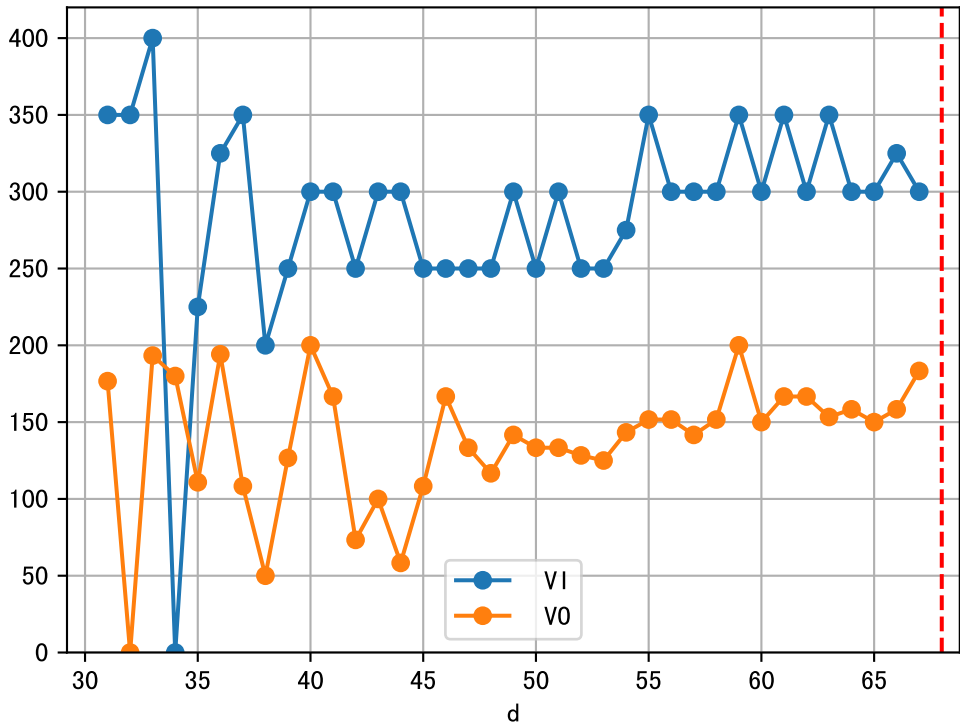
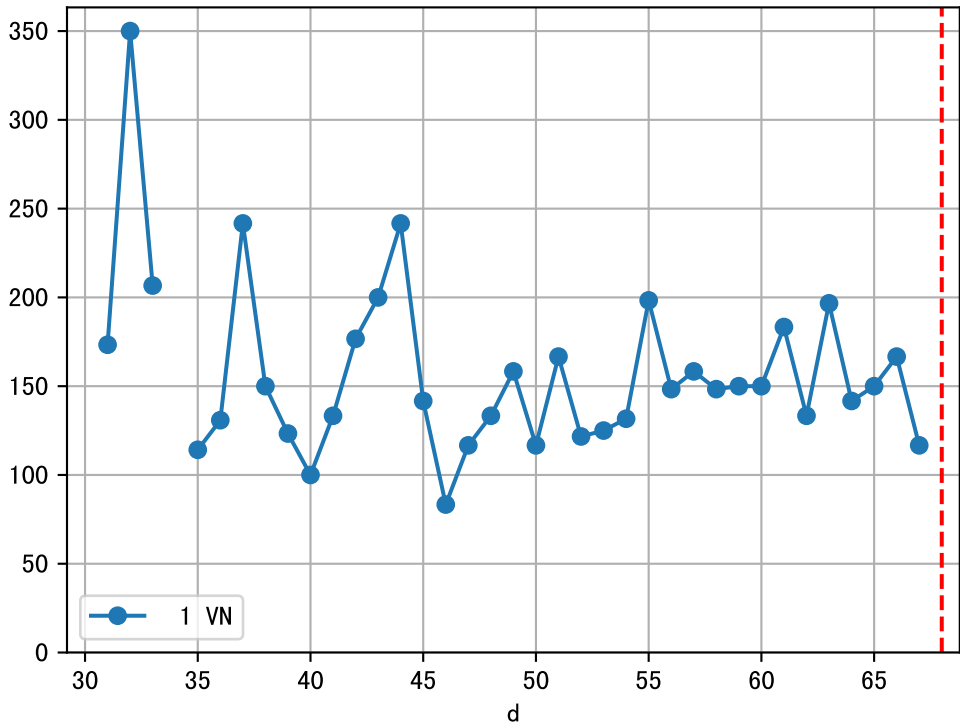
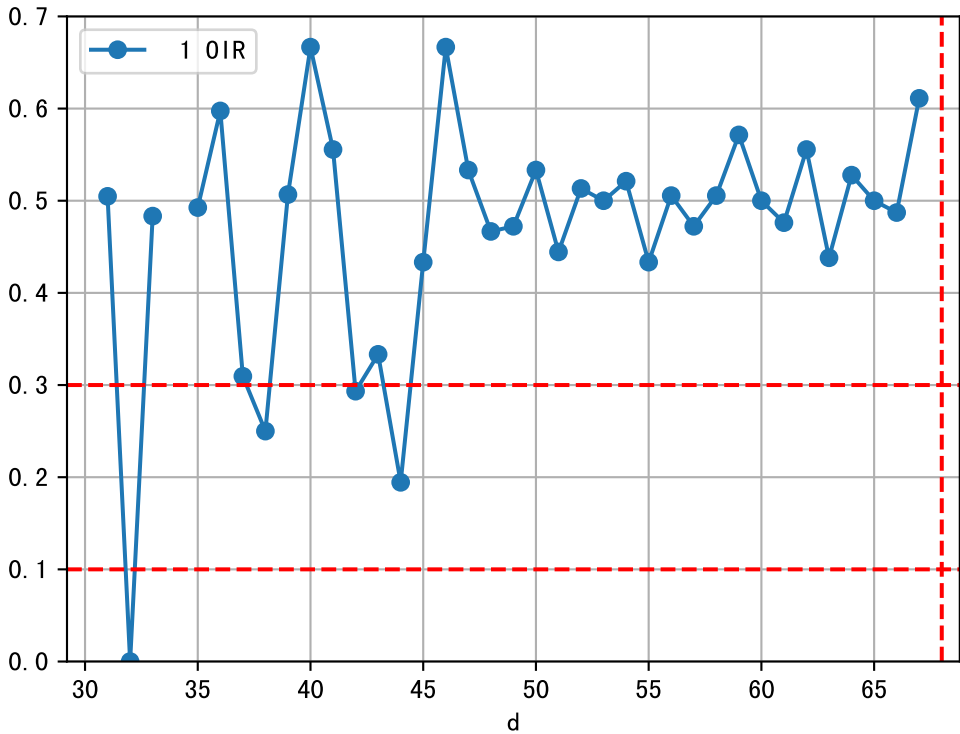


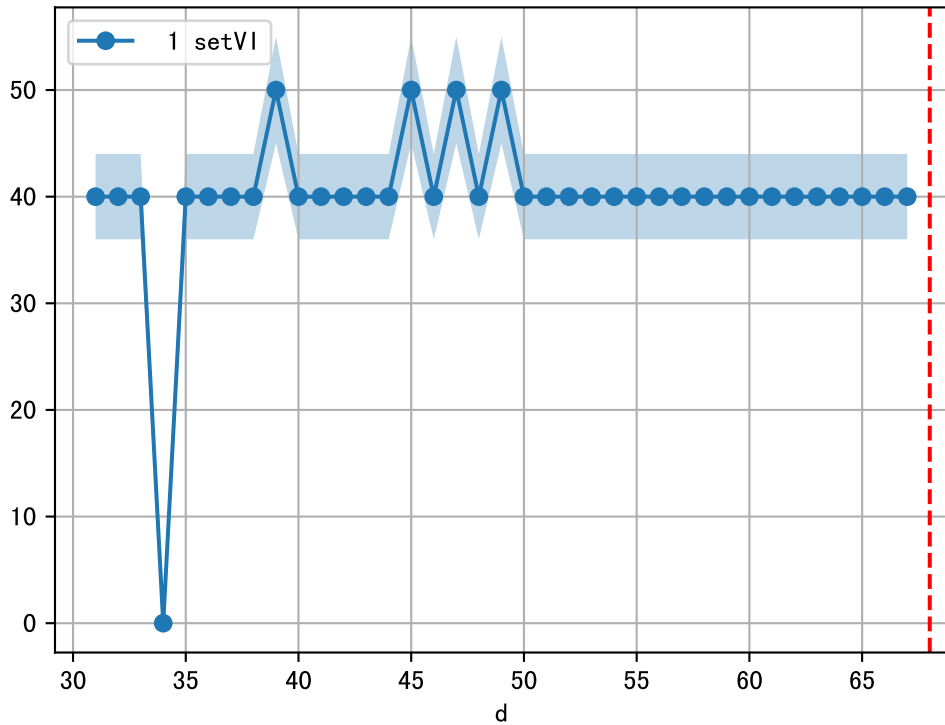
FgArea: [' 0']
NC11 P2-12
2025-11-07 (Day 68)



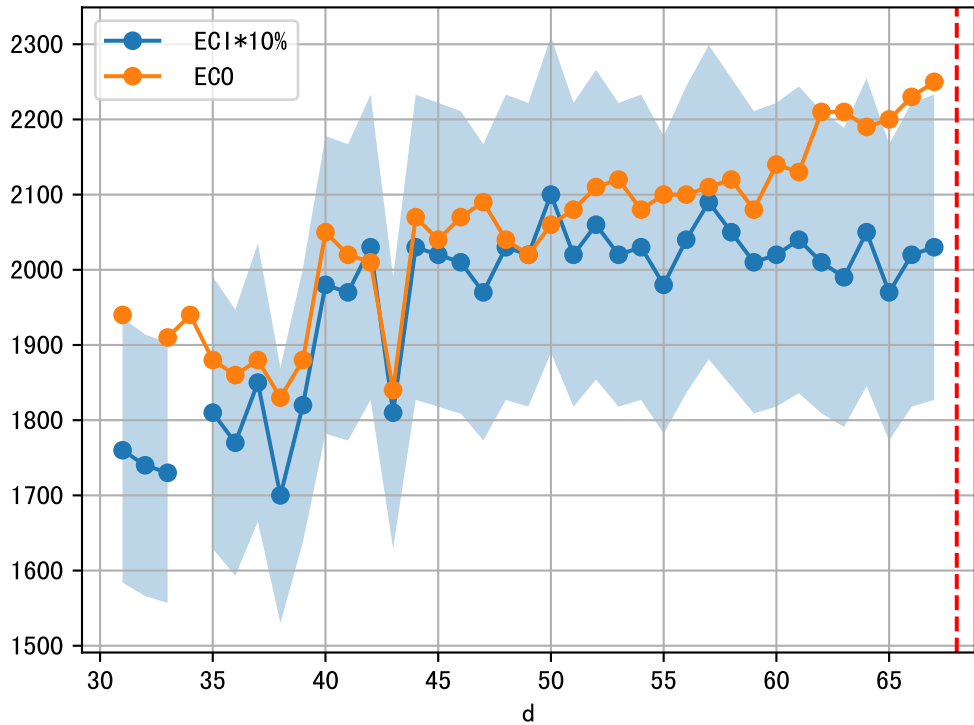


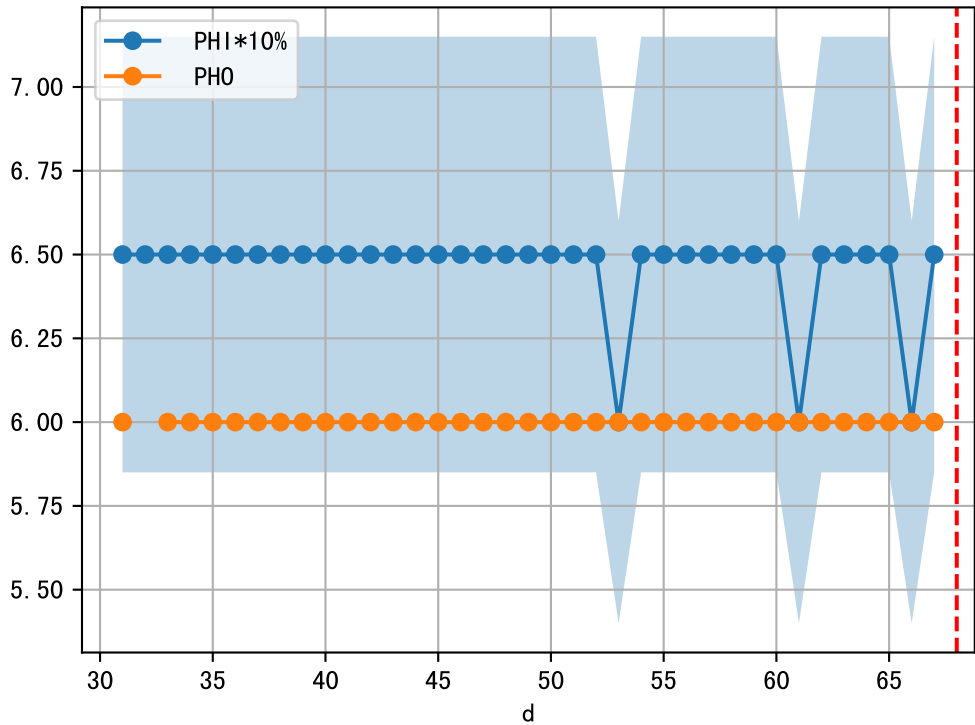




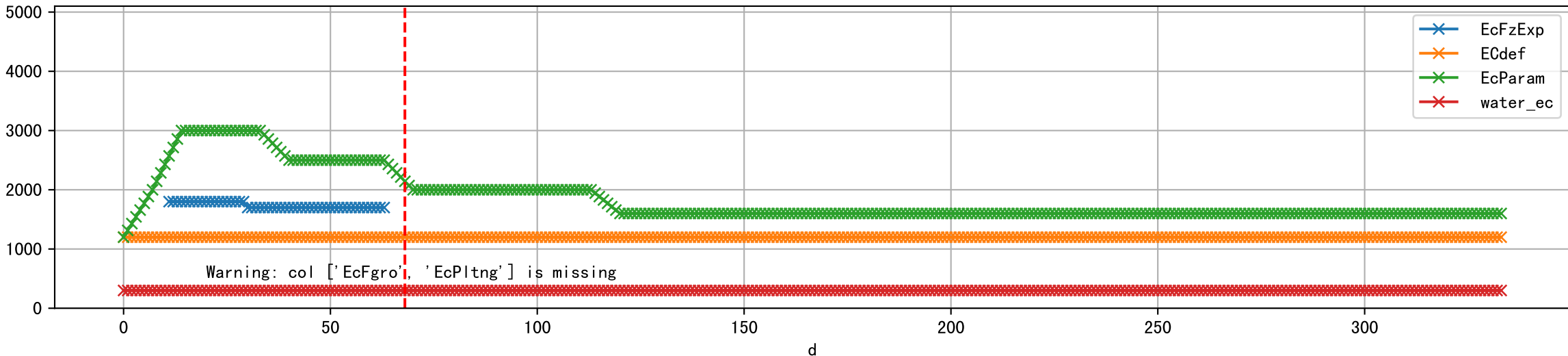


1 (fgArea = NA)

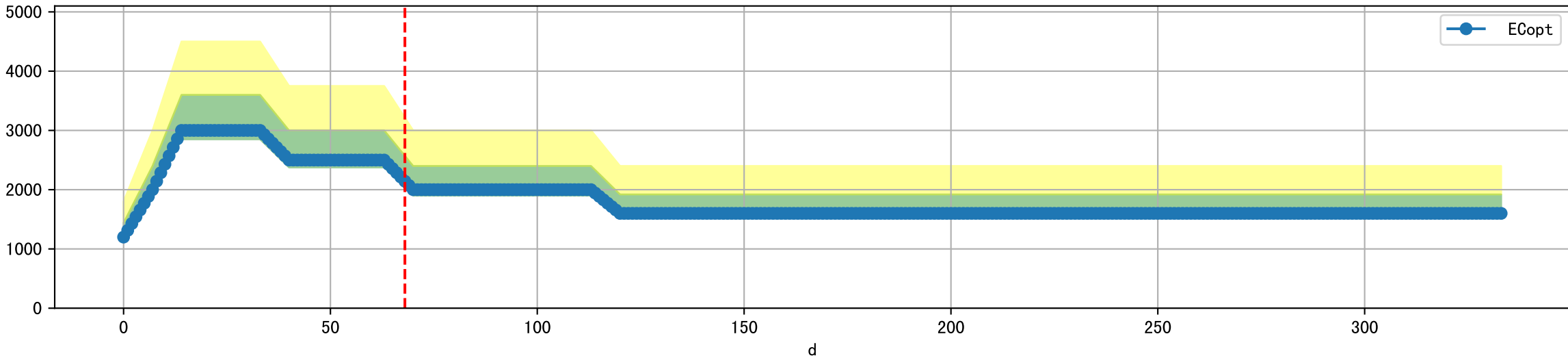


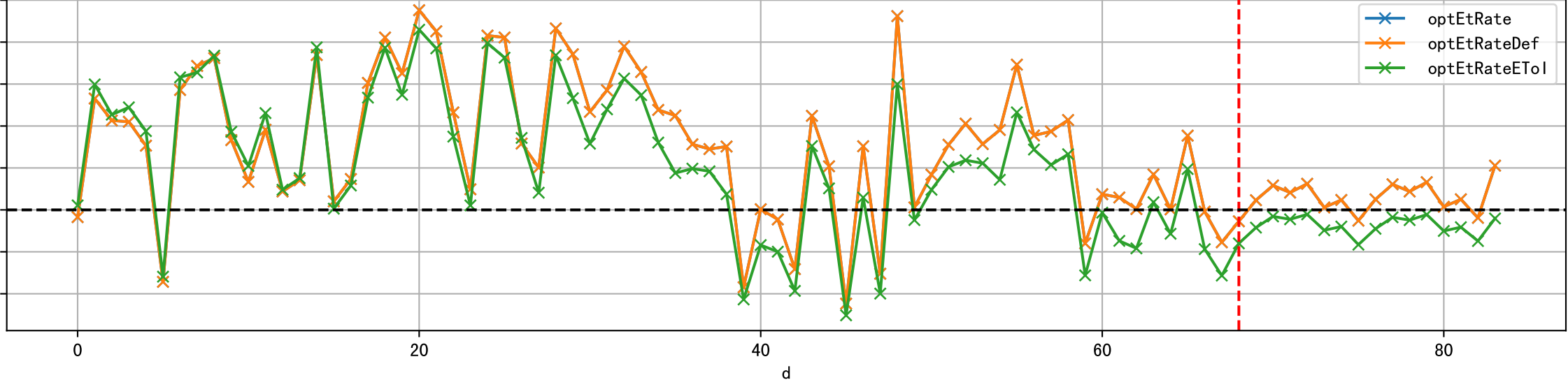
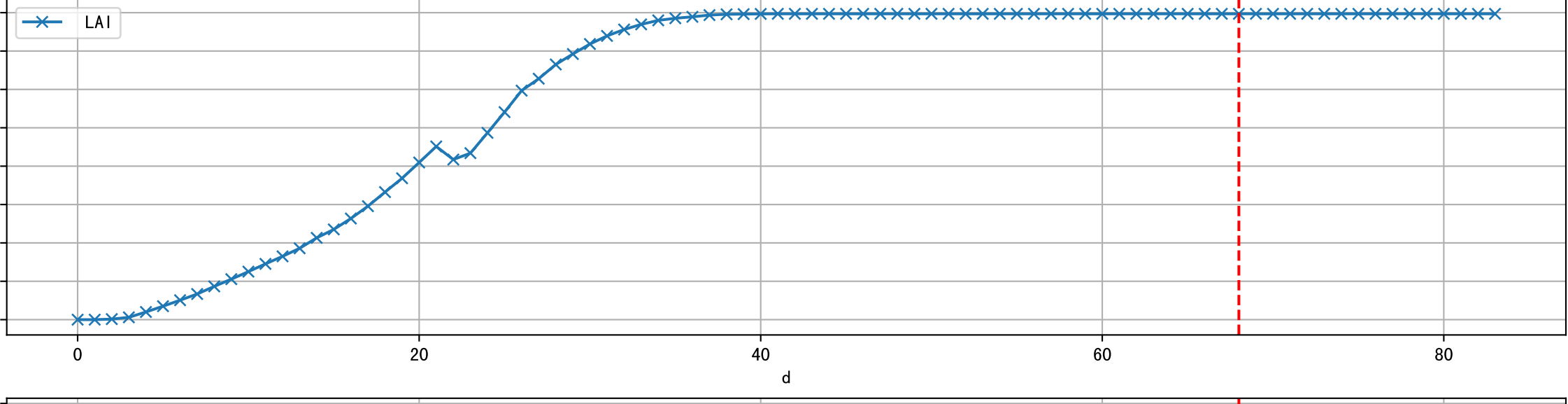
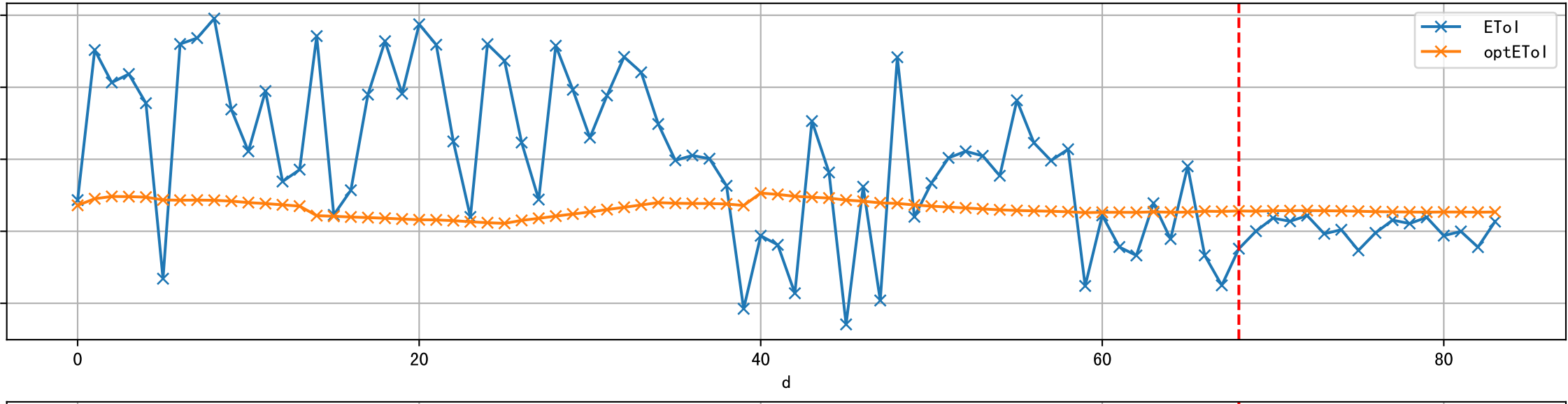
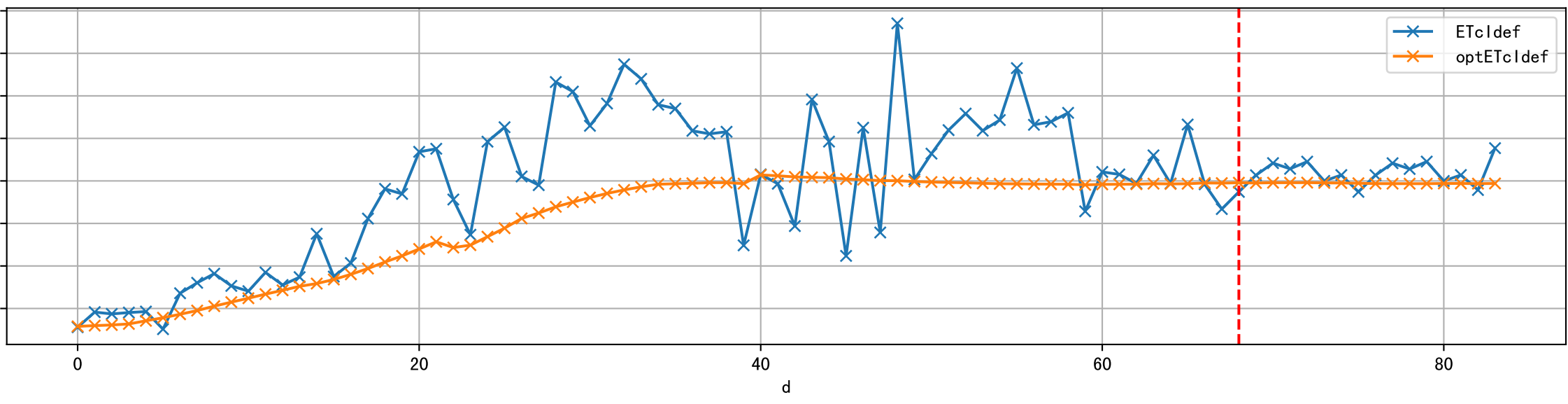
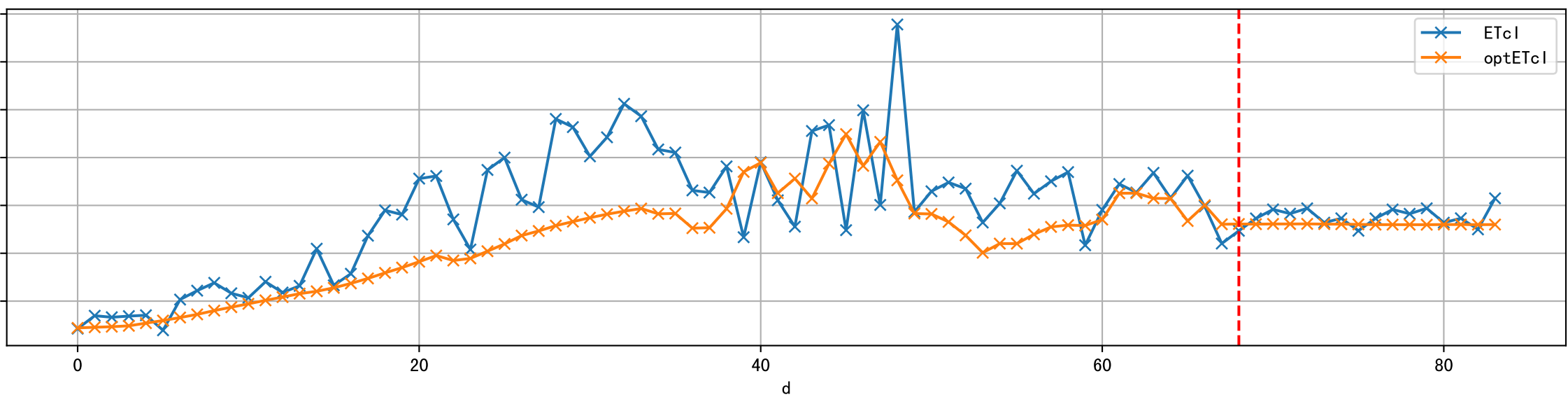
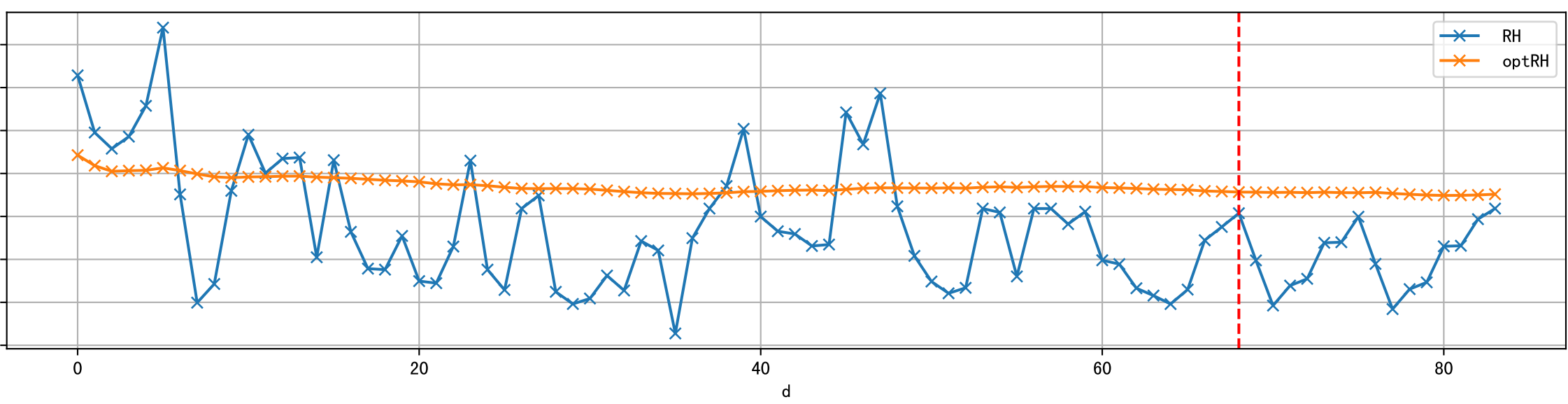
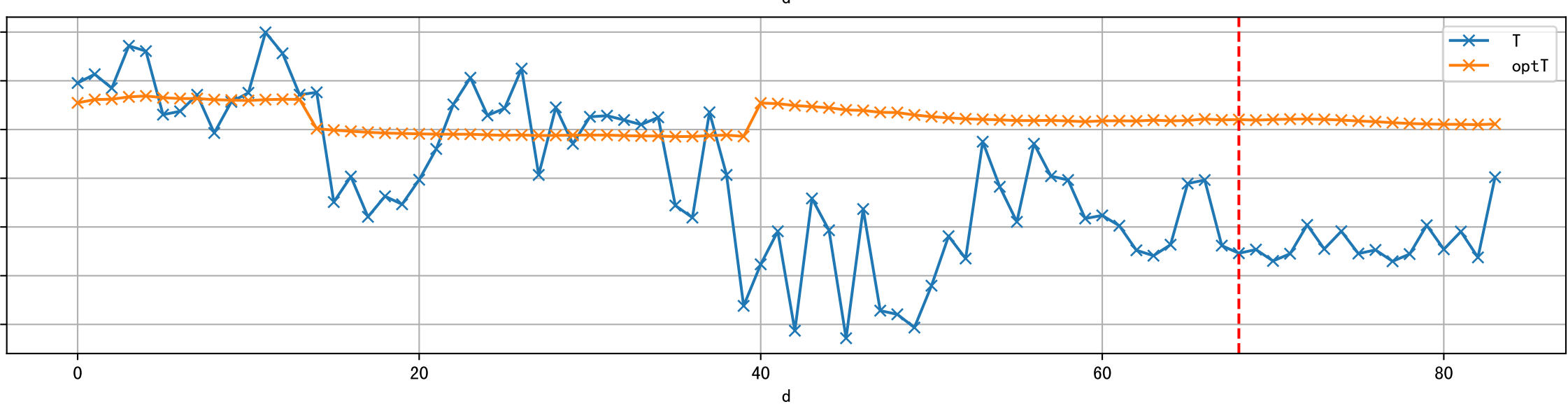
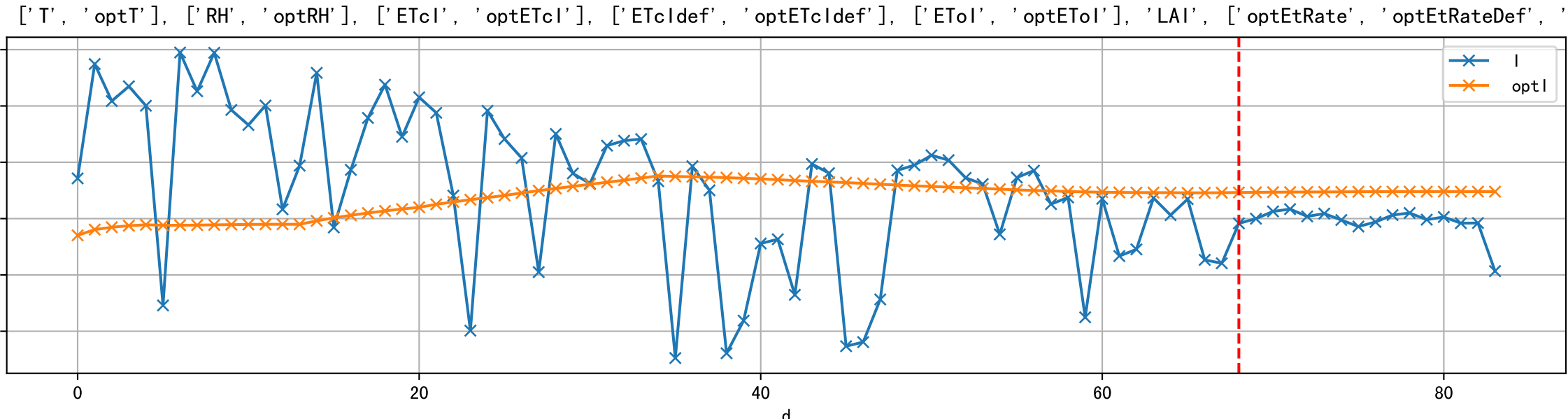


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

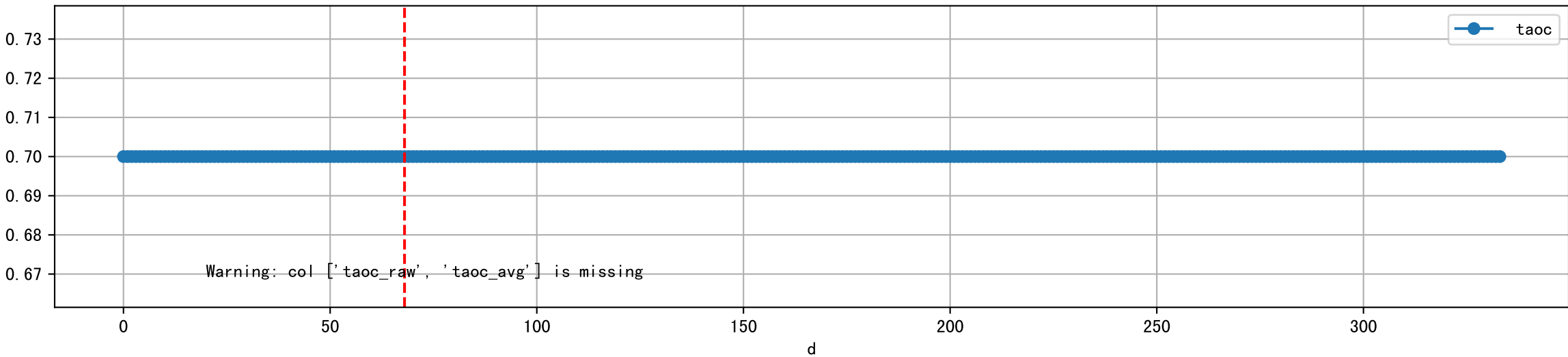


Plot [' ECopt ']

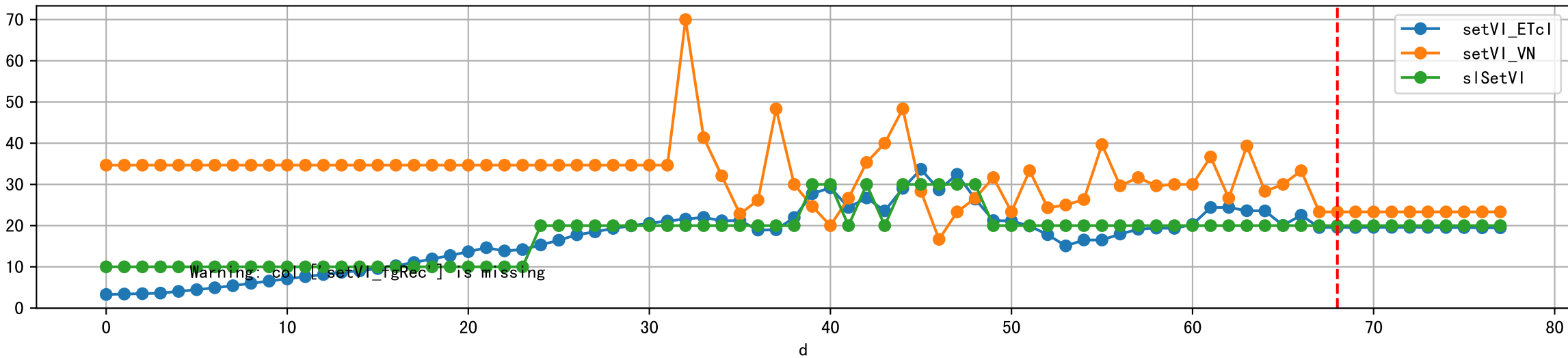




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

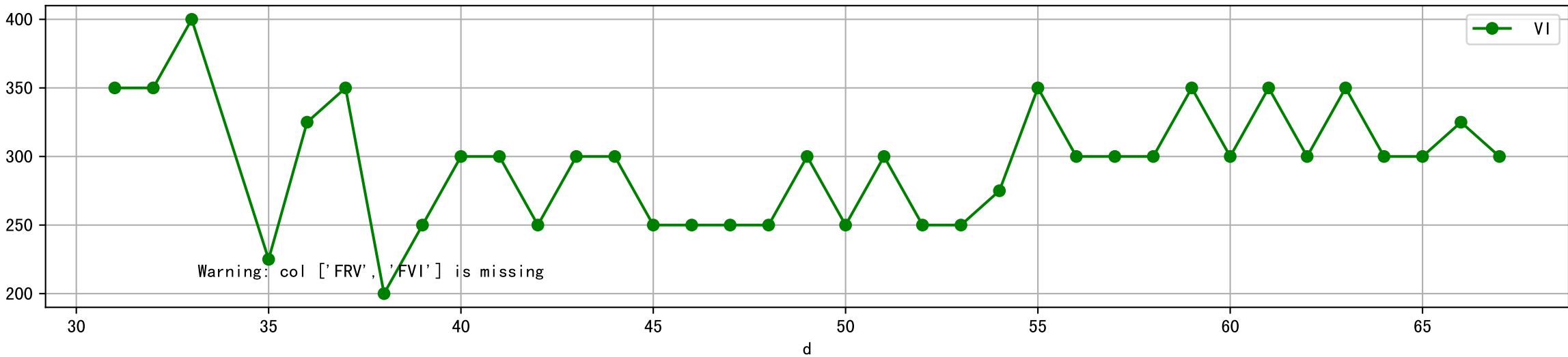


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

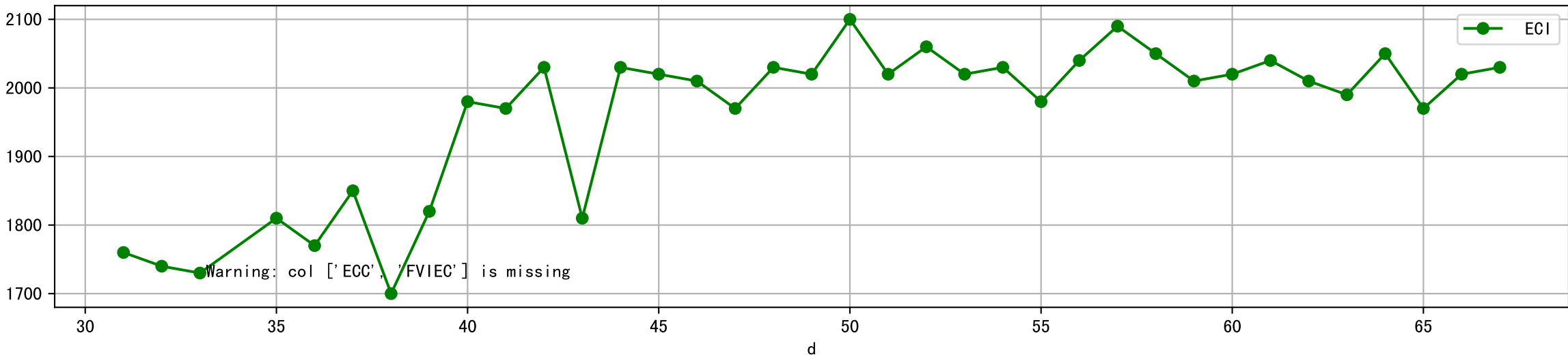




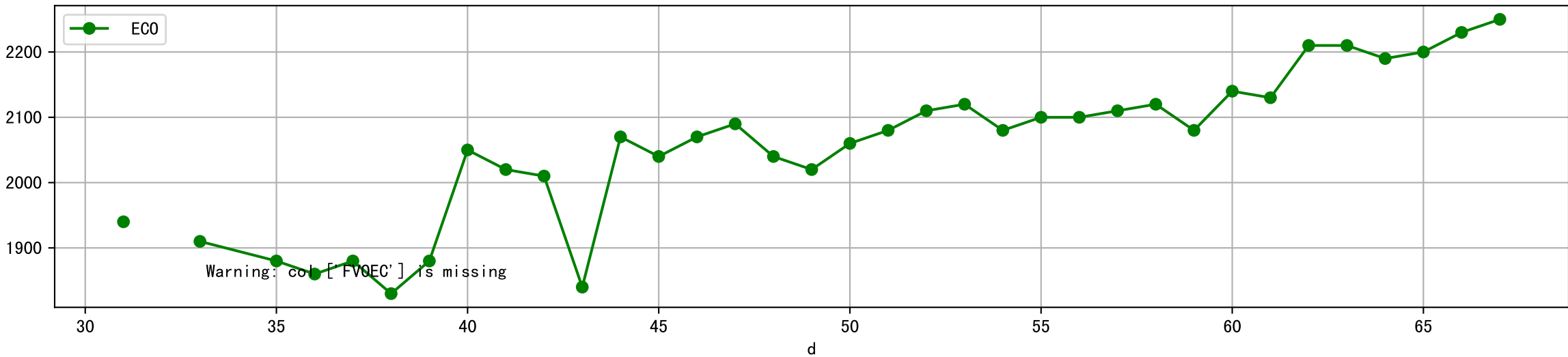
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



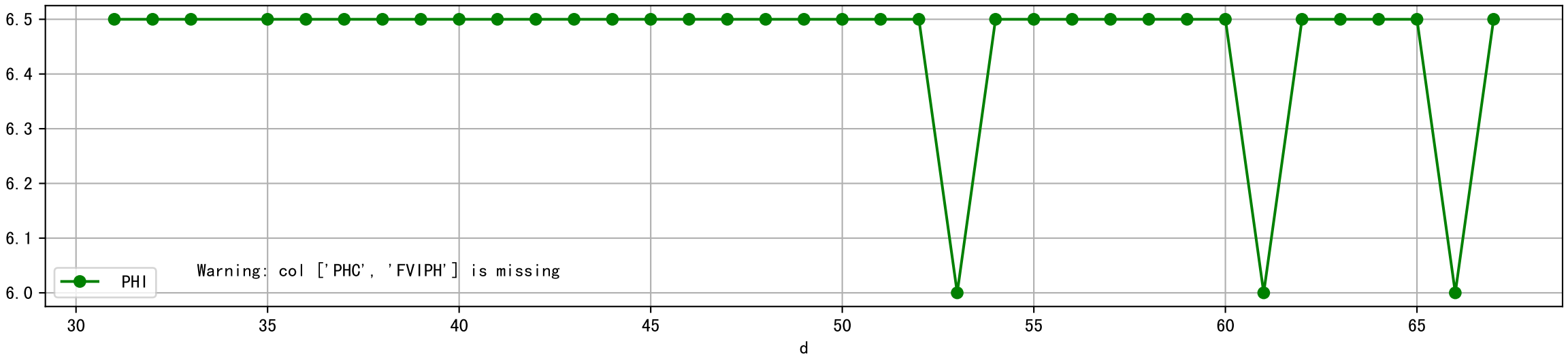
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



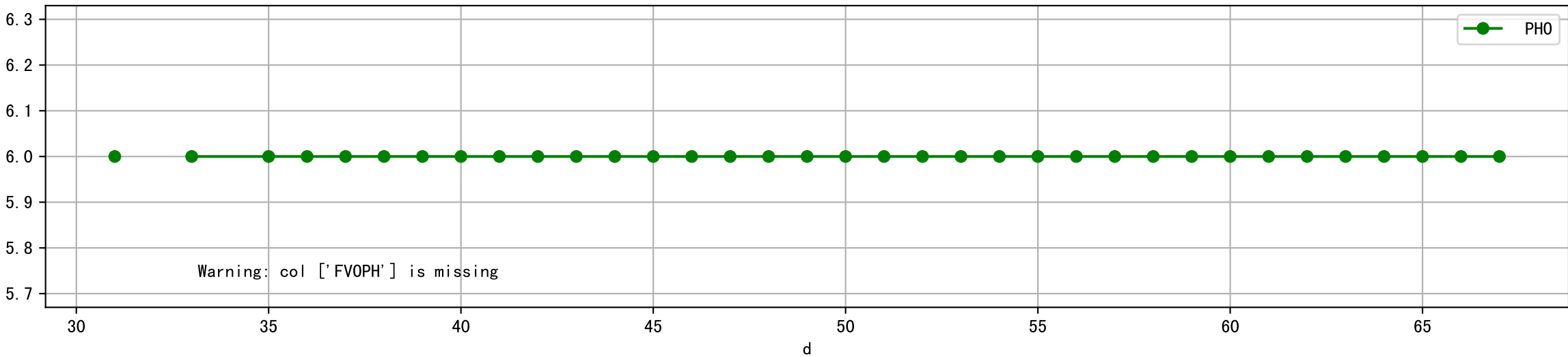
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



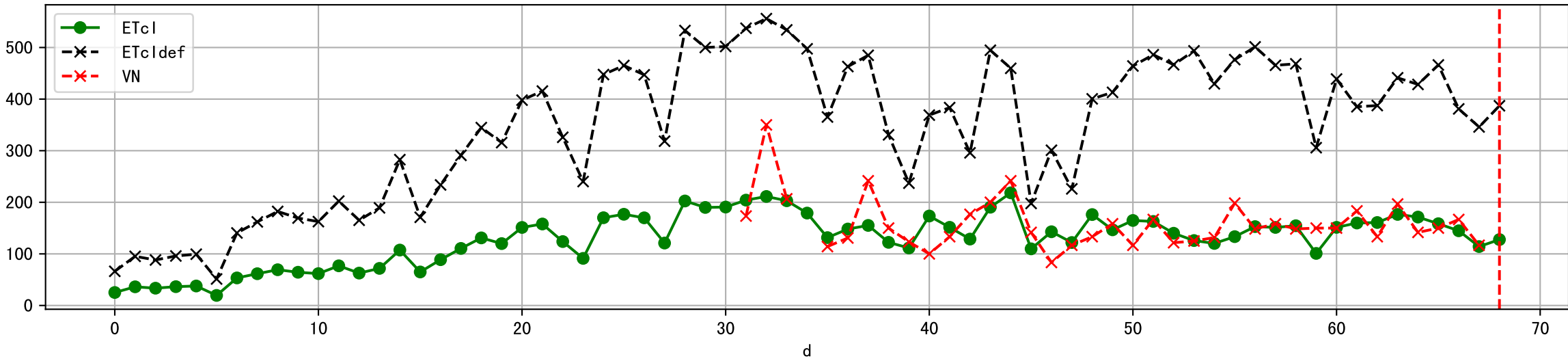
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



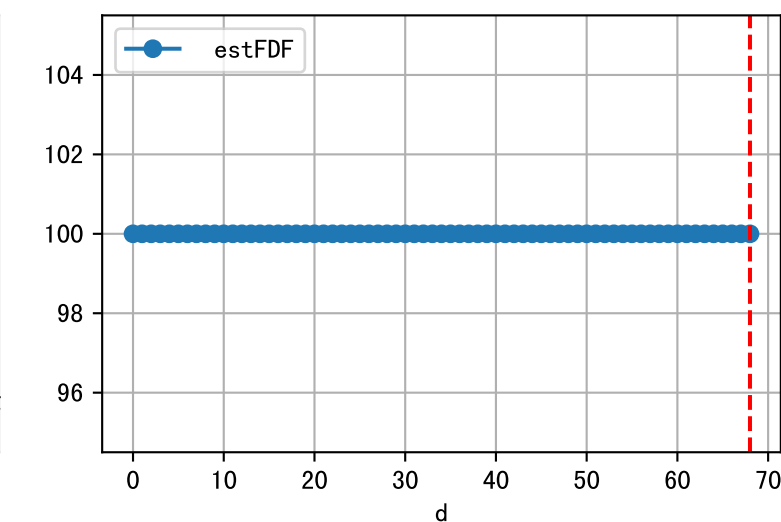
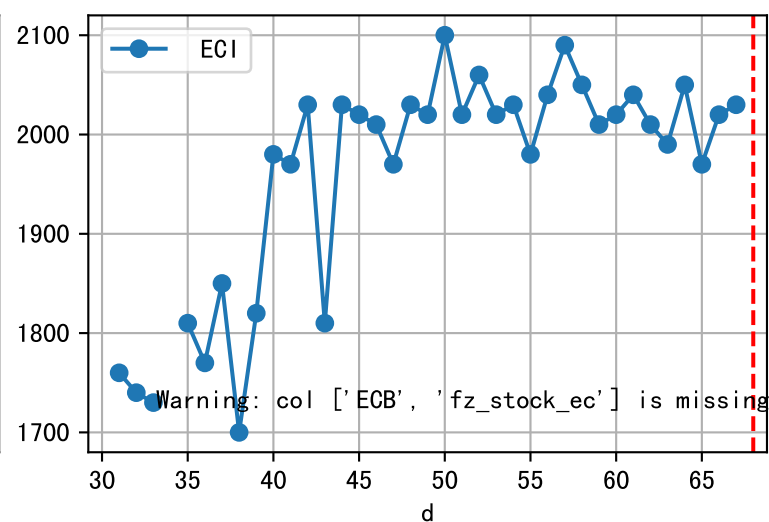
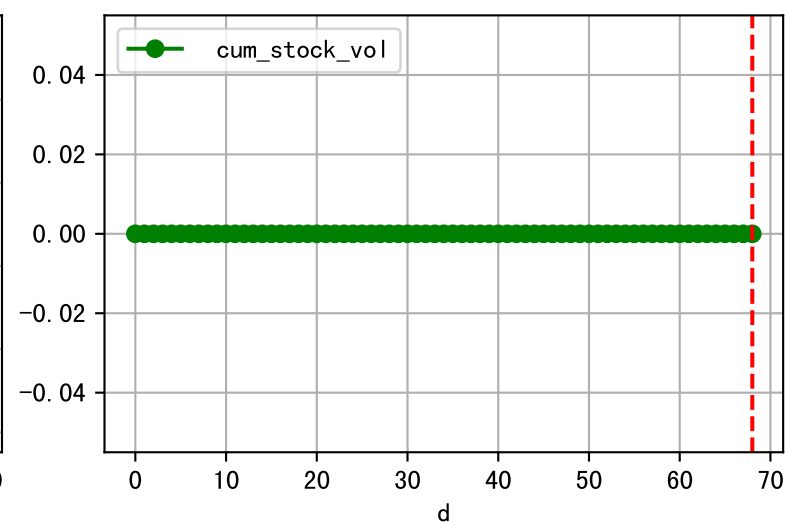
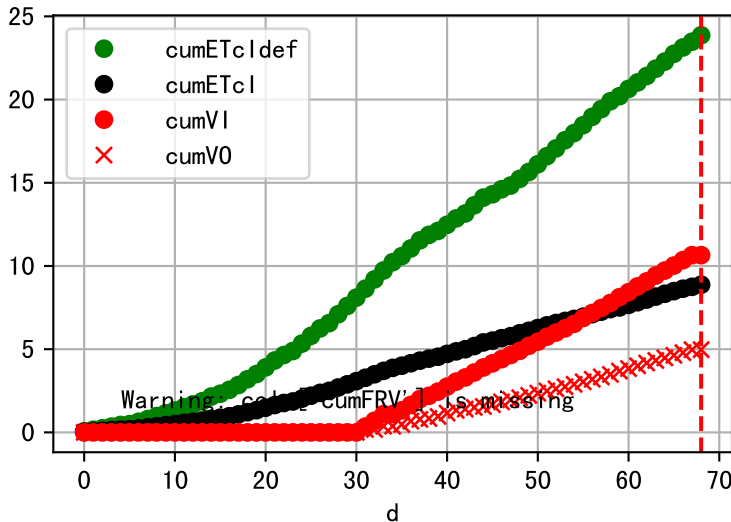
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

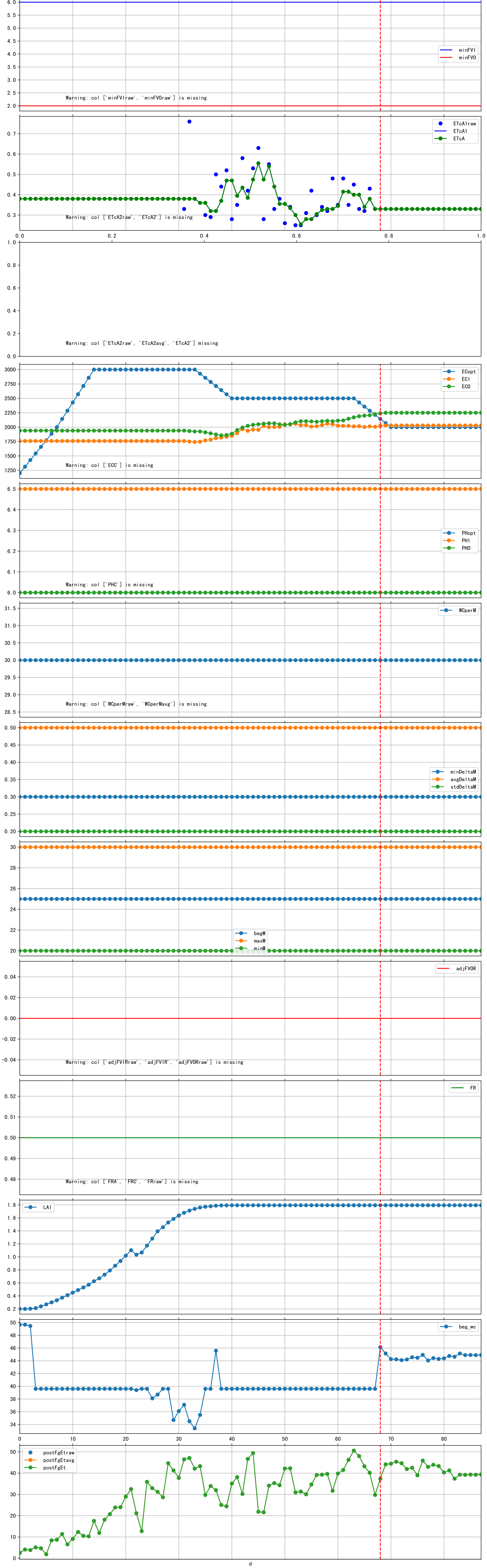




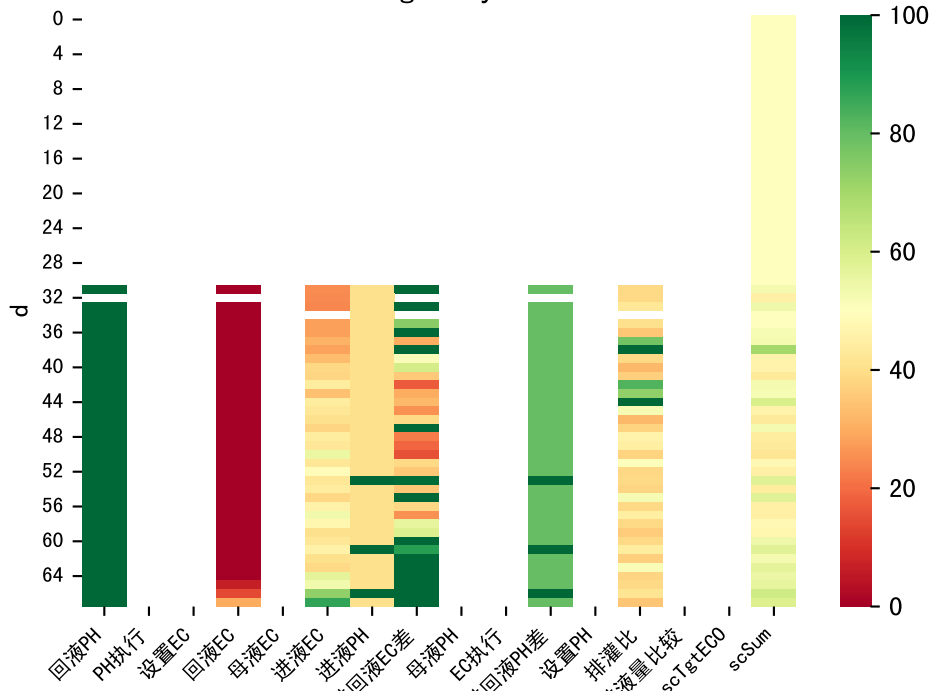
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

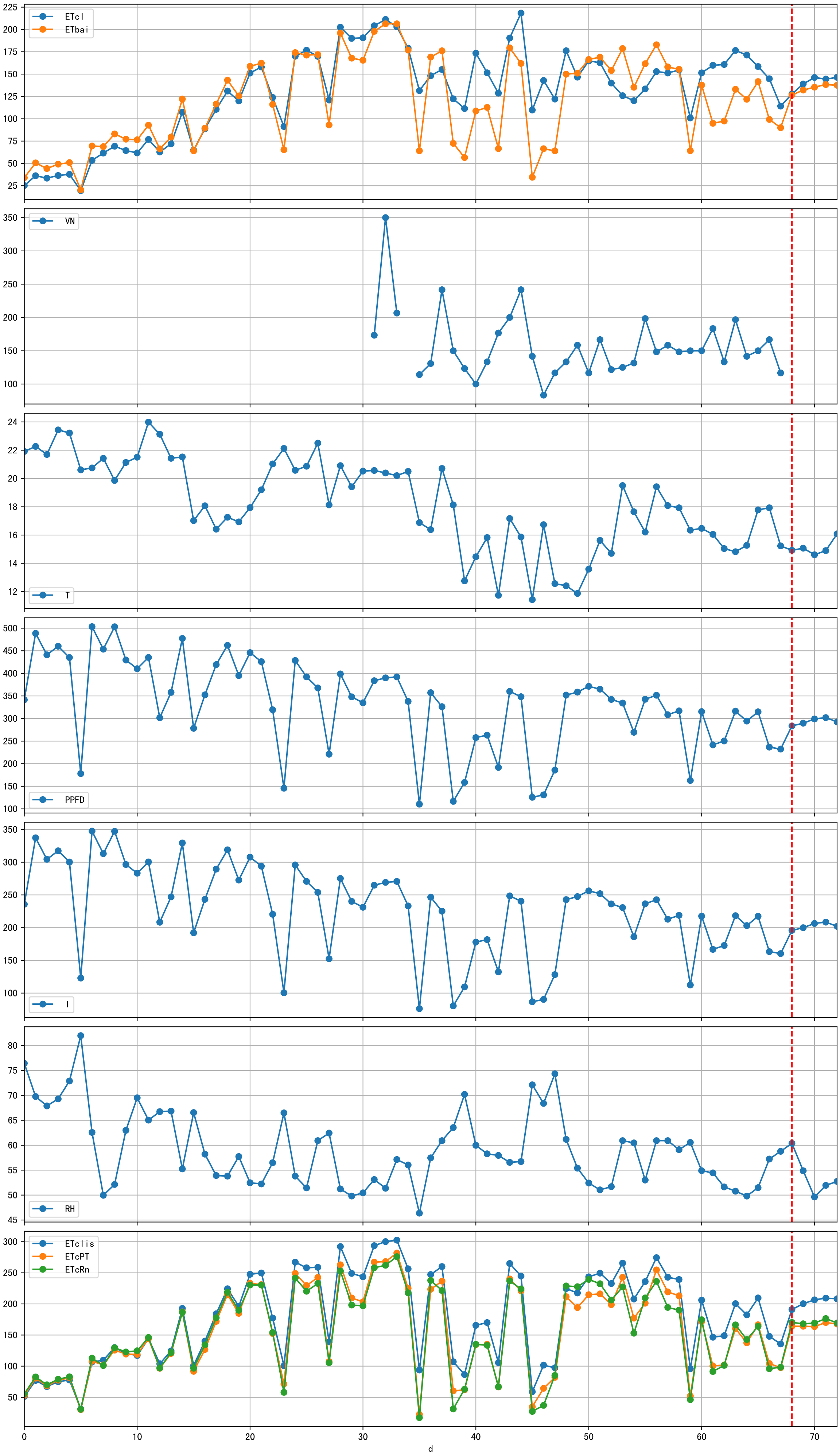


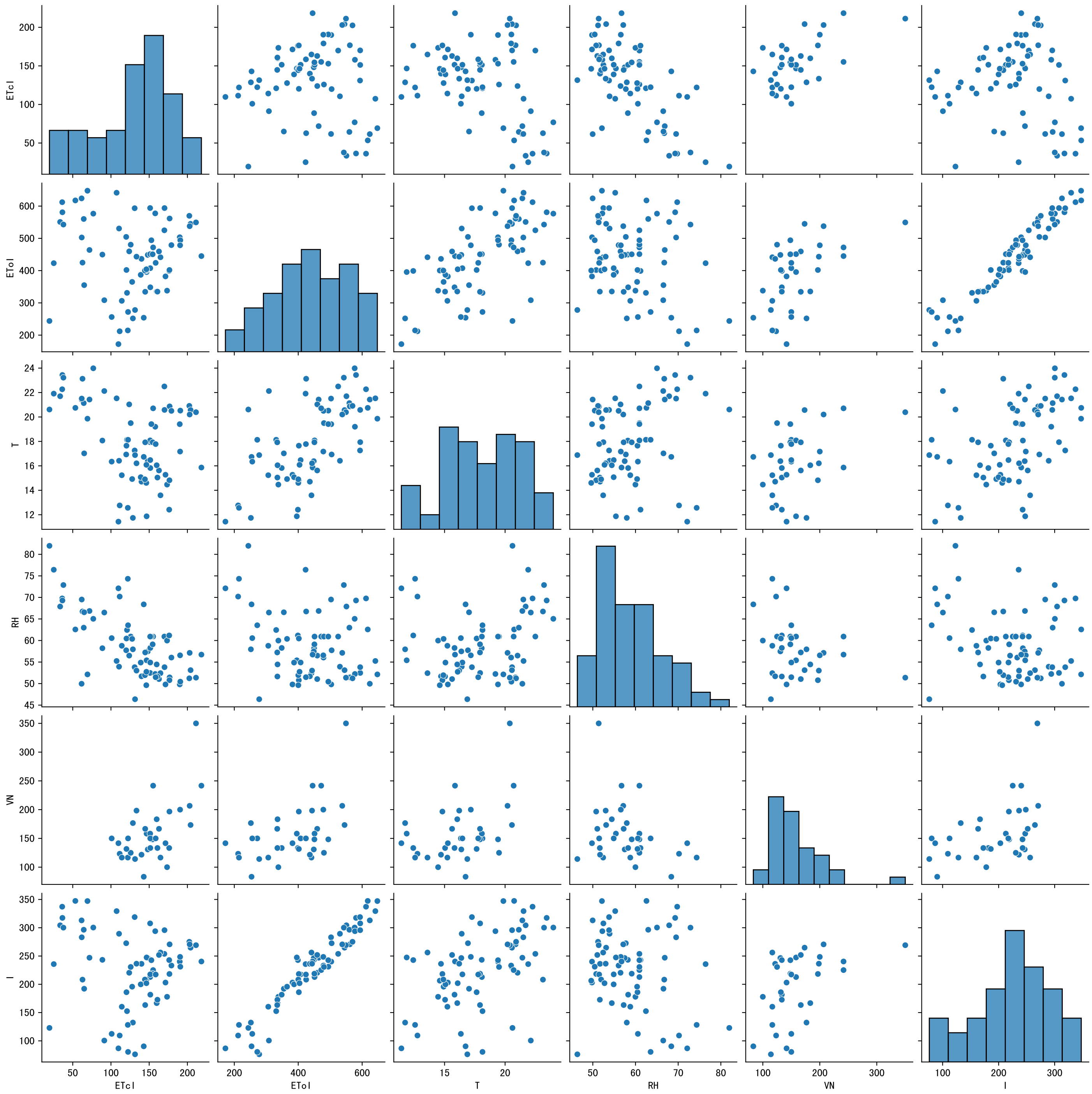
Trend plot for P2-12_0

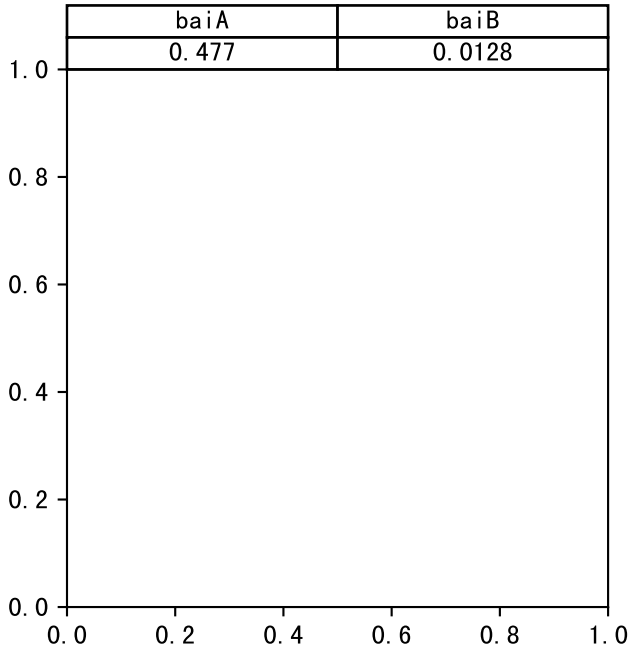
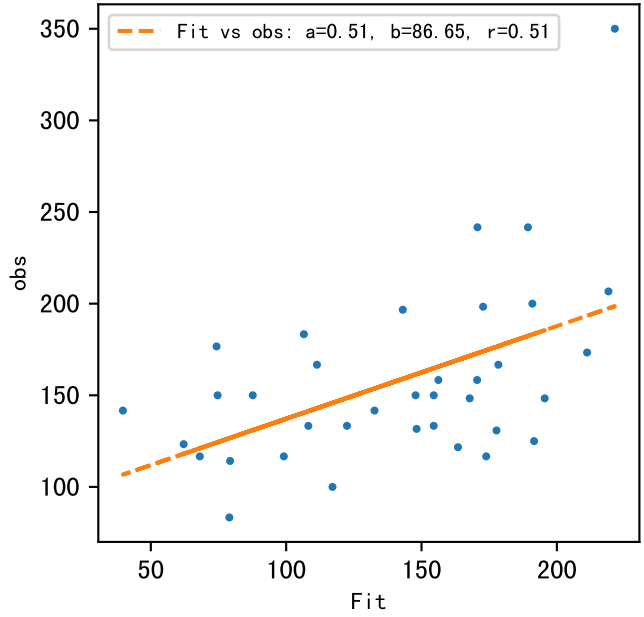
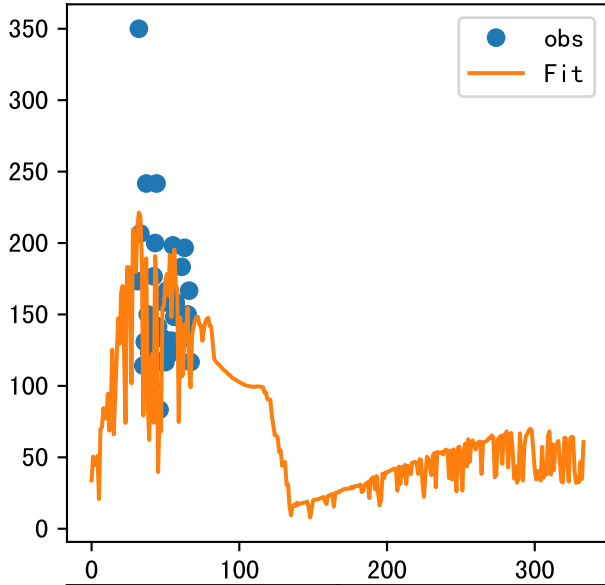


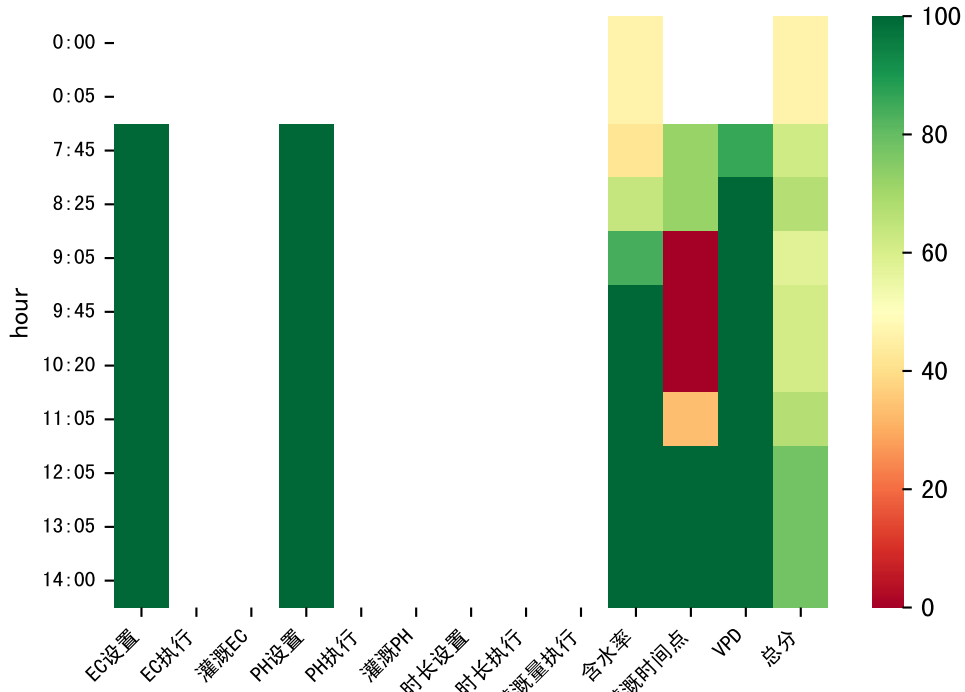
FgDaily



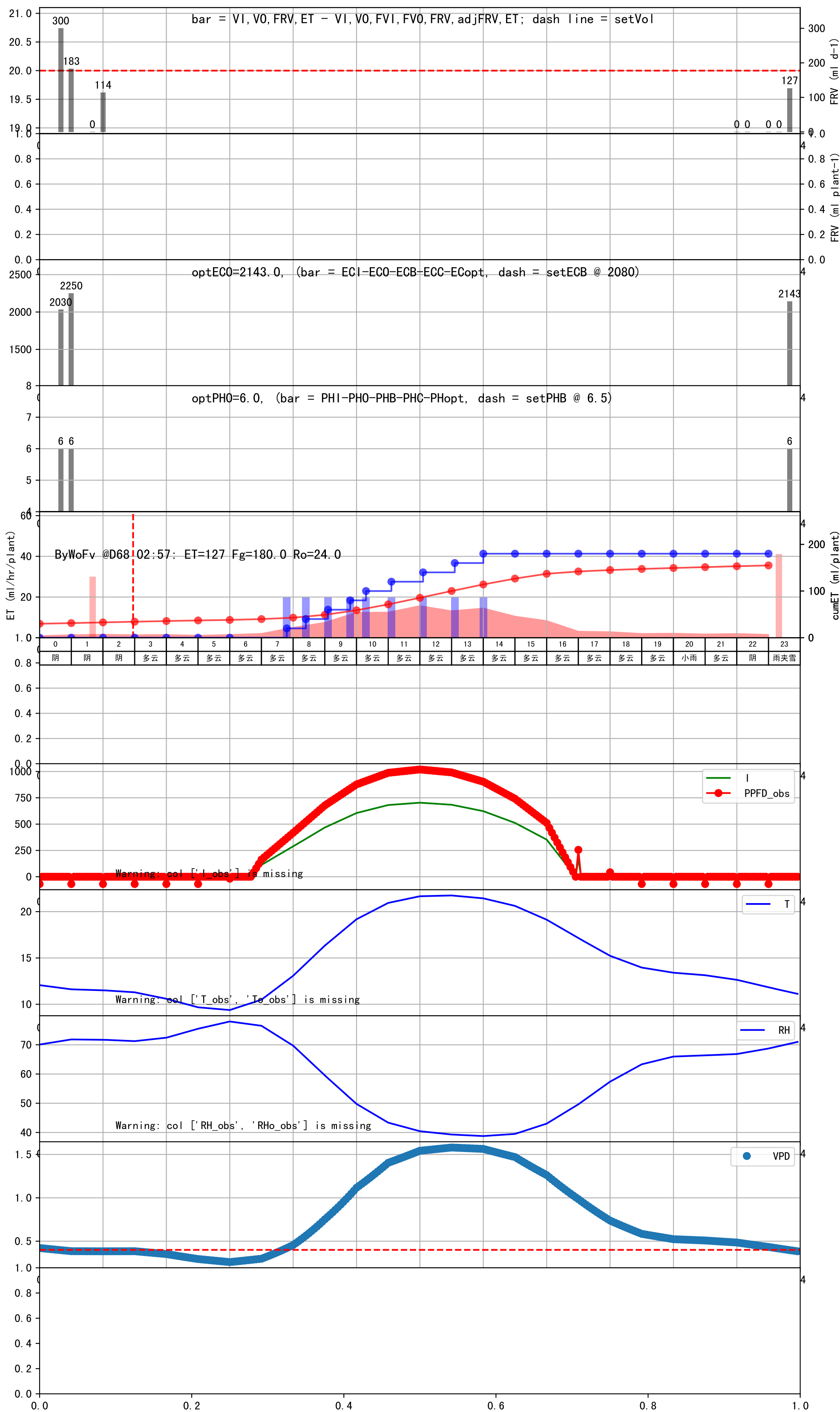




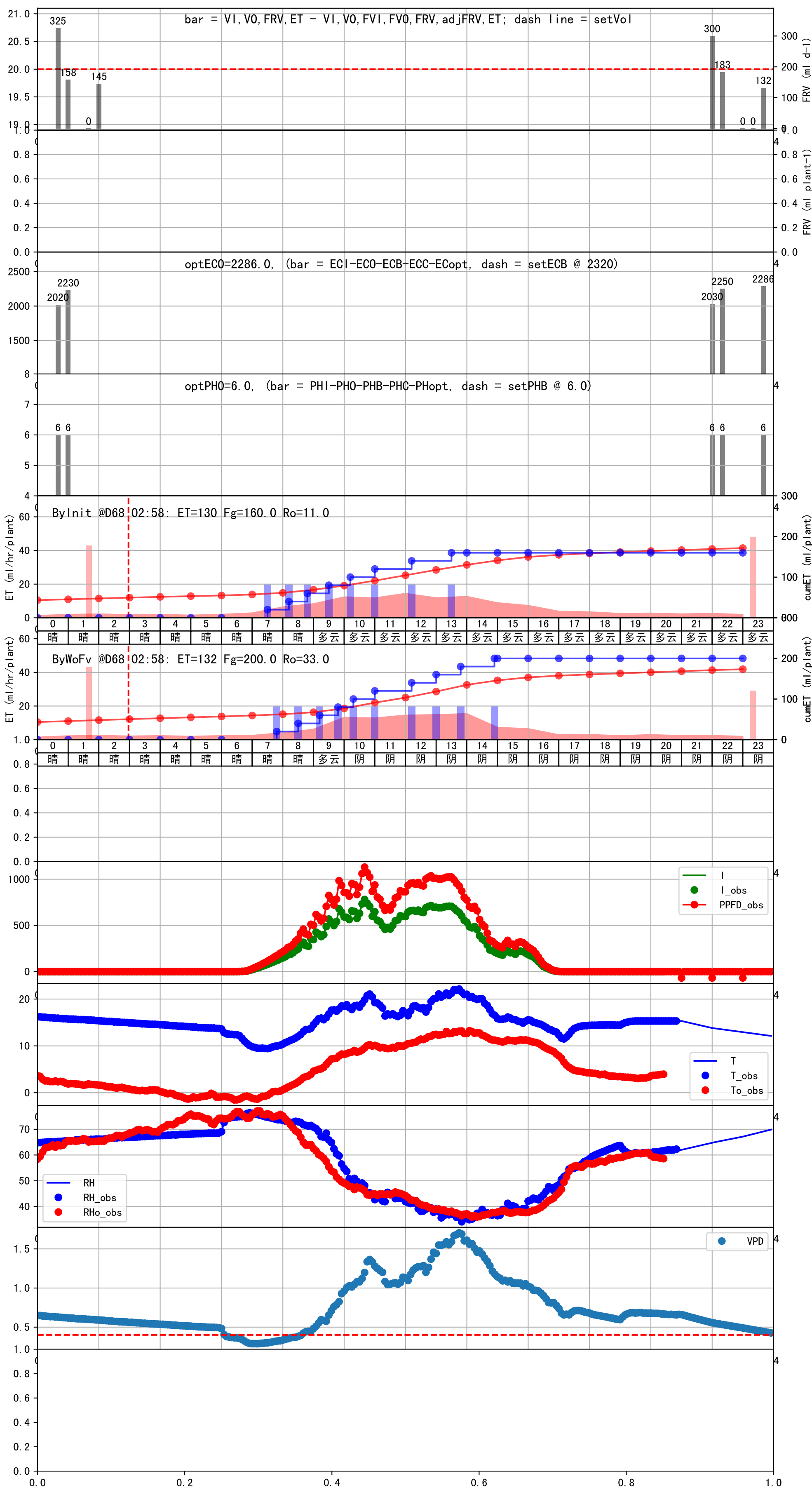




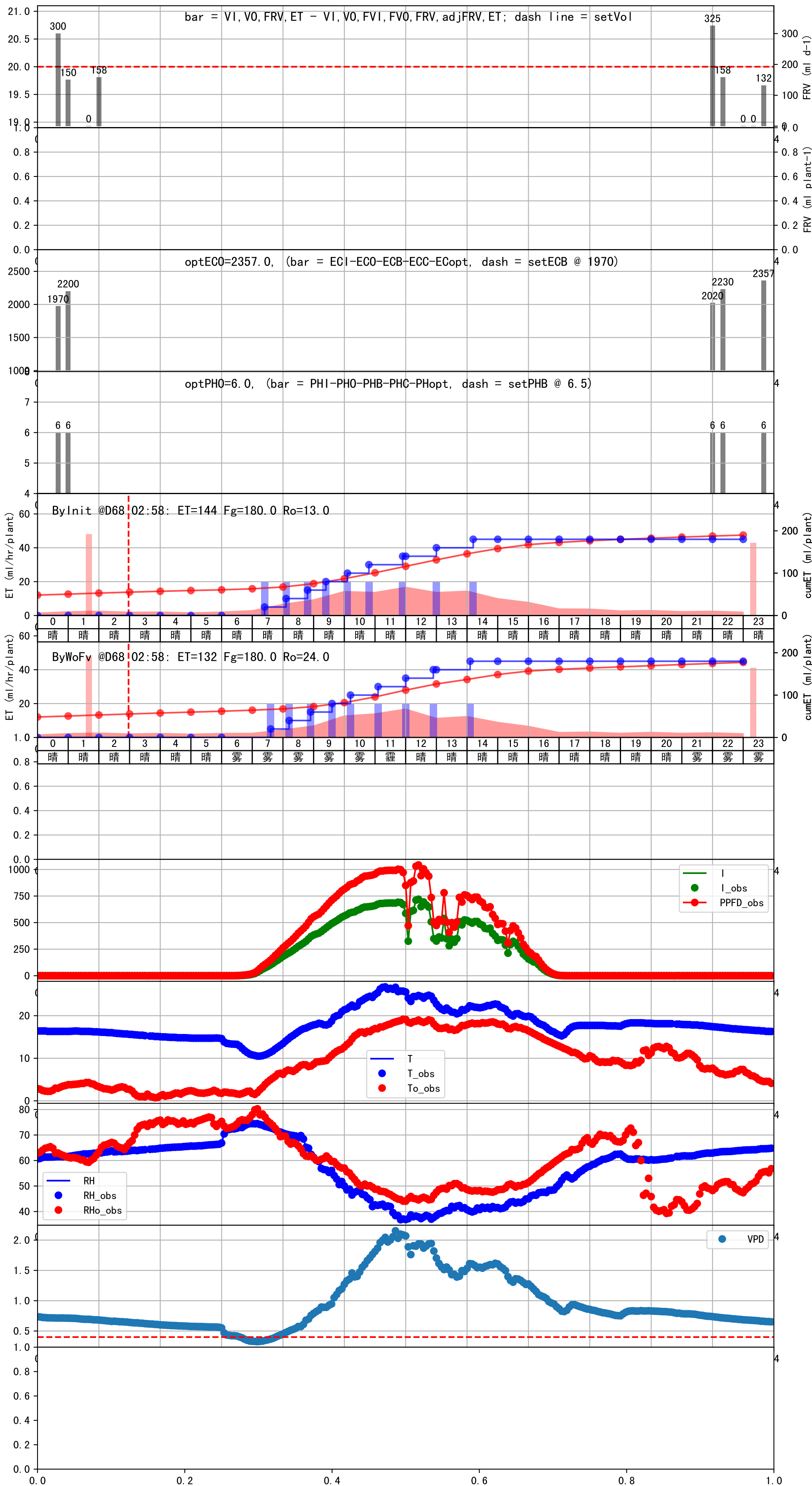
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	40	20.0	0.084	多云	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:25	40	20.0	0.084	多云	预期@08:25 手动 (未用传感器)
09:05	40	20.0	0.084	多云	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:45	40	20.0	0.084	多云	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:20	40	20.0	0.084	多云	预期@10:20 手动 (未用传感器)
11:05	40	20.0	0.084	多云	预期@11:05 手动 (未用传感器)
12:05	40	20.0	0.084	多云	预期@12:05 手动 (未用传感器)
13:05	40	20.0	0.084	多云	预期@13:05 手动 (未用传感器)
14:00	40	20.0	0.084	多云	预期@14:00 手动 (未用传感器)
总计	360.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2080, PH: 6.5



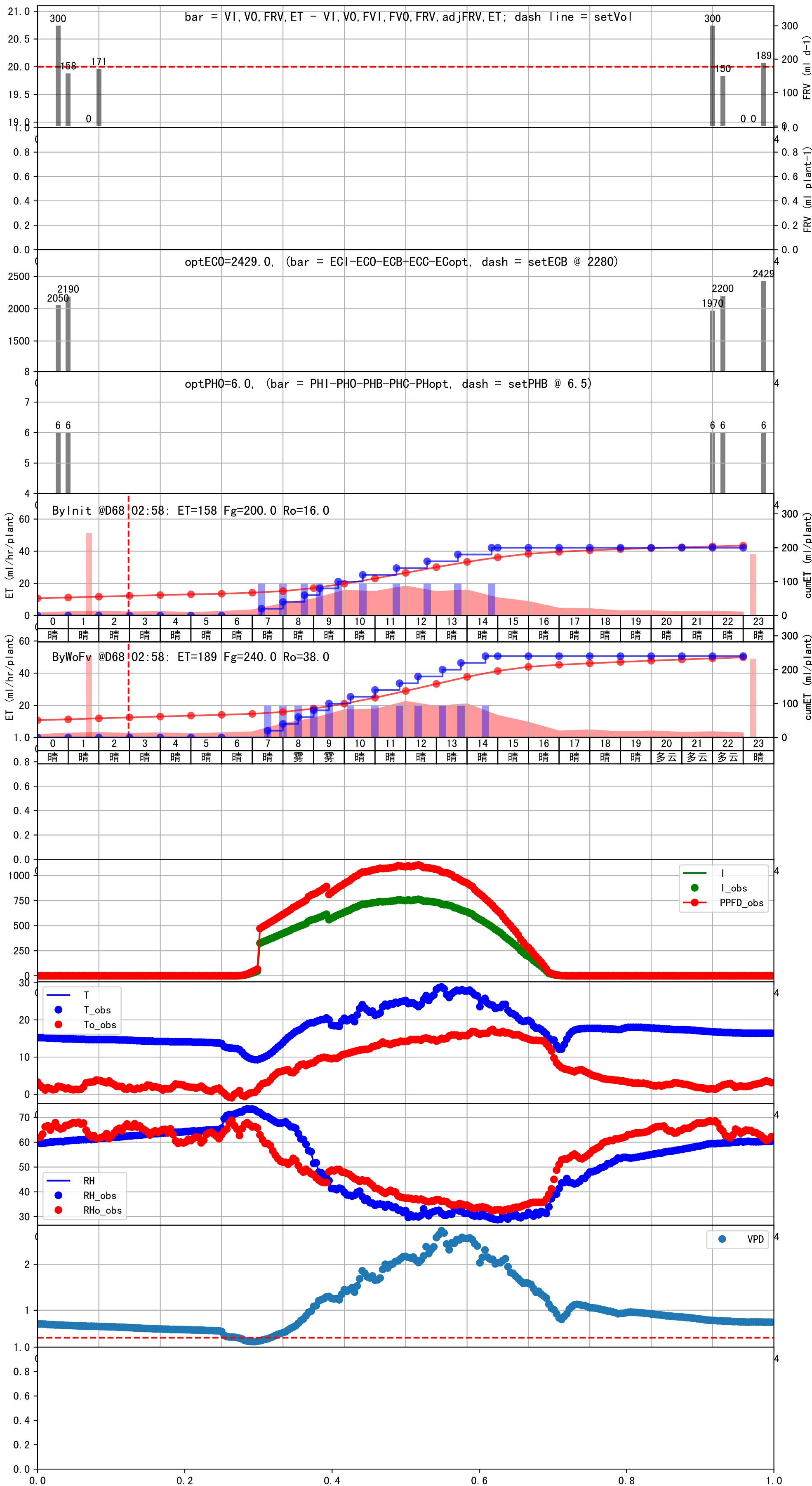
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	40	20.0	0.084	晴	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	40	20.0	0.084	晴	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	40	20.0	0.084	多云	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	40	20.0	0.084	多云	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:20	40	20.0	0.084	阴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:00	40	20.0	0.084	阴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
12:10	40	20.0	0.084	阴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
13:00	40	20.0	0.084	阴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
13:45	40	20.0	0.084	阴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:55	40	20.0	0.084	阴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	400.0 (10次)	200.0			建议进液EC: 2320, 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
07:35	40	20.0	0.084	雾	假设@07:35 未知程序 (未用传感器)
08:15	40	20.0	0.084	雾	假设@08:15 未知程序 (未用传感器)
08:55	40	20.0	0.084	雾	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:35	40	20.0	0.084	雾	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:15	40	20.0	0.084	雾	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
11:05	40	20.0	0.084	霾	假设@11:05 未知程序 (未用传感器)
12:00	40	20.0	0.084	晴	假设@12:00 未知程序 (未用传感器)
12:55	40	20.0	0.084	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:05	40	20.0	0.084	晴	假设@14:05 未知程序 (未用传感器)
总计	360.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 1970, 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
07:30	40	20.0	0.084	晴	假设@07:30 未知程序 (未用传感器)
08:00	40	20.0	0.084	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:30	40	20.0	0.084	雾	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:00	40	20.0	0.084	雾	假设@09:00 未知程序 (未用传感器)
09:30	40	20.0	0.084	雾	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:10	40	20.0	0.084	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
11:00	40	20.0	0.084	晴	假设@11:00 未知程序 (未用传感器)
11:45	40	20.0	0.084	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:25	40	20.0	0.084	晴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
13:10	40	20.0	0.084	晴	假设@13:10 未知程序 (未用传感器)
13:50	40	20.0	0.084	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:35	40	20.0	0.084	晴	假设@14:35 未知程序 (未用传感器)
总计	480.0 (12次)	240.0			建议进液EC: 2280, 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	40	20.0	0.084	晴	假设@07:40 未知程序 (未用传感器)
08:10	40	20.0	0.084	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	40	20.0	0.084	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	40	20.0	0.084	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:40	40	20.0	0.084	晴	假设@09:40 未知程序 (未用传感器)
10:30	40	20.0	0.084	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:20	40	20.0	0.084	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
12:10	40	20.0	0.084	晴	假设@12:10 未知程序 (未用传感器)
12:55	40	20.0	0.084	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:40	40	20.0	0.084	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
14:30	40	20.0	0.084	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	440.0 (11次)	220.0			建议进液EC: 2090, PH: 6.5

