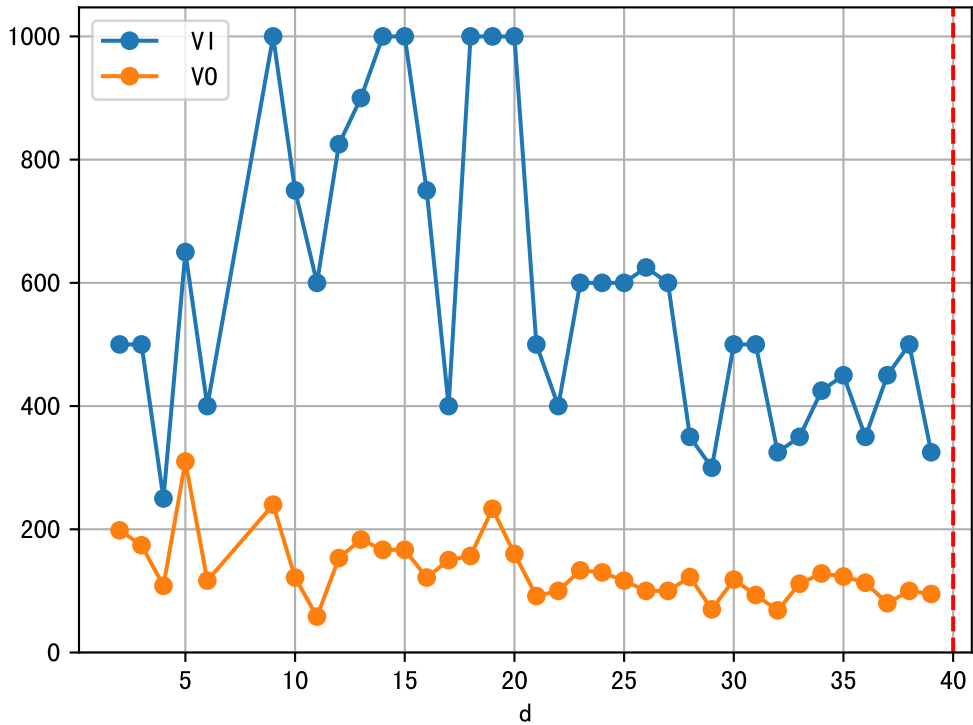
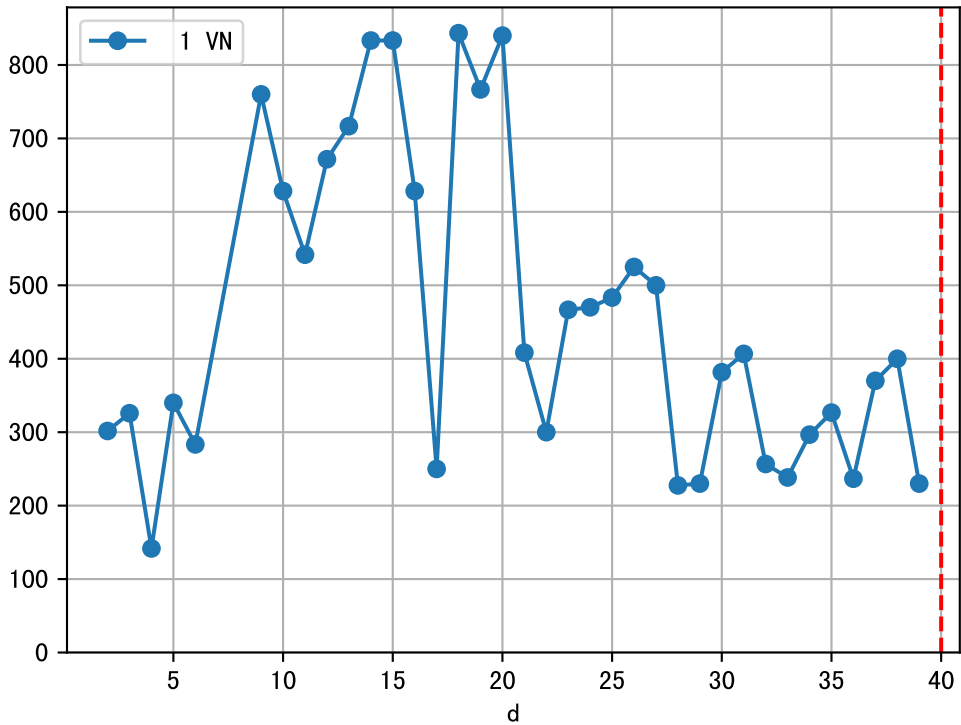
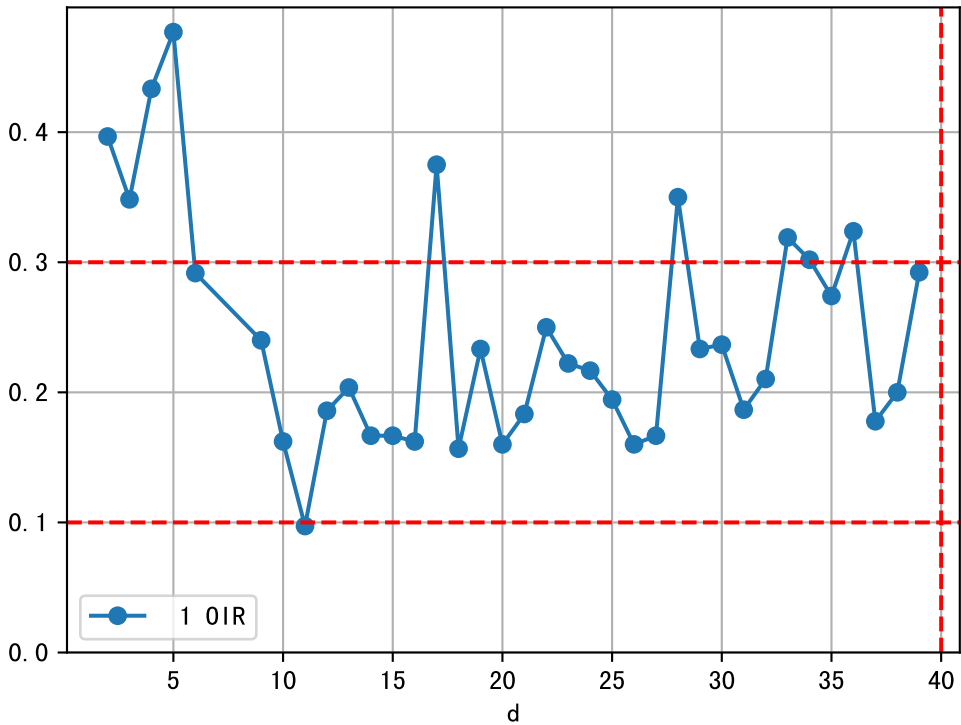
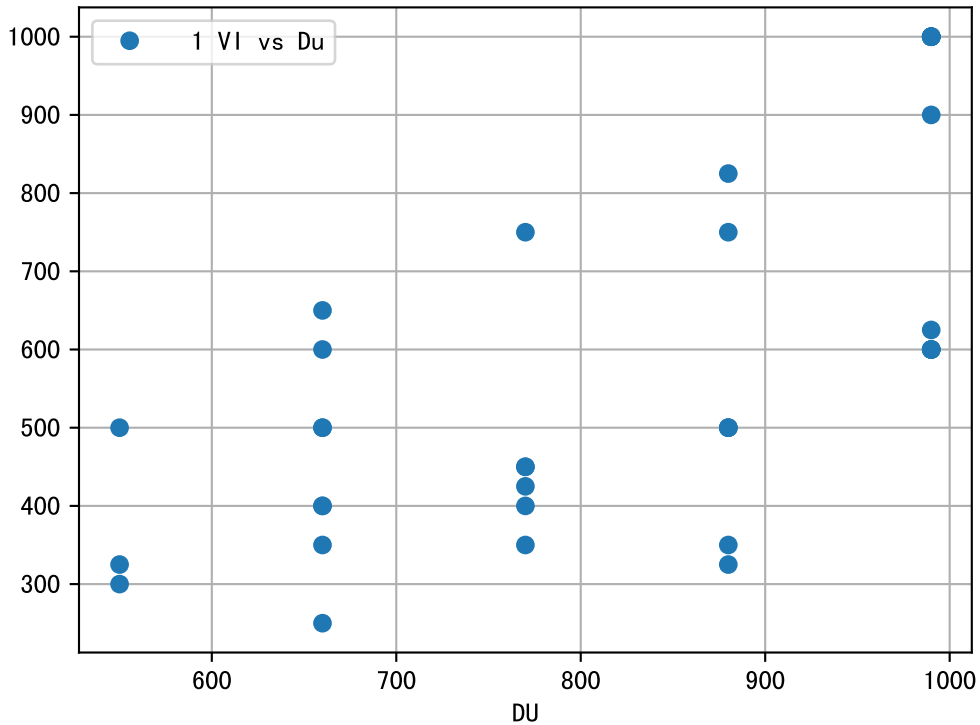


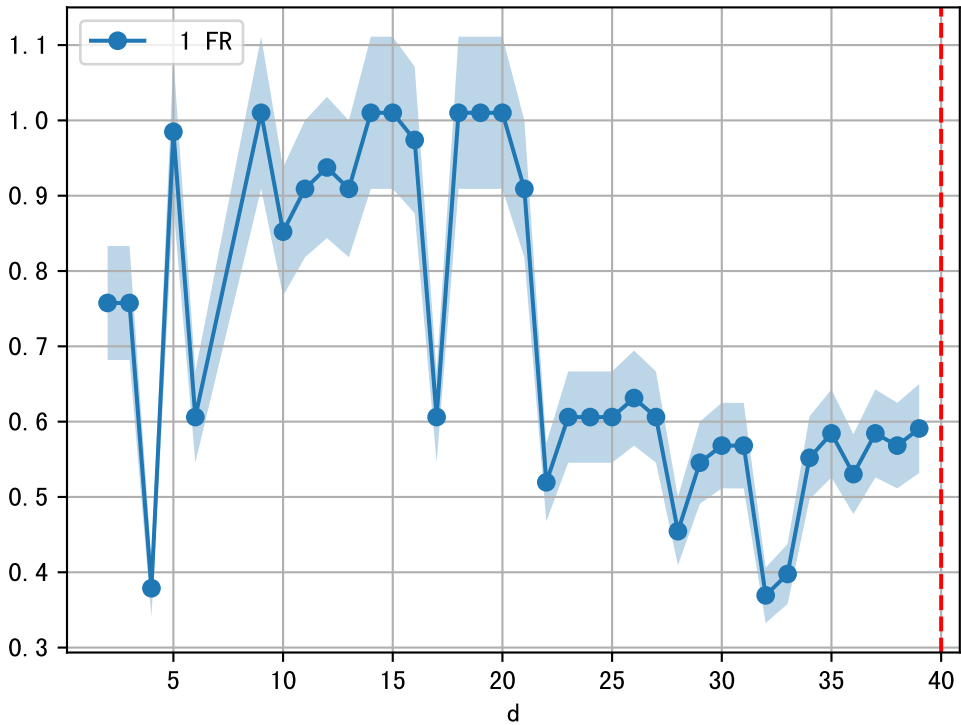
FgArea: [' 0']
NC11 P2-14
2025-10-16 (Day 40)

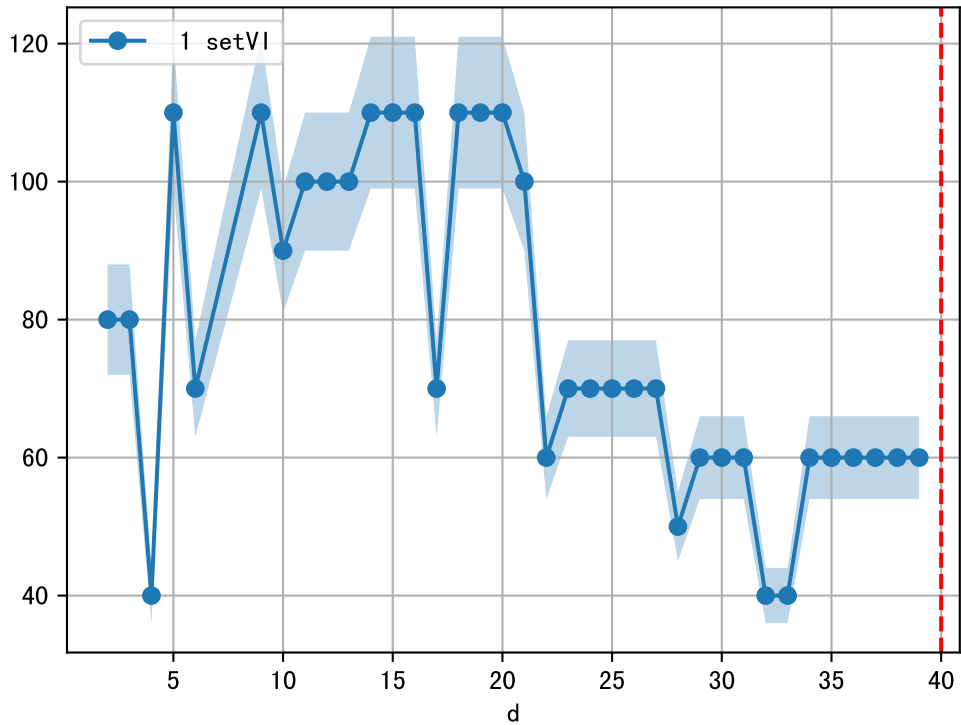




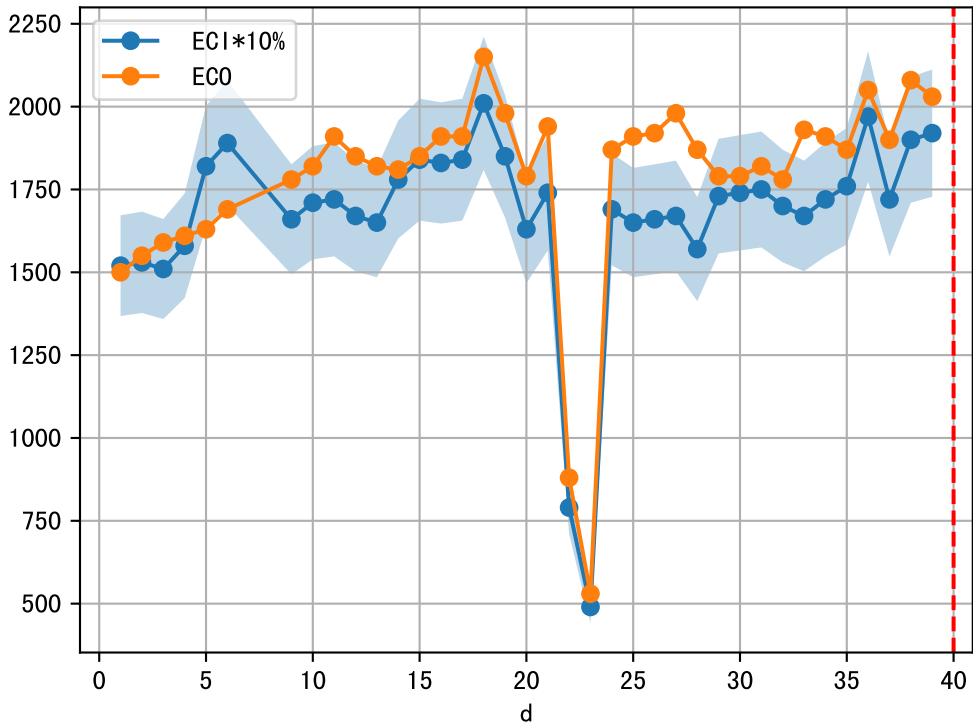


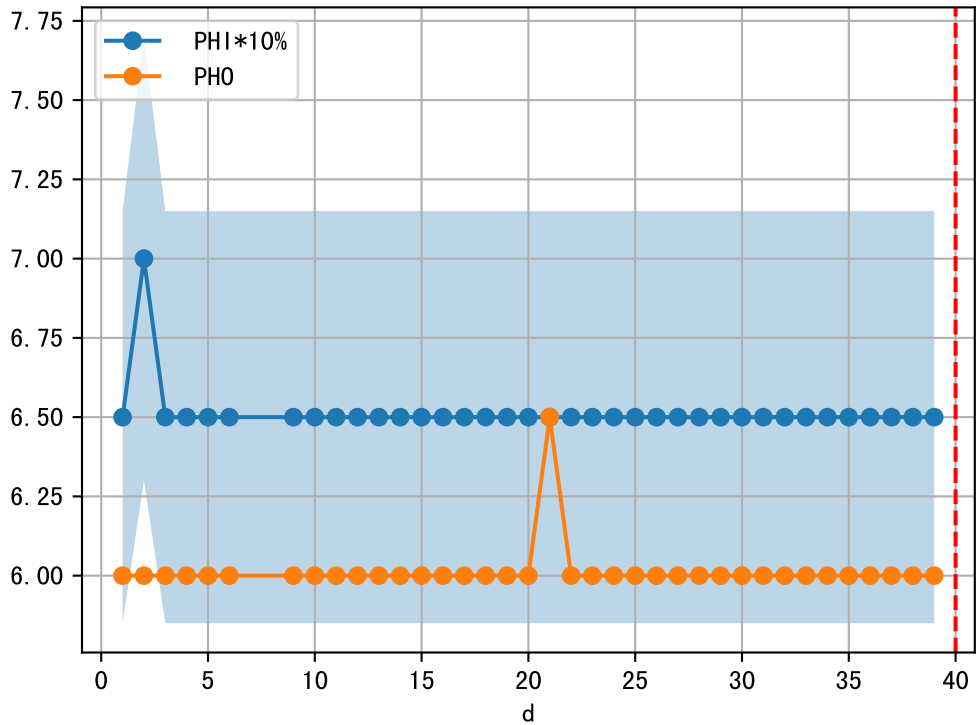




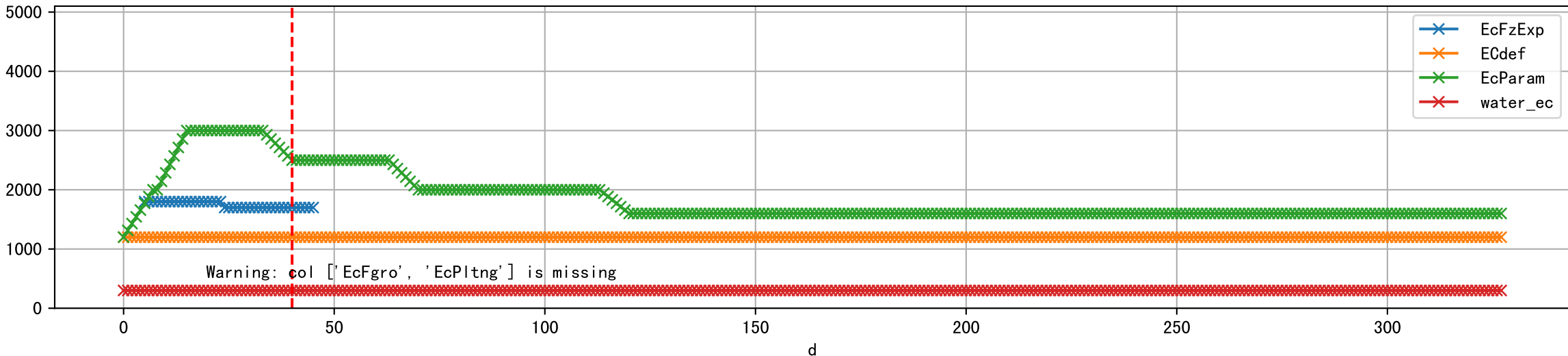


1 (fgArea = NA)

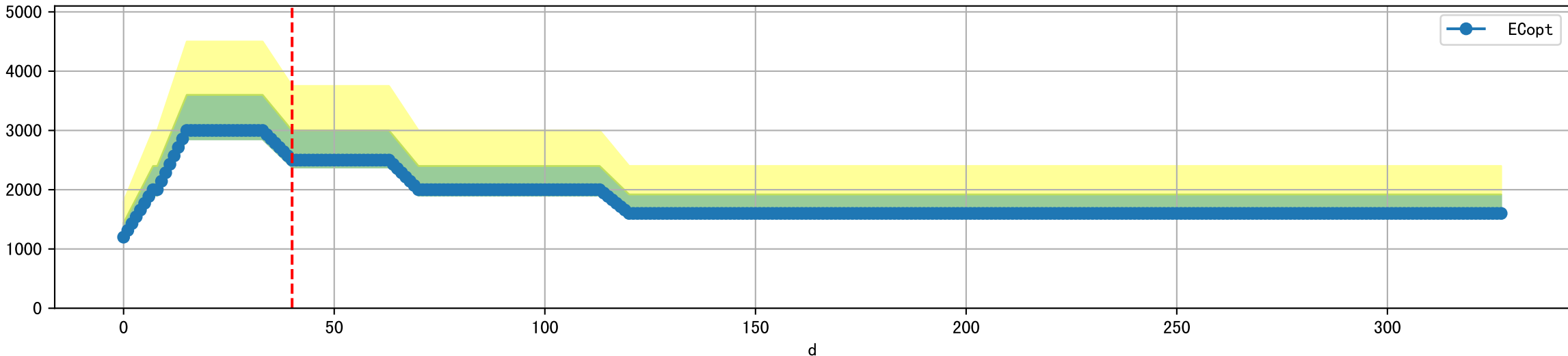


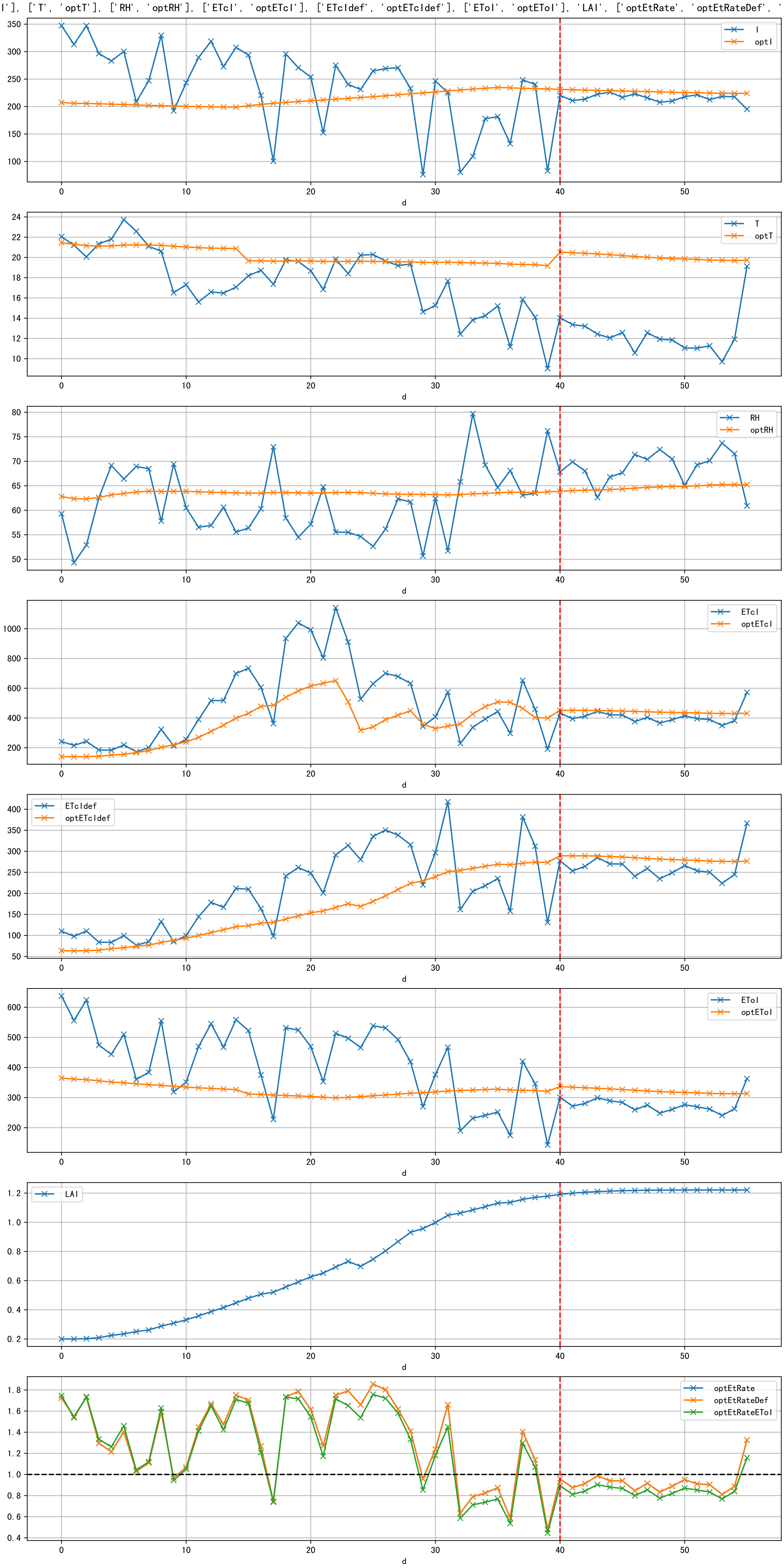


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

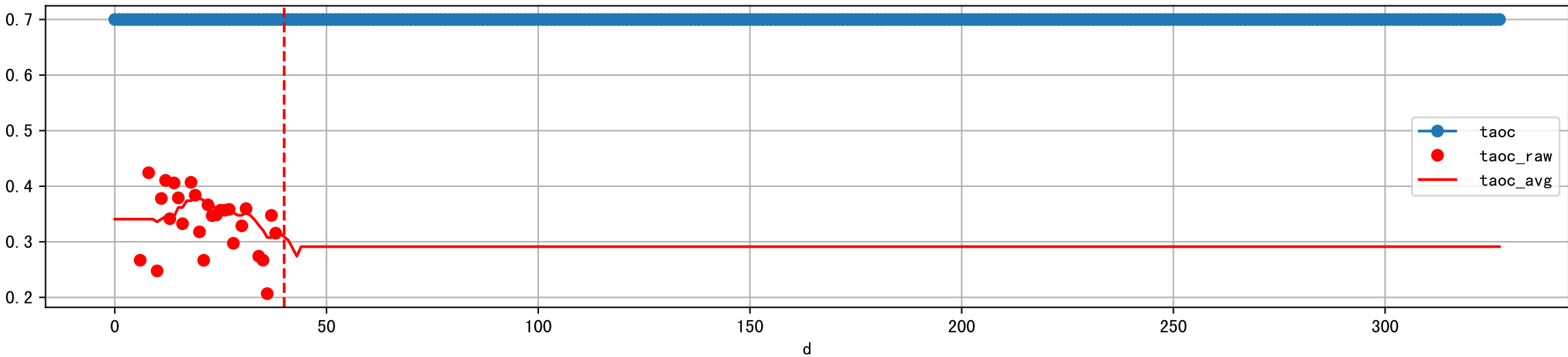


Plot ['ECopt']

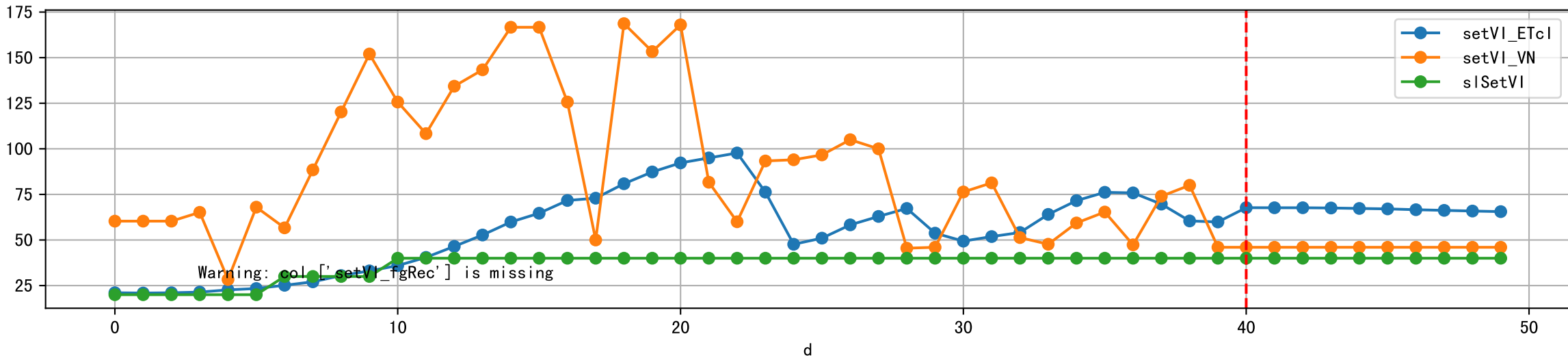




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

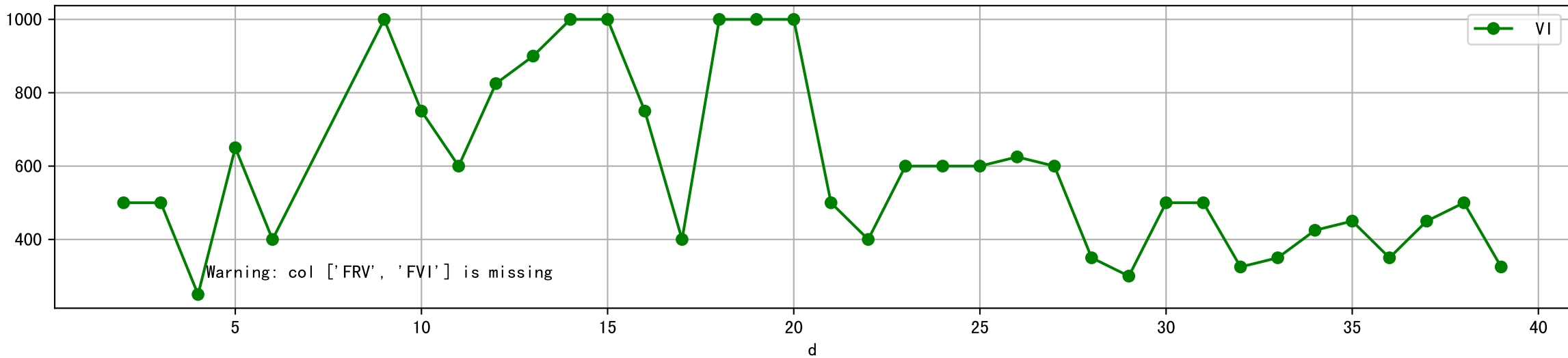


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

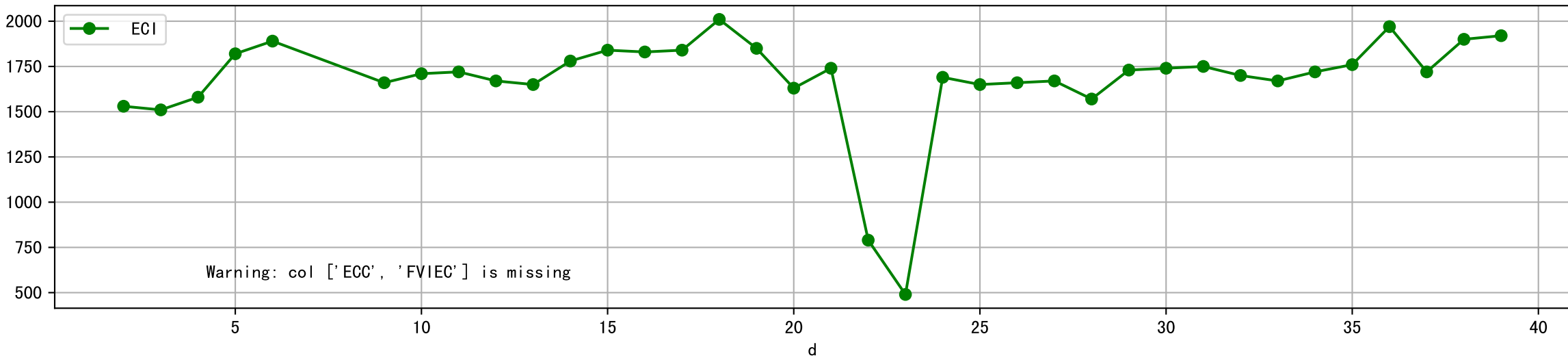




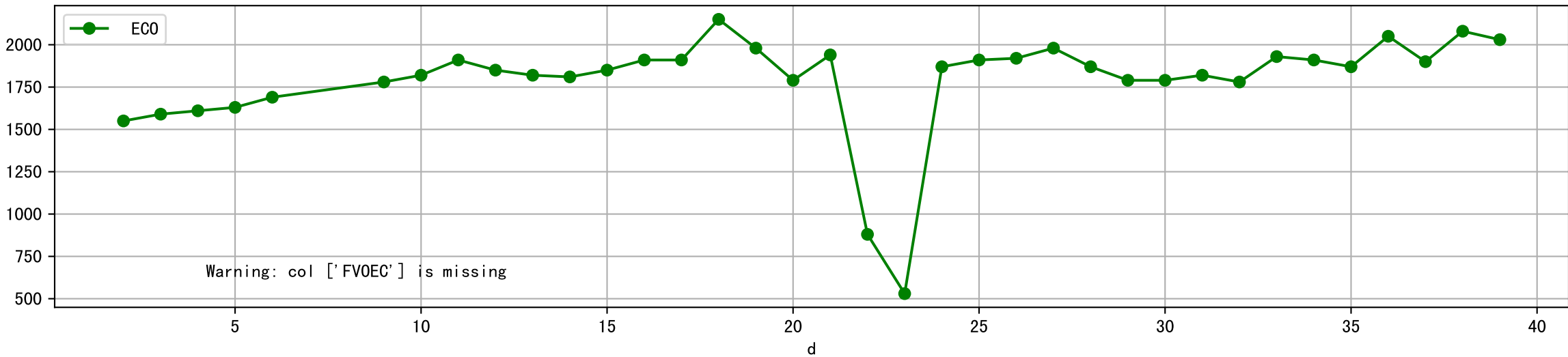
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



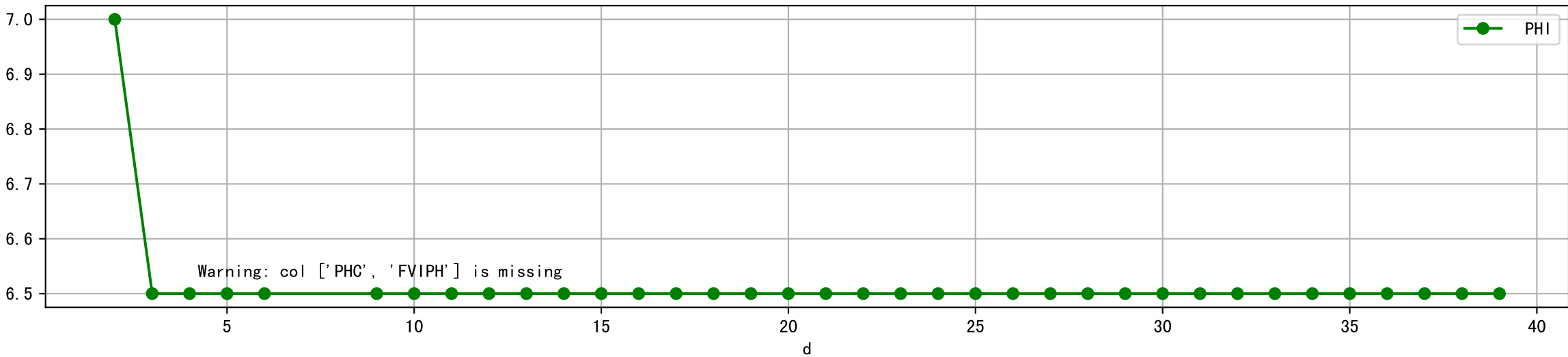
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



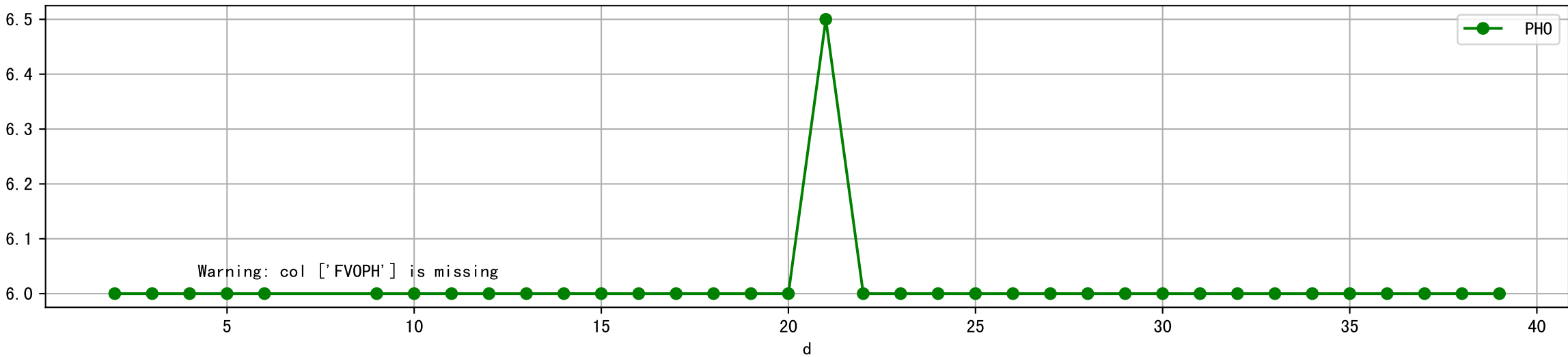
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



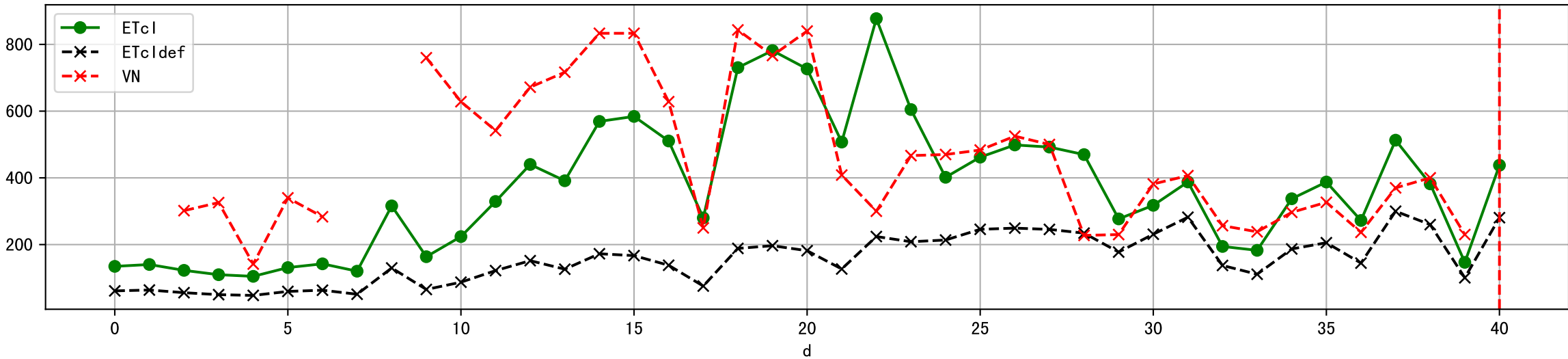
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



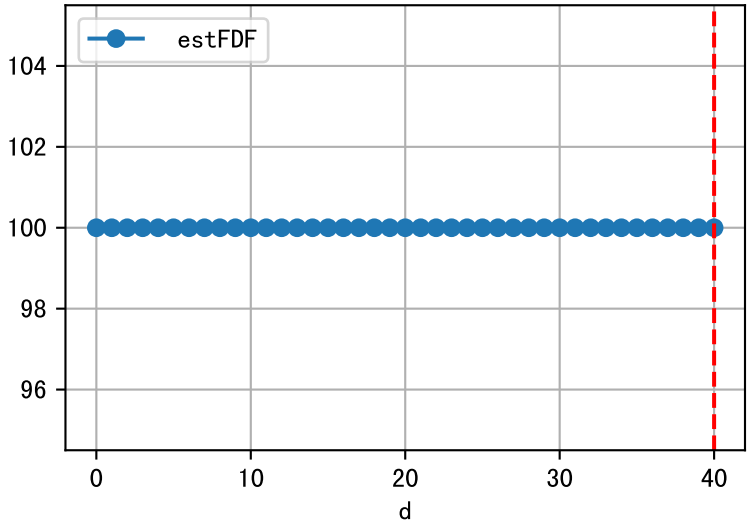
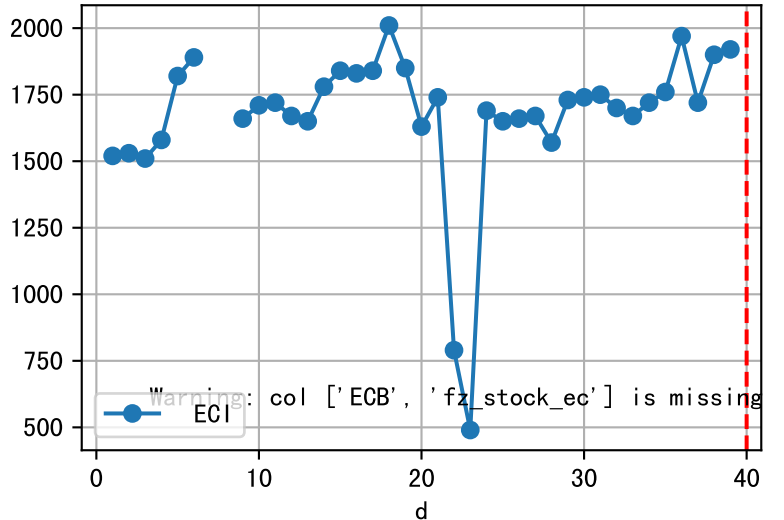
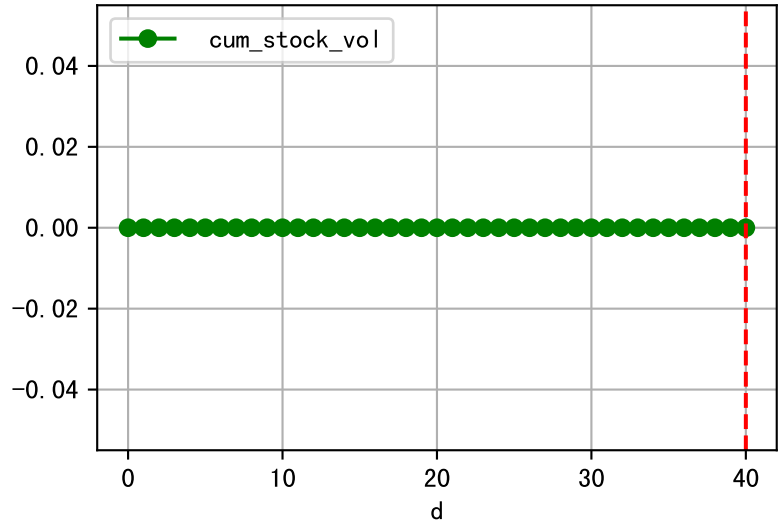
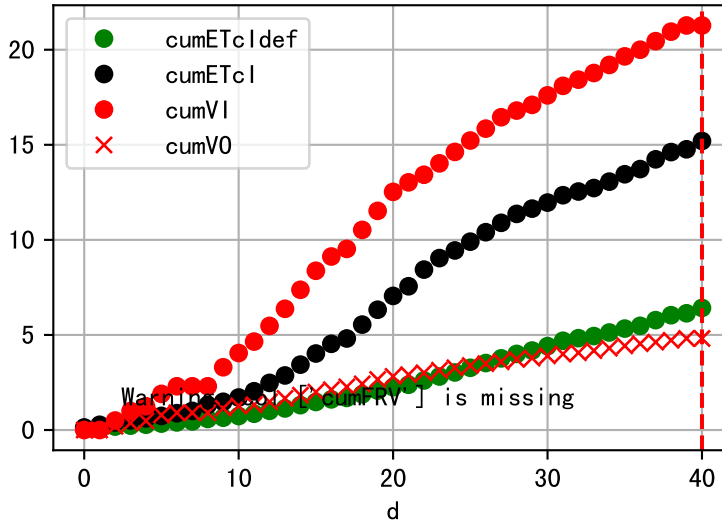
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN

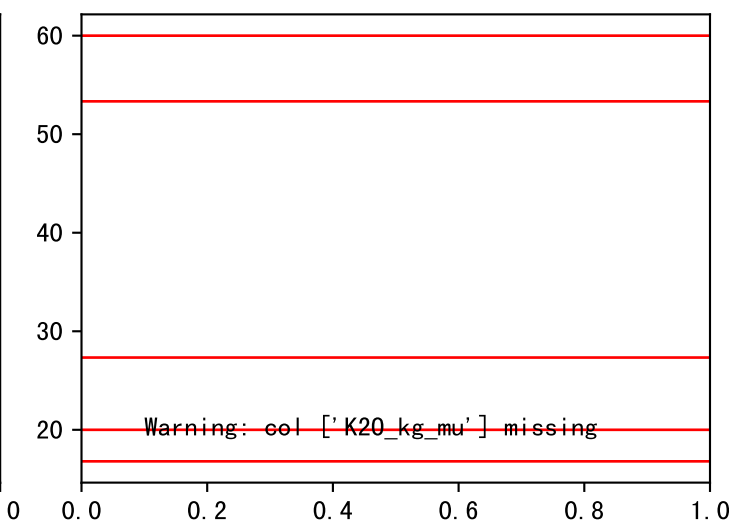
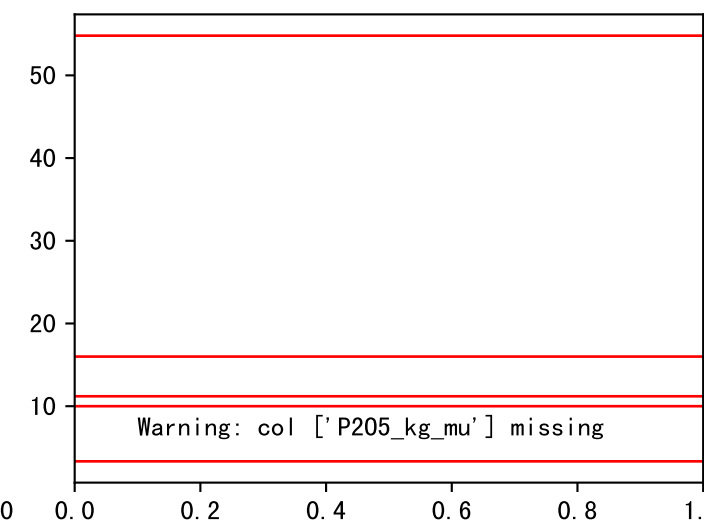
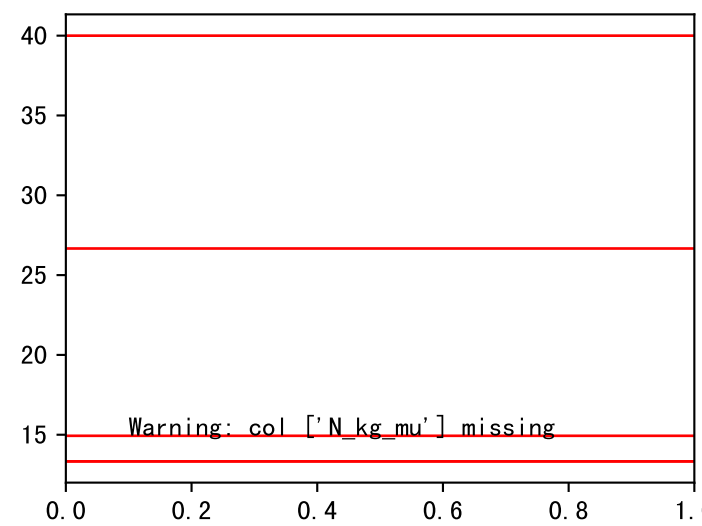


Plot Fv and fertilizer usage

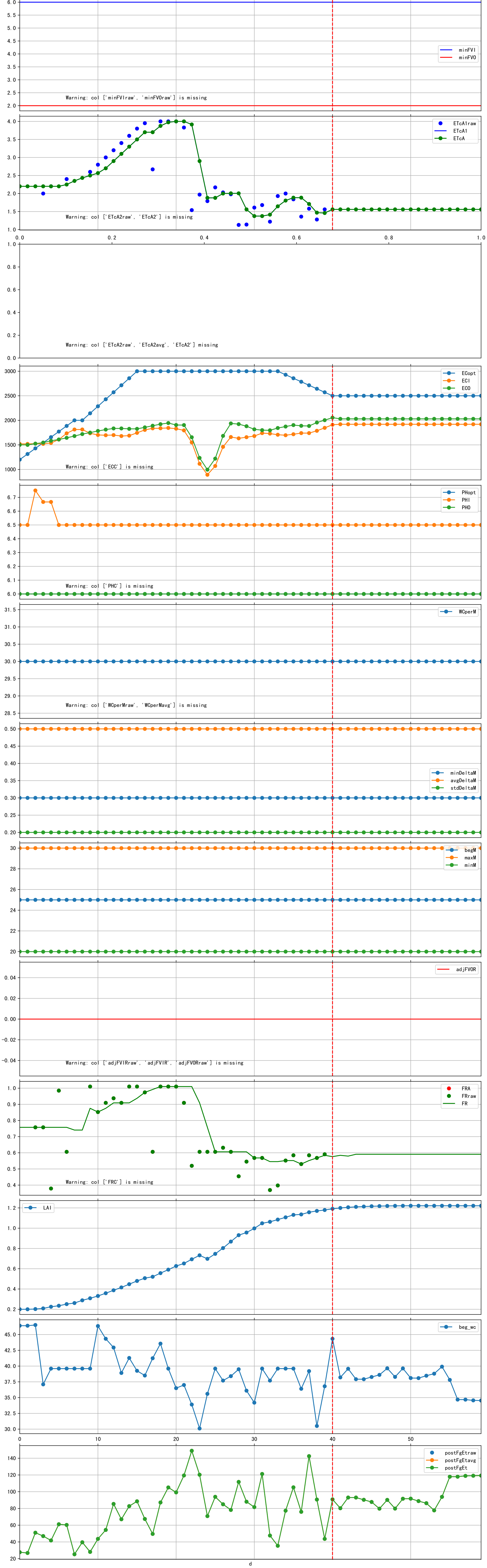




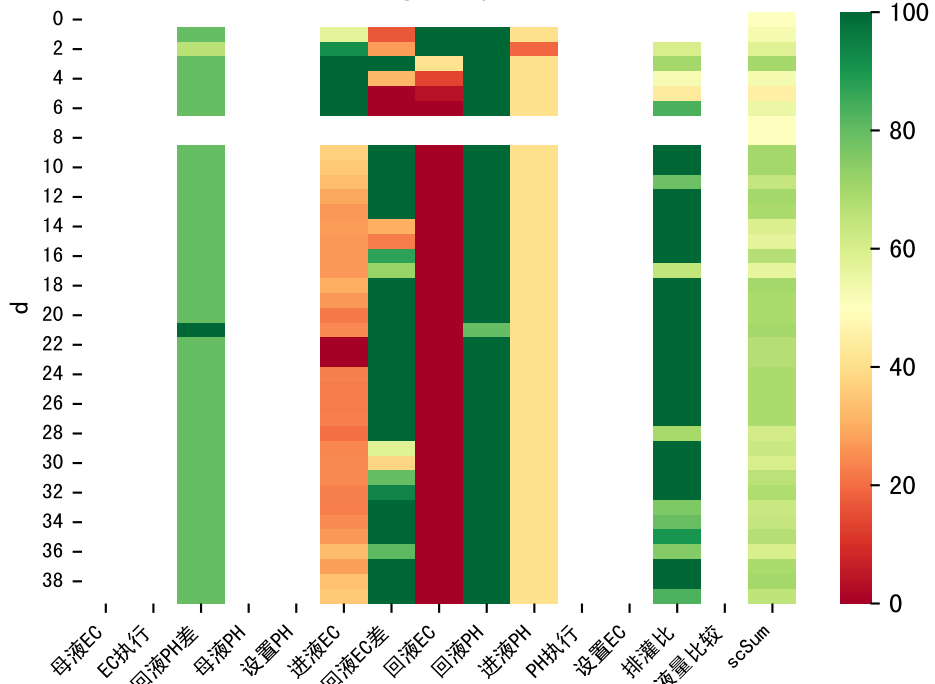
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

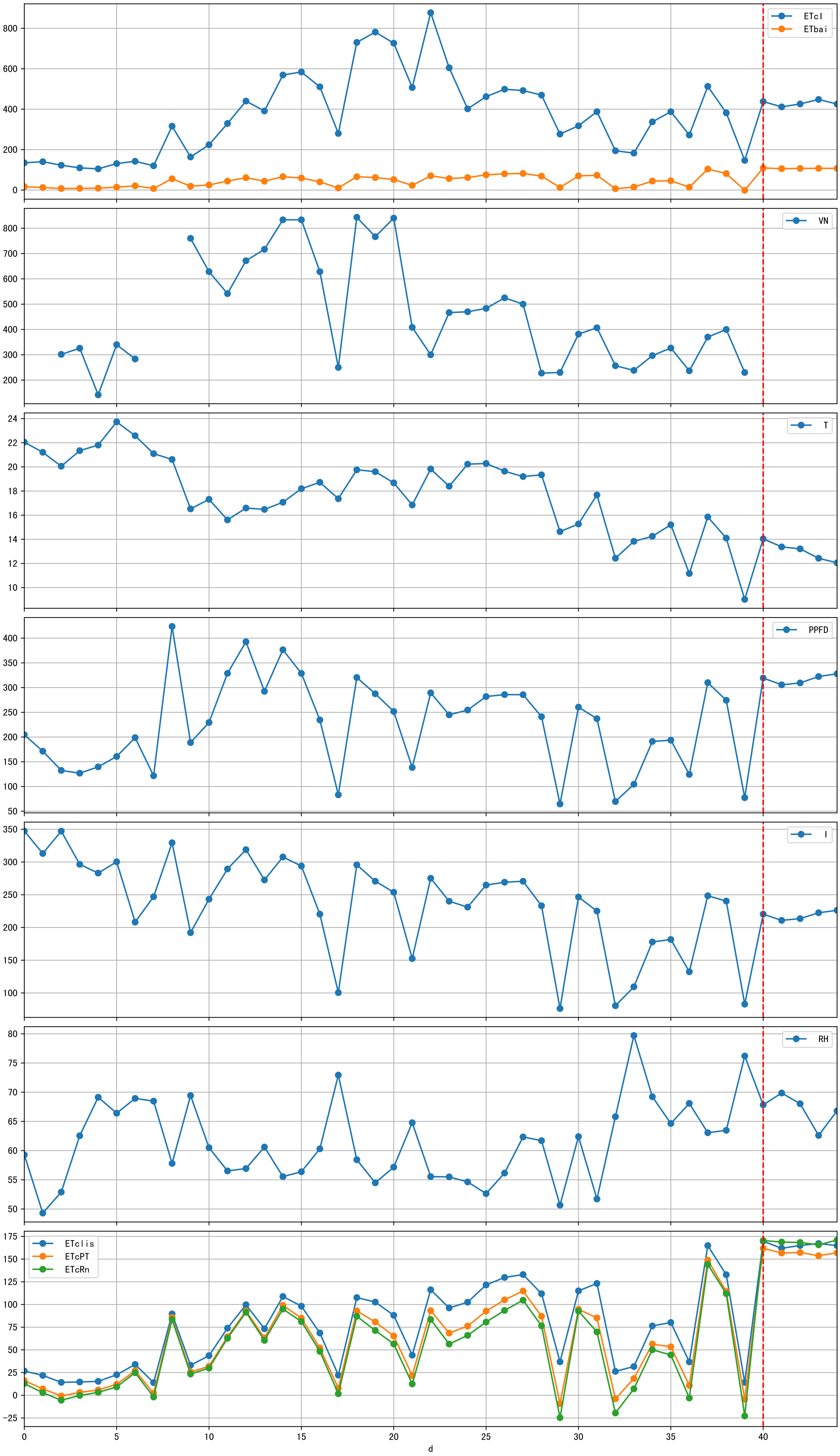


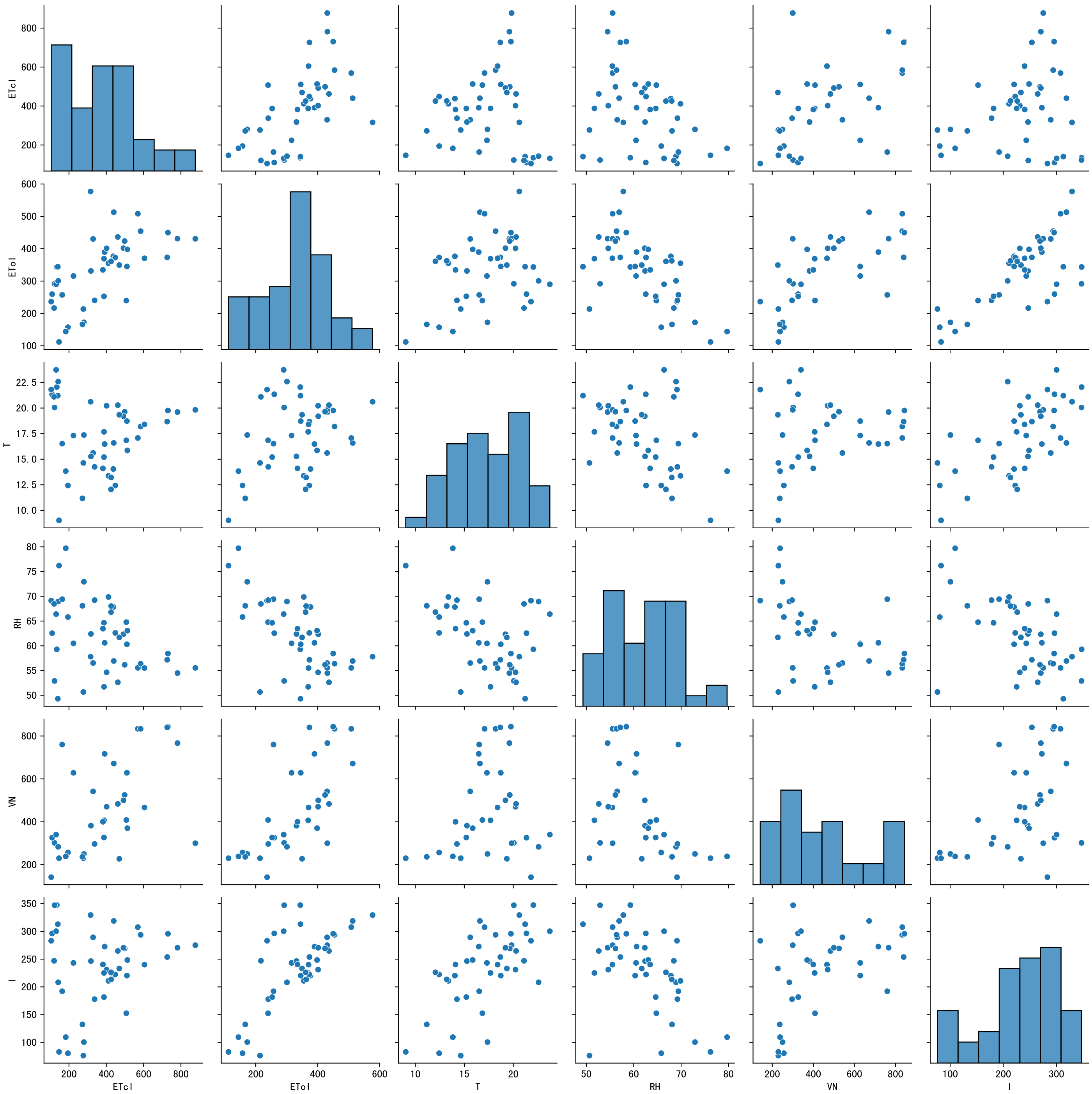
Trend plot for P2-14_0

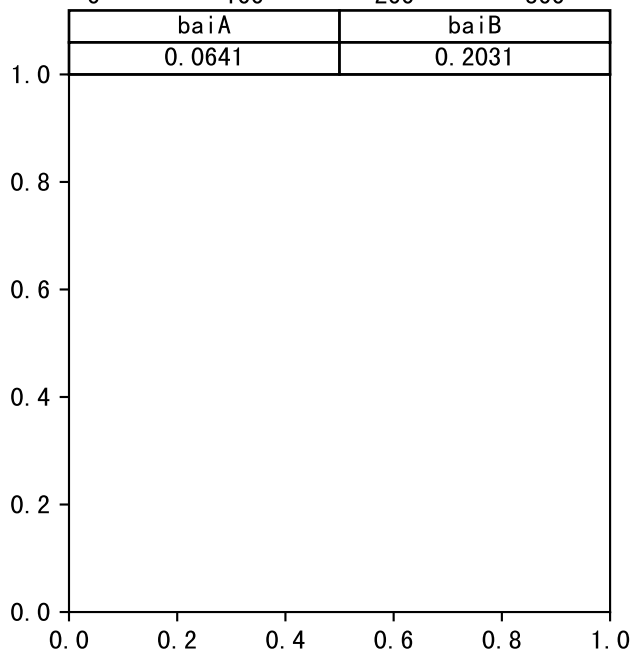
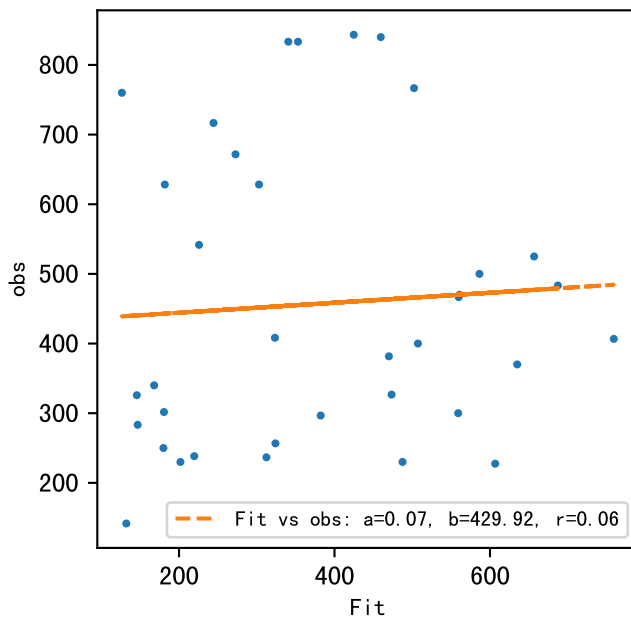
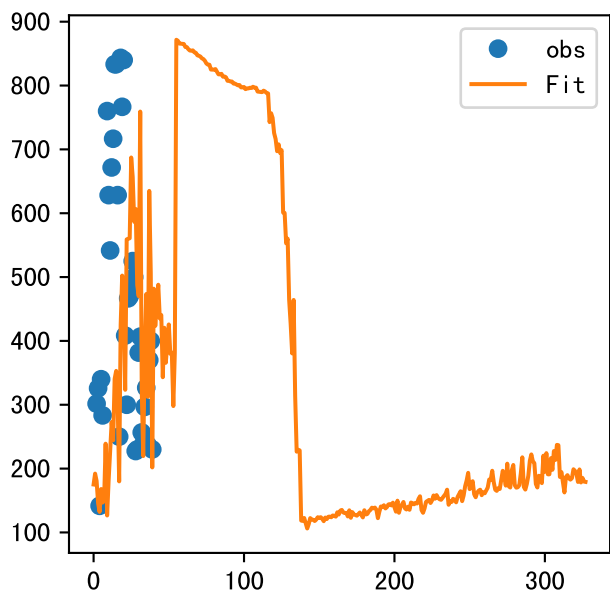


FgDaily

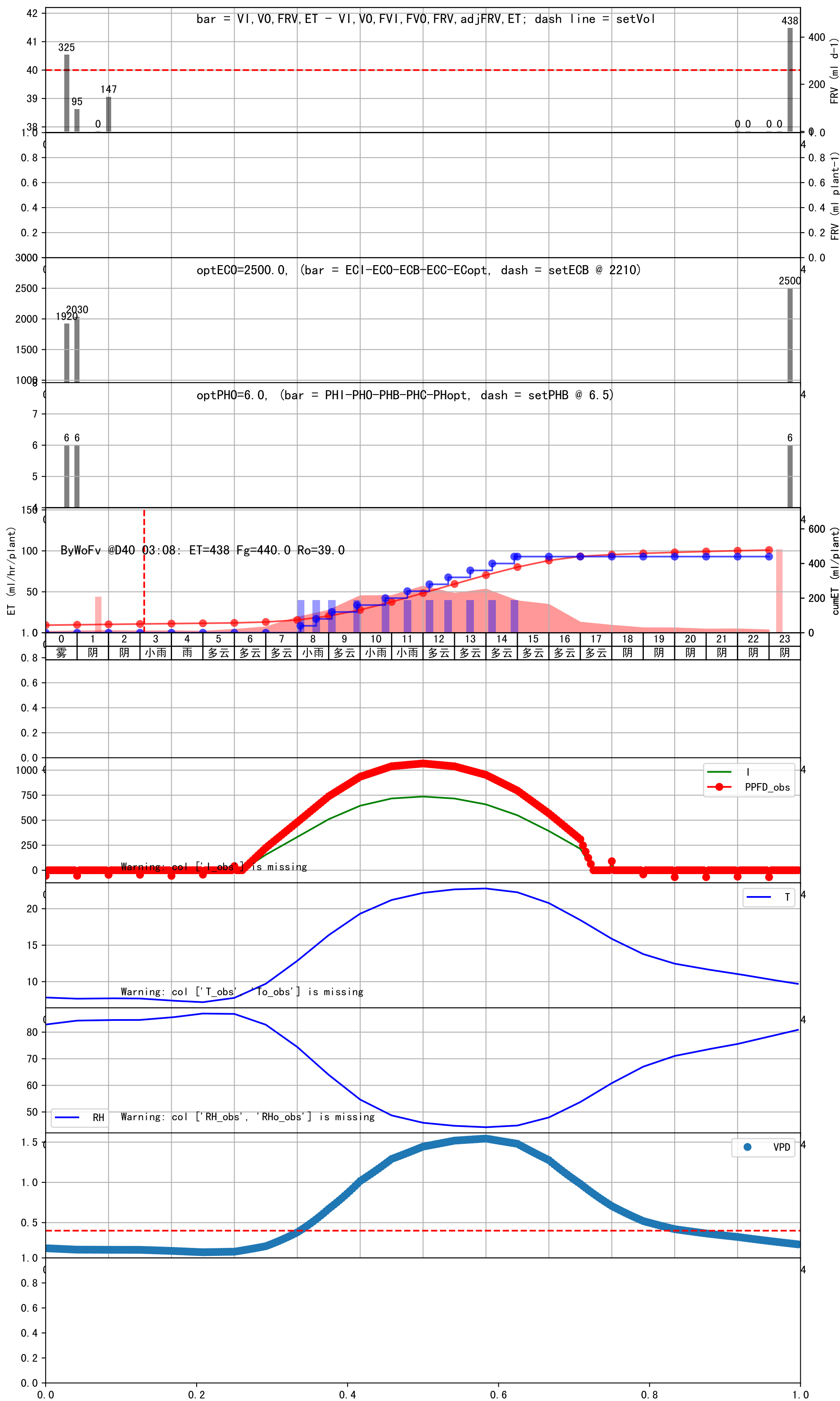


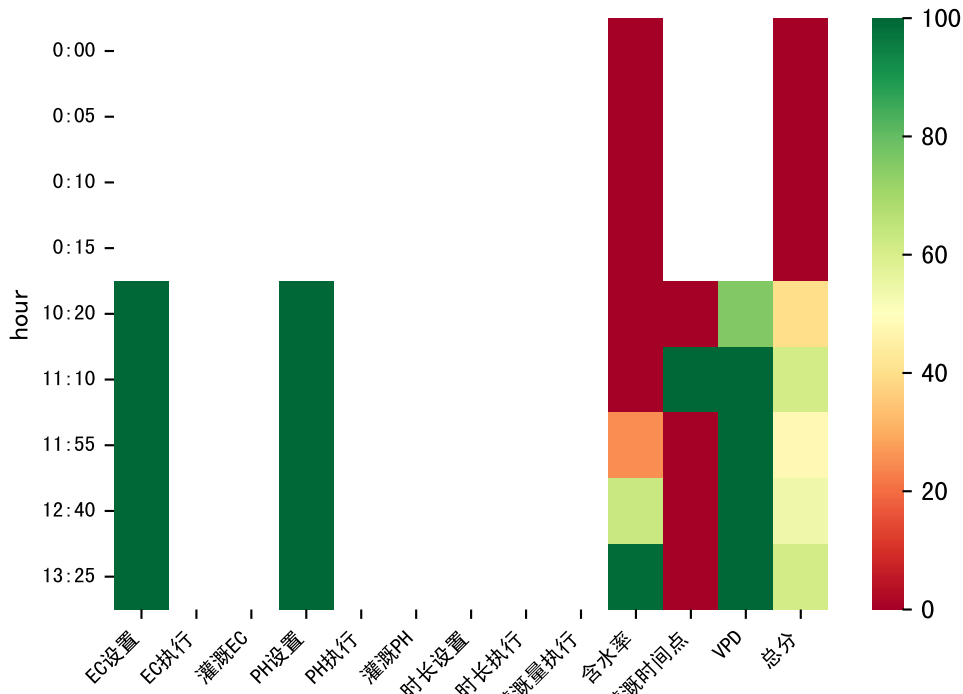




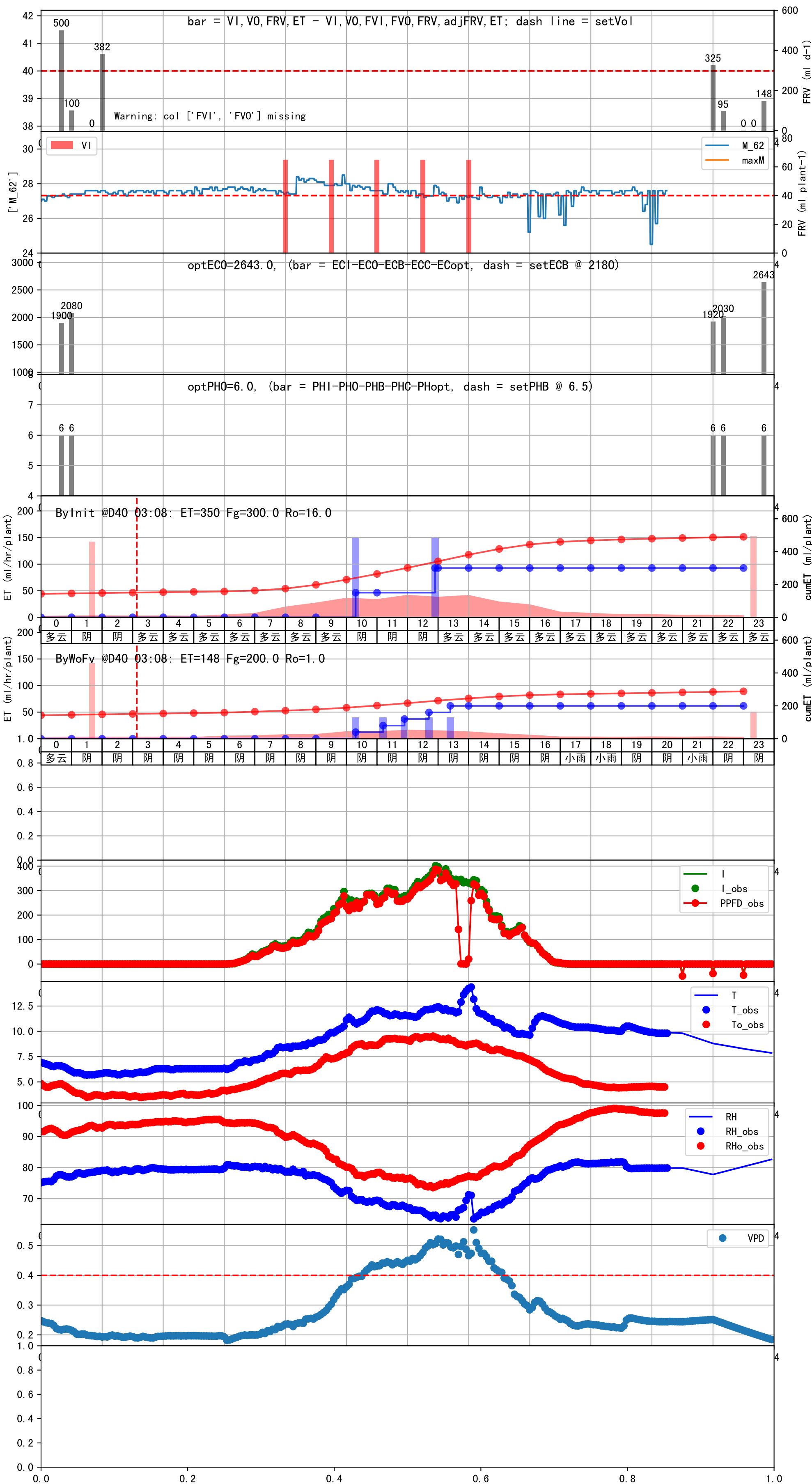


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	69	40.0	0.199	小雨	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:35	69	40.0	0.199	小雨	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:05	69	40.0	0.199	多云	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:55	69	40.0	0.199	多云	预期@09:55 手动 (未用传感器)
10:45	69	40.0	0.199	小雨	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:30	69	40.0	0.199	小雨	预期@11:30 手动 (未用传感器)
12:10	69	40.0	0.199	多云	预期@12:10 手动 (未用传感器)
12:50	69	40.0	0.199	多云	预期@12:50 手动 (未用传感器)
13:30	69	40.0	0.199	多云	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:10	69	40.0	0.199	多云	预期@14:10 手动 (未用传感器)
14:55	69	40.0	0.199	多云	预期@14:55 手动 (未用传感器)
总计	759.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2210, PH: 6.5

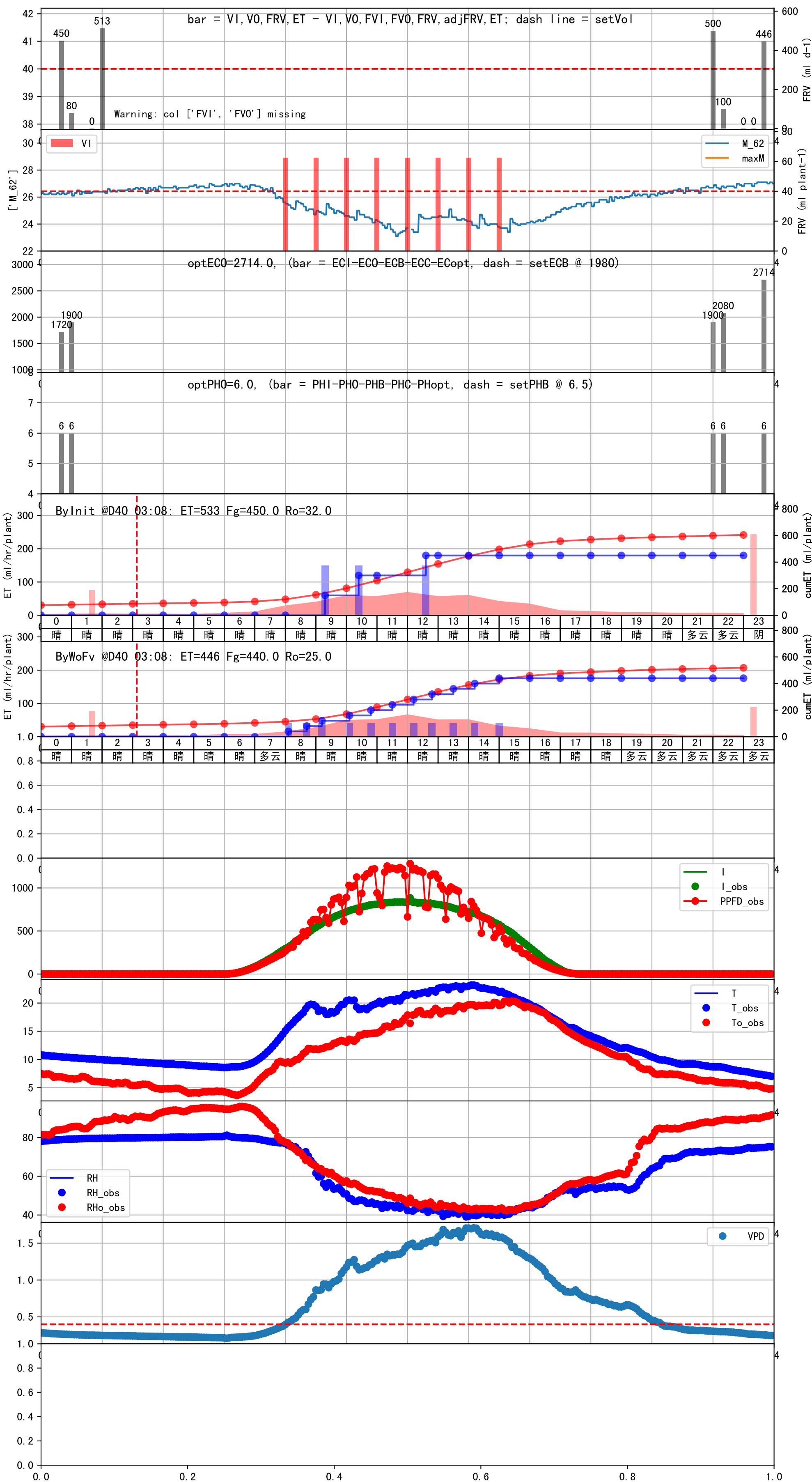




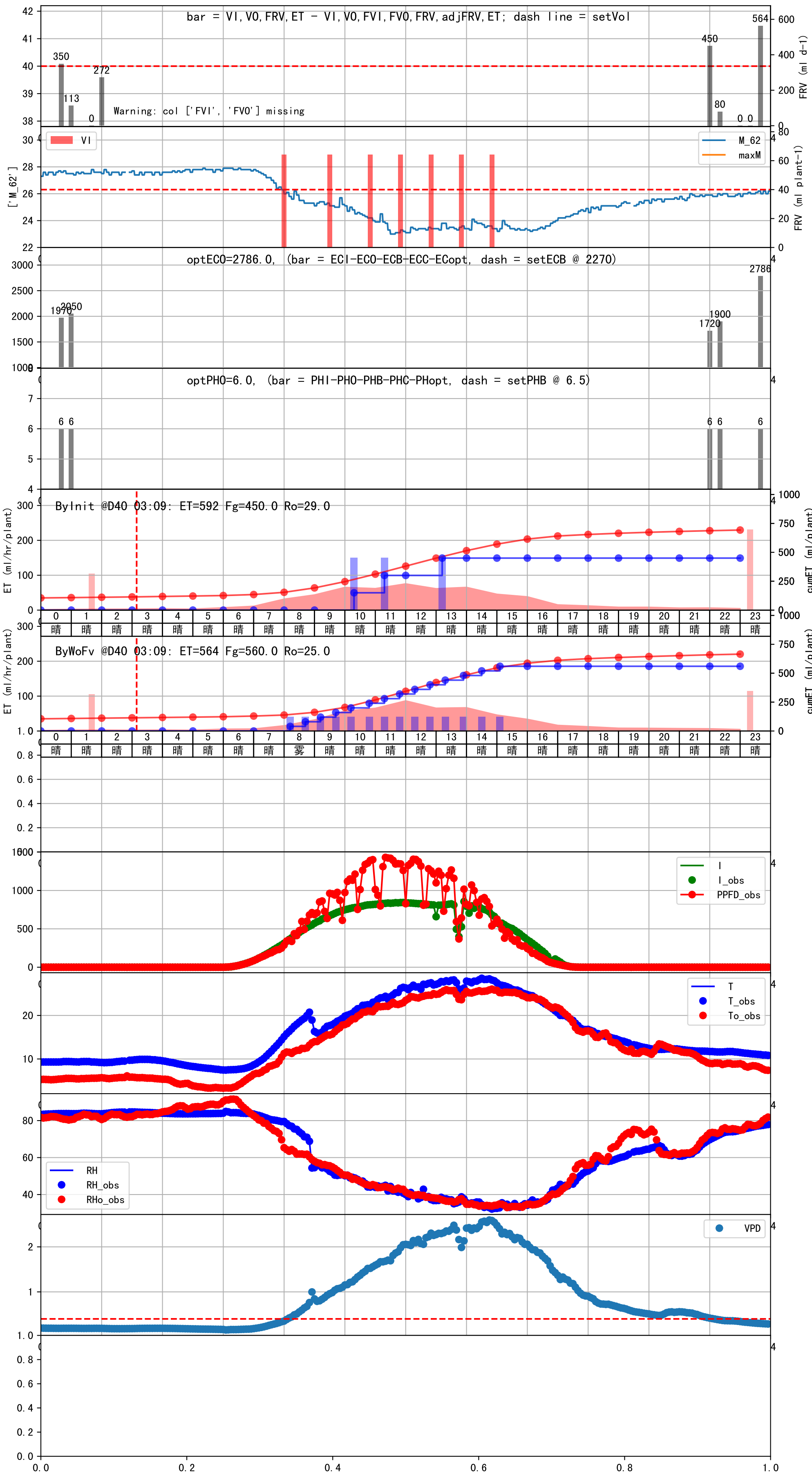
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
10:20	70	40.0	0.199	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:10	70	40.0	0.199	阴	假设@11:10 未知程序 (未用传感器)
11:55	70	40.0	0.199	阴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:40	70	40.0	0.199	阴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:25	70	40.0	0.199	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
总计	350.0 (5次)	200.0			建议进液EC: 2180, PH: 6.5



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	73	40.0	0.199	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	73	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:15	73	40.0	0.199	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:05	73	40.0	0.199	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	73	40.0	0.199	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	73	40.0	0.199	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:10	73	40.0	0.199	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:50	73	40.0	0.199	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:30	73	40.0	0.199	晴	假设@13:30 未知程序 (未用传感器)
14:10	73	40.0	0.199	晴	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
15:00	73	40.0	0.199	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	803.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 1980, 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	75	40.0	0.199	雾	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	75	40.0	0.199	雾	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	75	40.0	0.199	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	75	40.0	0.199	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:10	75	40.0	0.199	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:45	75	40.0	0.199	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:20	75	40.0	0.199	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	75	40.0	0.199	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	75	40.0	0.199	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	75	40.0	0.199	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	75	40.0	0.199	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:55	75	40.0	0.199	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:30	75	40.0	0.199	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:05	75	40.0	0.199	晴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	1050.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2270, 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	73	40.0	0.199	阴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:00	73	40.0	0.199	阴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:45	73	40.0	0.199	阴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:30	73	40.0	0.199	阴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:30	73	40.0	0.199	阴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:45	73	40.0	0.199	阴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
15:10	73	40.0	0.199	阴	假设@15:10 未知程序 (未用传感器)
总计	511.0 (7次)	280.0			建议进液EC: 2020, PH: 6.5

