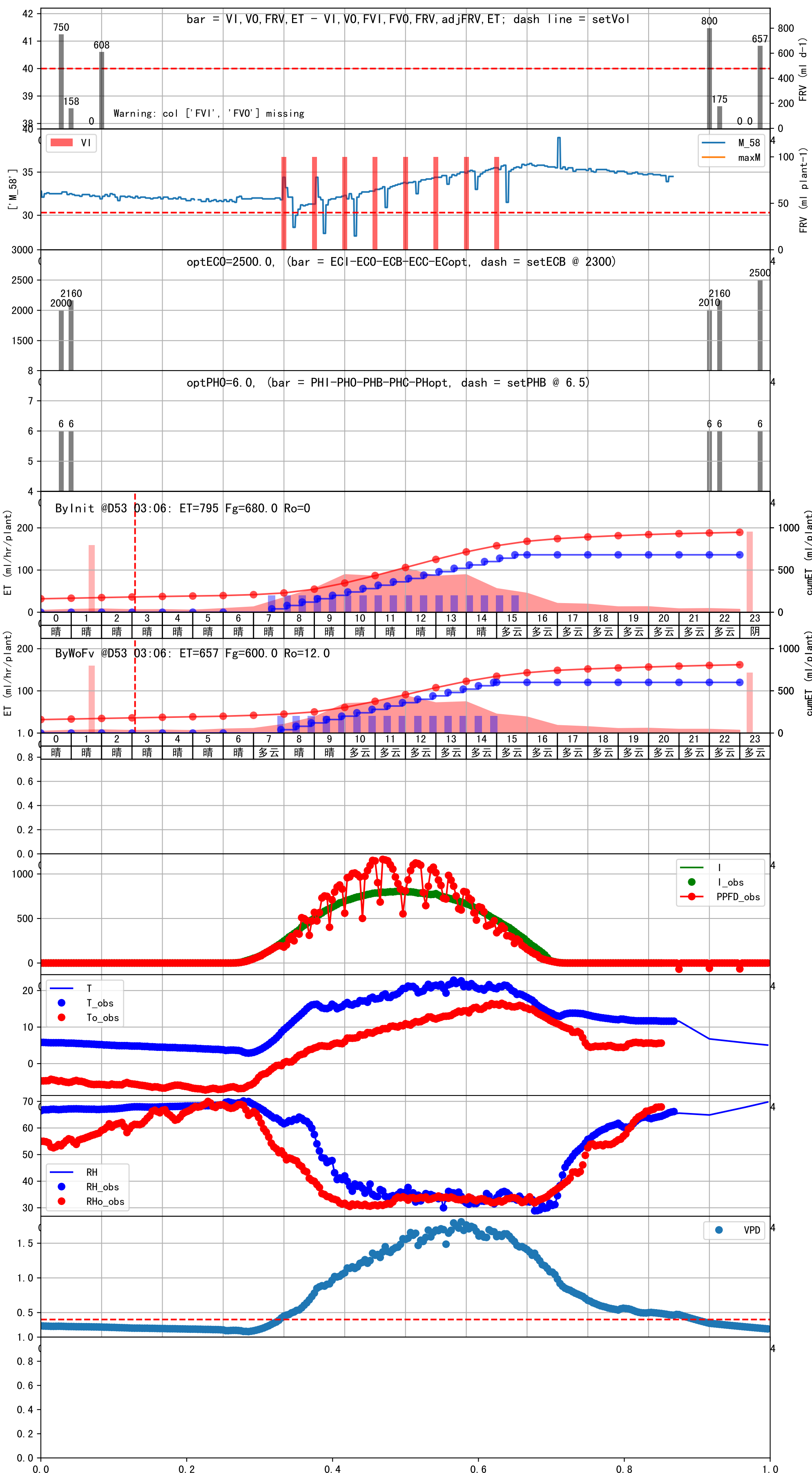


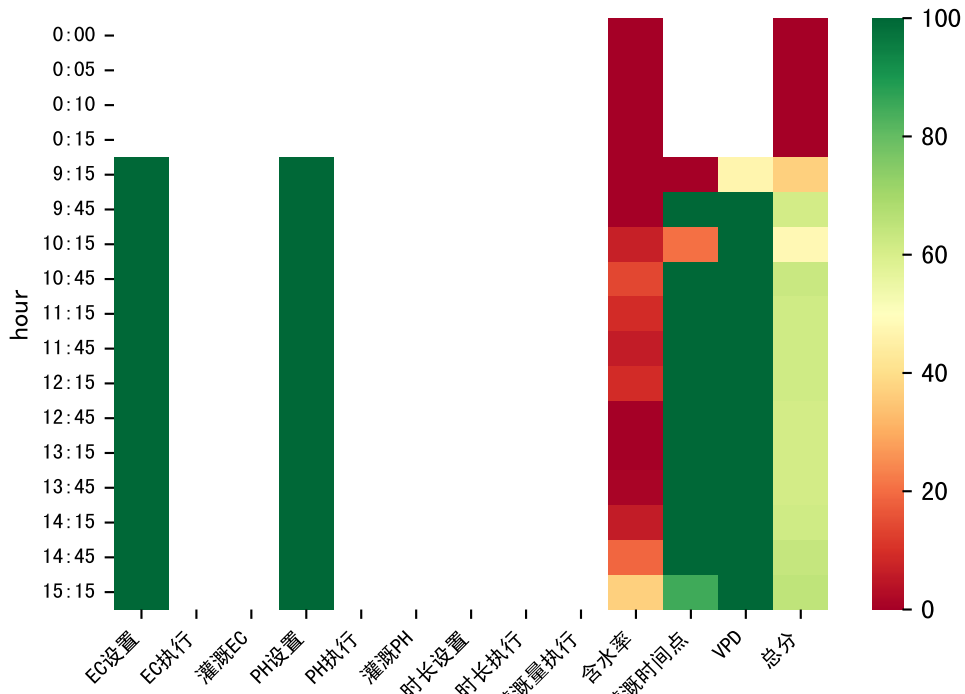


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	41	40.0	0.187	多云	预期@08:20 手动 (未用传感器)
08:50	41	40.0	0.187	多云	预期@08:50 手动 (未用传感器)
09:20	41	40.0	0.187	多云	预期@09:20 手动 (未用传感器)
09:50	41	40.0	0.187	多云	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:20	41	40.0	0.187	多云	预期@10:20 手动 (未用传感器)
10:50	41	40.0	0.187	多云	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:20	41	40.0	0.187	多云	预期@11:20 手动 (未用传感器)
11:50	41	40.0	0.187	多云	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:20	41	40.0	0.187	多云	预期@12:20 手动 (未用传感器)
12:50	41	40.0	0.187	多云	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:20	41	40.0	0.187	多云	预期@13:20 手动 (未用传感器)
13:50	41	40.0	0.187	多云	预期@13:50 手动 (未用传感器)
14:20	41	40.0	0.187	多云	预期@14:20 手动 (未用传感器)
14:50	41	40.0	0.187	多云	预期@14:50 手动 (未用传感器)
16:20	41	40.0	0.187	多云	预期@16:20 手动 (未用传感器)
总计	615.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2310, PH: 6.5

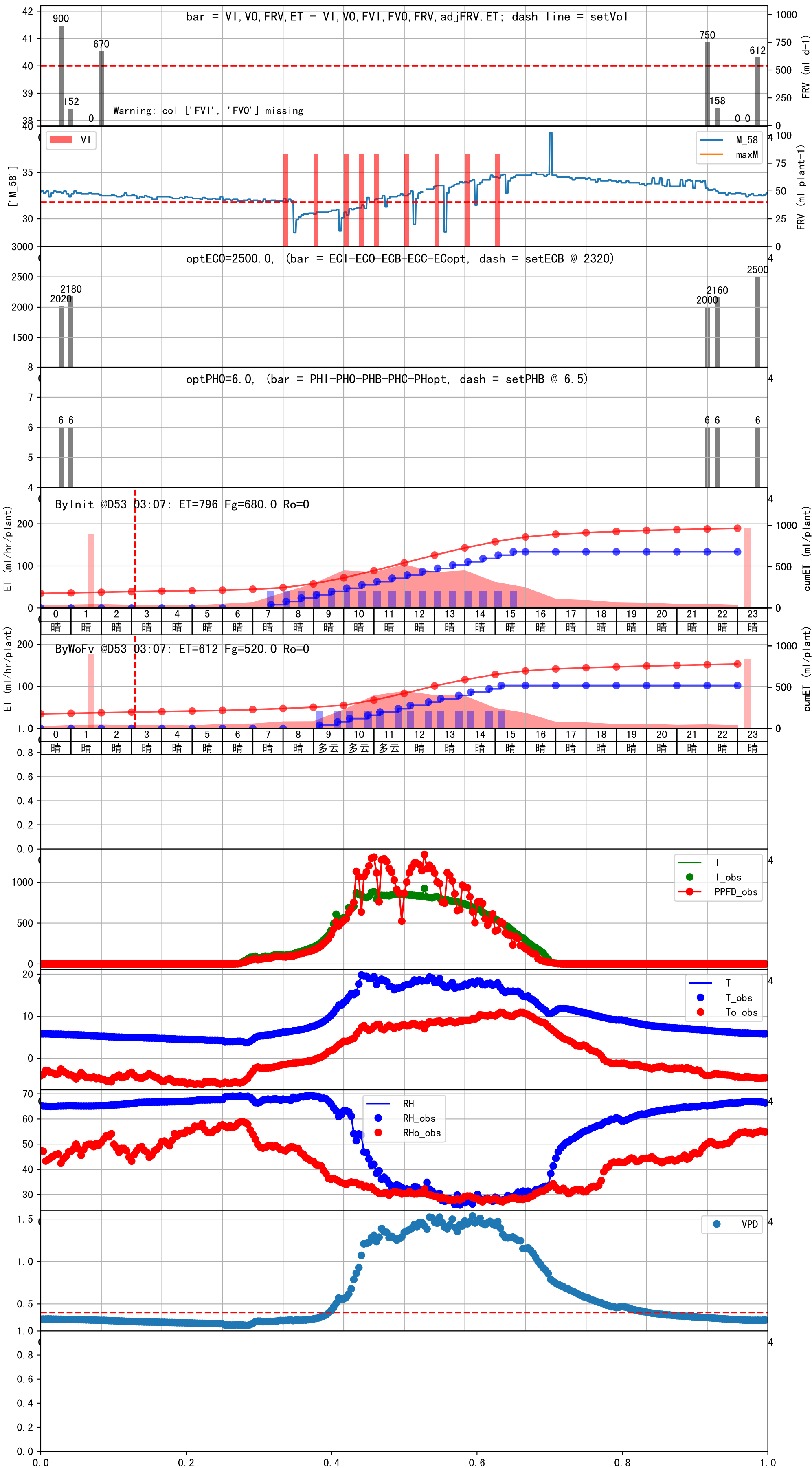


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	41	40.0	0.187	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	41	40.0	0.187	晴	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	41	40.0	0.187	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	41	40.0	0.187	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	41	40.0	0.187	晴	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	41	40.0	0.187	多云	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	41	40.0	0.187	多云	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	41	40.0	0.187	多云	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	41	40.0	0.187	多云	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	41	40.0	0.187	多云	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	41	40.0	0.187	多云	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	41	40.0	0.187	多云	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	41	40.0	0.187	多云	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	41	40.0	0.187	多云	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
14:55	41	40.0	0.187	多云	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	615.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2300, PH: 6.5

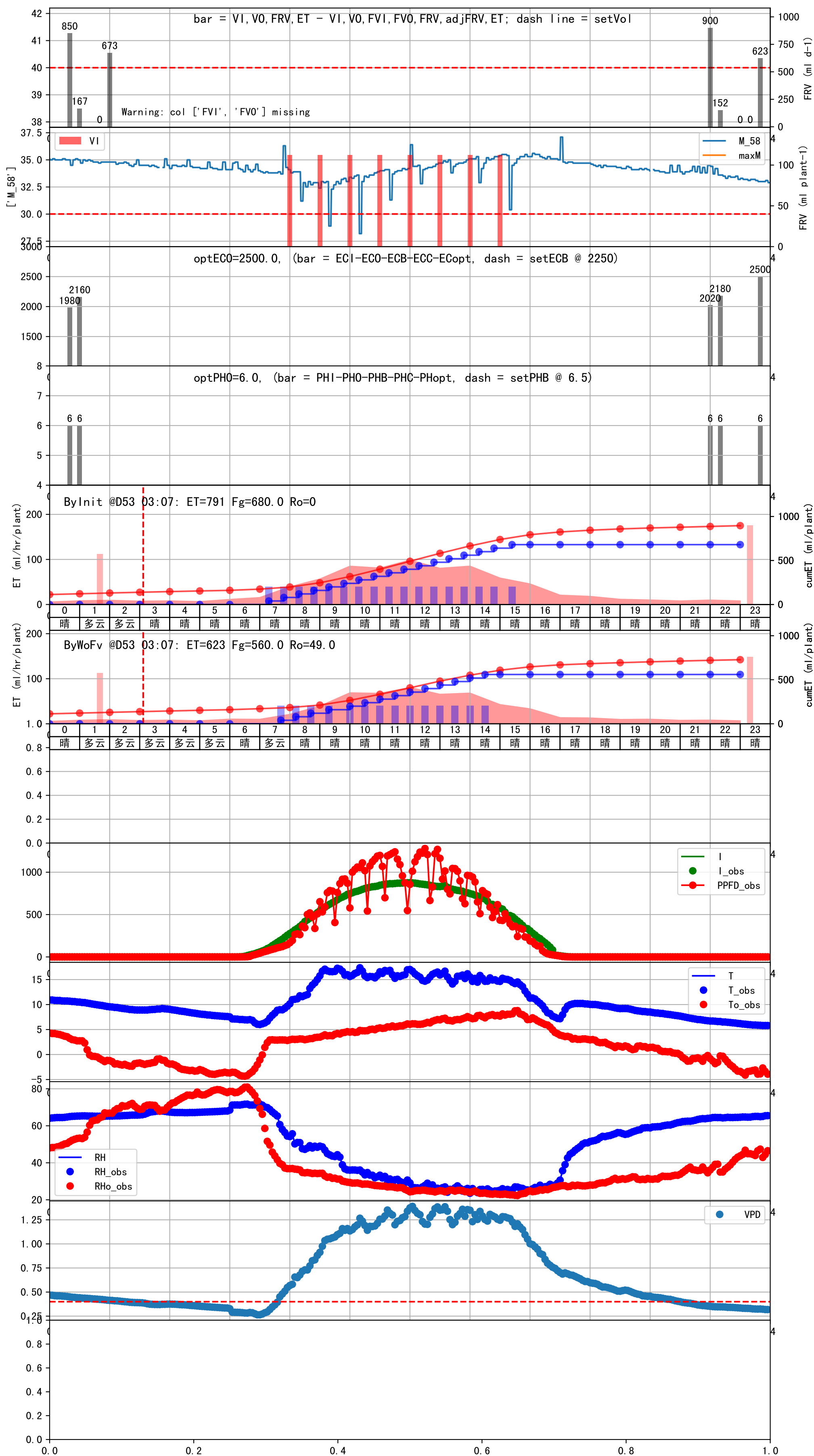




时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
09:15	41	40.0	0.187	多云	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
09:45	41	40.0	0.187	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	41	40.0	0.187	多云	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	41	40.0	0.187	多云	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	41	40.0	0.187	多云	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	41	40.0	0.187	多云	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	41	40.0	0.187	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	41	40.0	0.187	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	41	40.0	0.187	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	41	40.0	0.187	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:15	41	40.0	0.187	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:45	41	40.0	0.187	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
15:15	41	40.0	0.187	晴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	533.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2320, 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	41	40.0	0.187	多云	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:10	41	40.0	0.187	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	41	40.0	0.187	晴	假设@08:40 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)
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	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)
14:30	41	40.0	0.187	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	574.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2250, 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
08:00	41	40.0	0.187	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:30	41	40.0	0.187	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	41	40.0	0.187	雾	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	41	40.0	0.187	雾	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:00	41	40.0	0.187	雾	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:30	41	40.0	0.187	雾	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	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)
14:30	41	40.0	0.187	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:00	41	40.0	0.187	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	615.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2120, PH: 6.5

