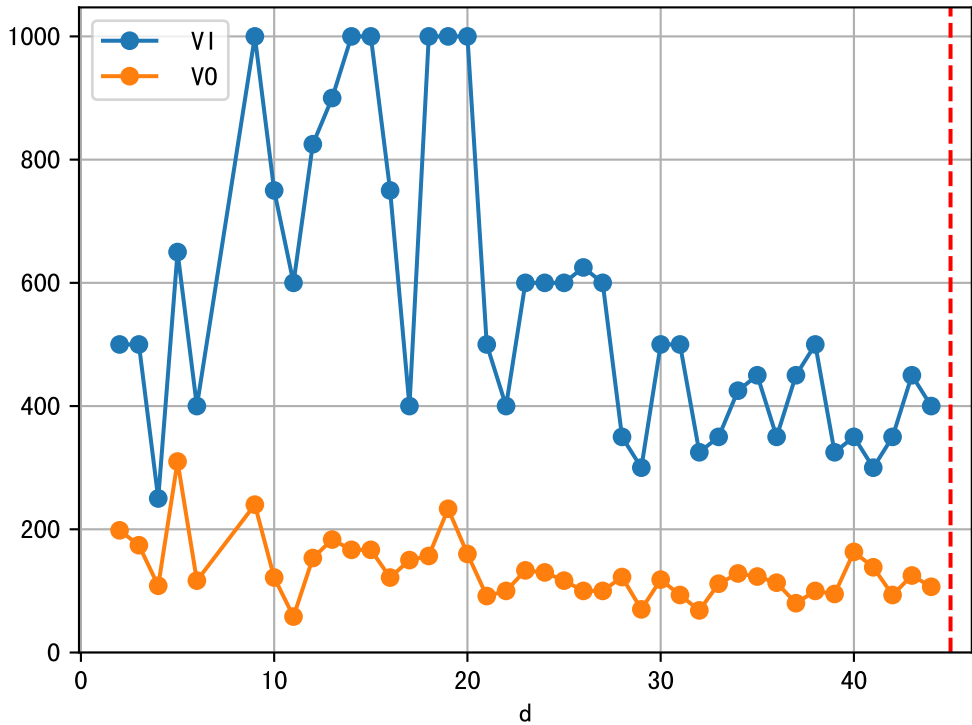
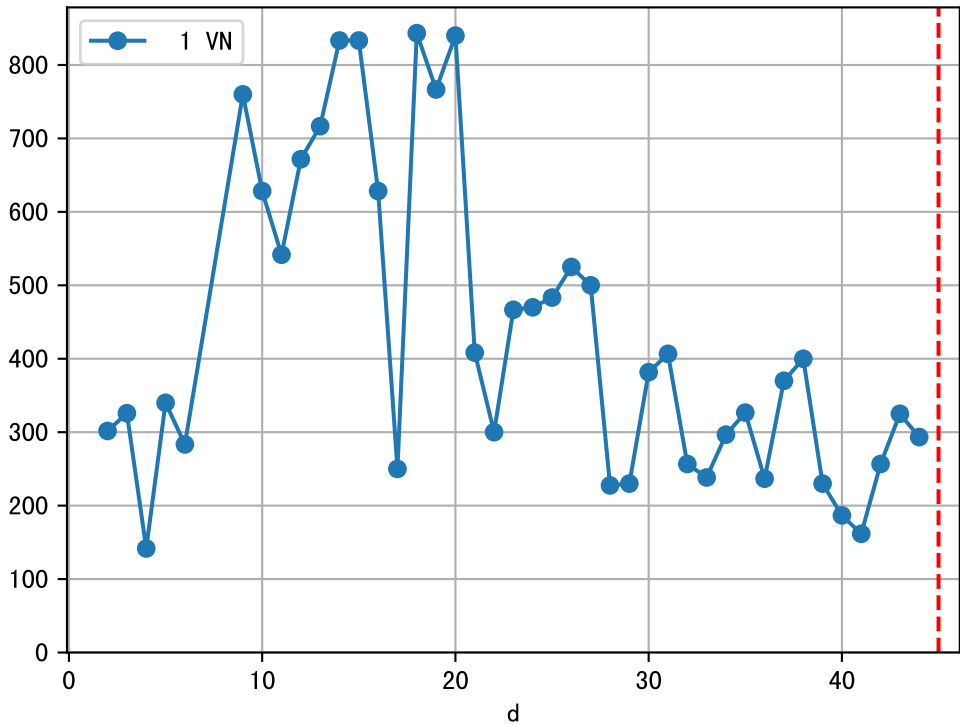
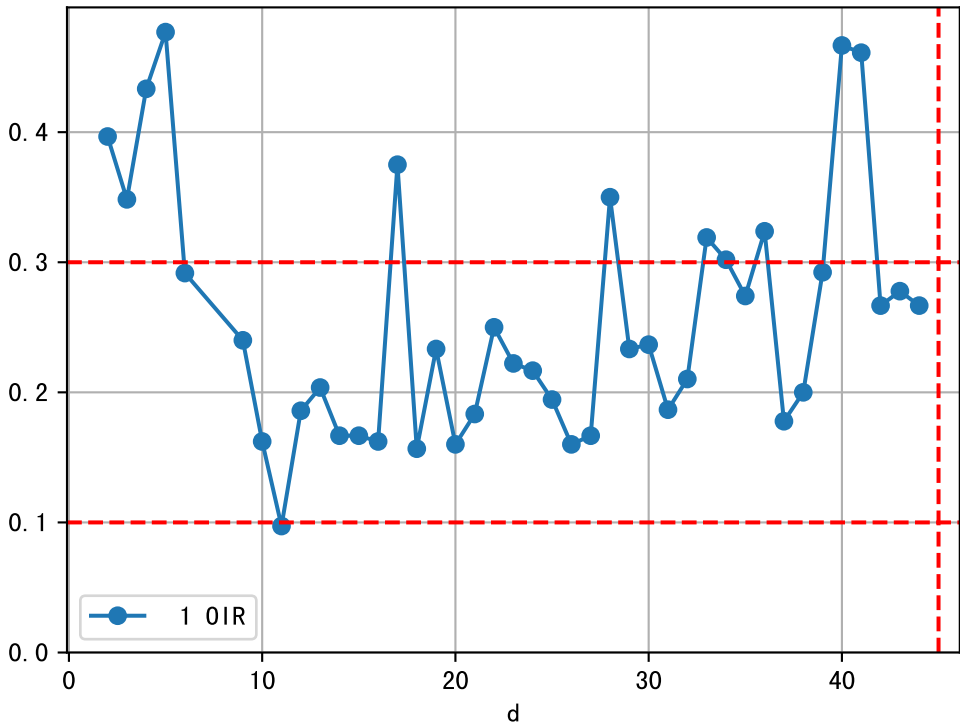
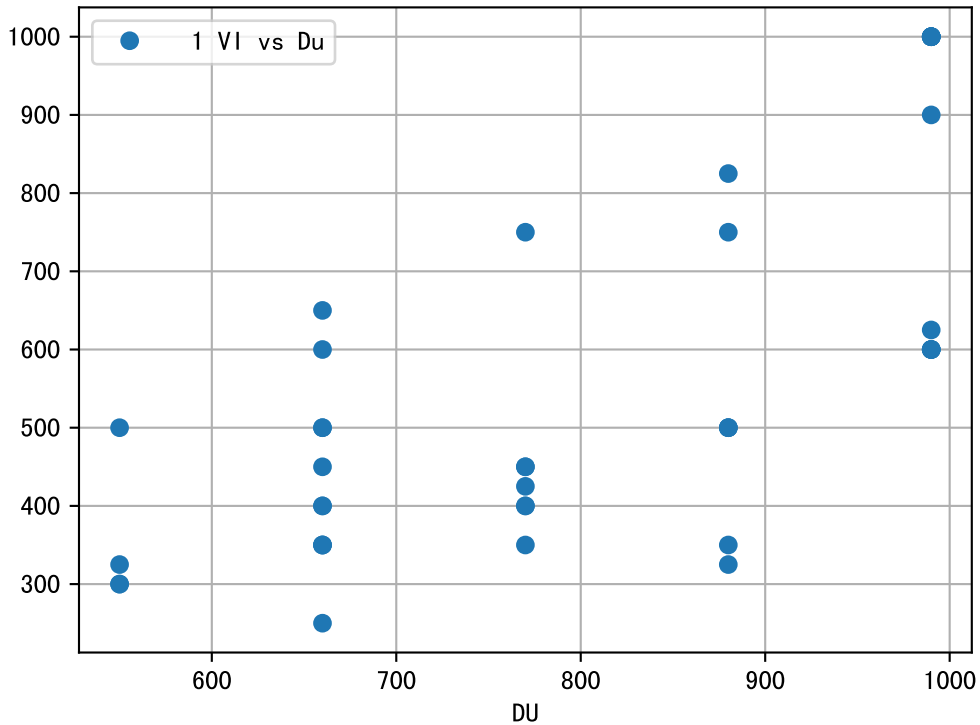


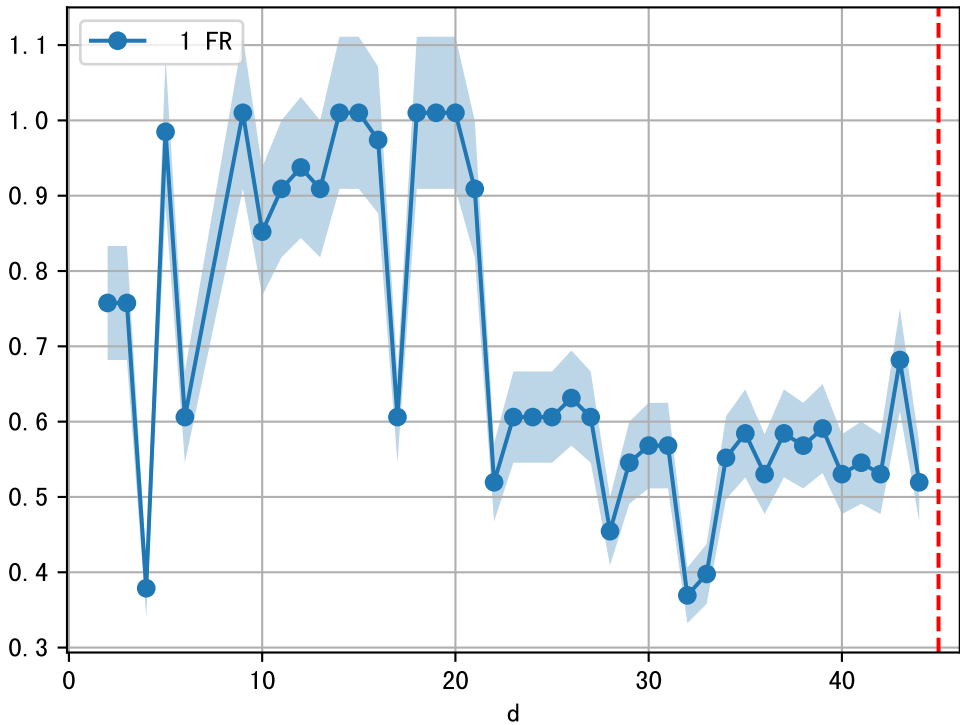
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-14  
2025-10-21 (Day 45)

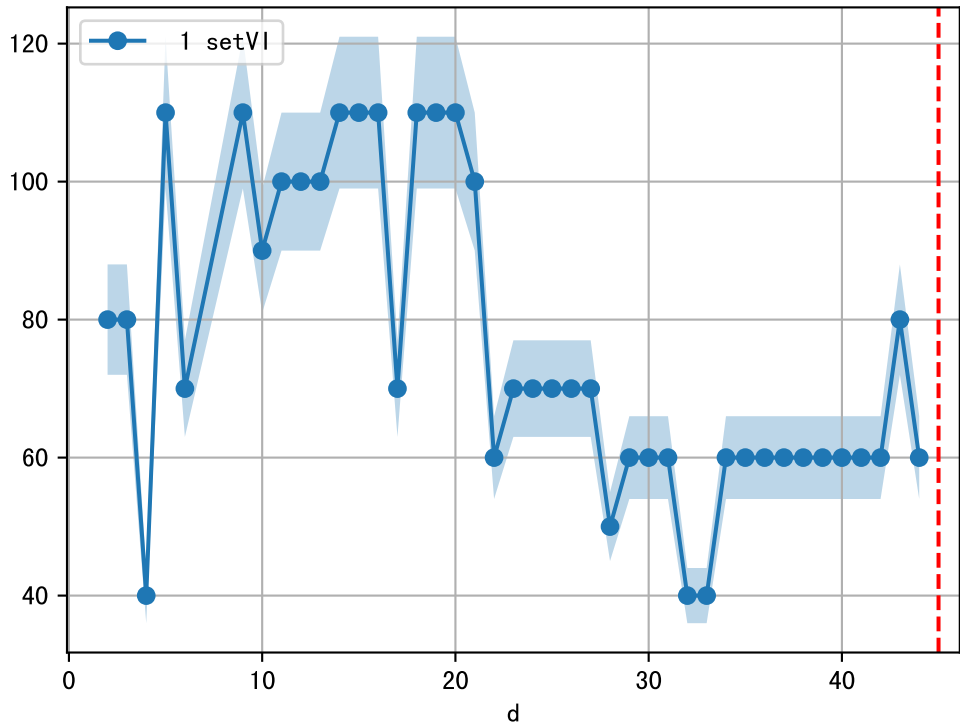




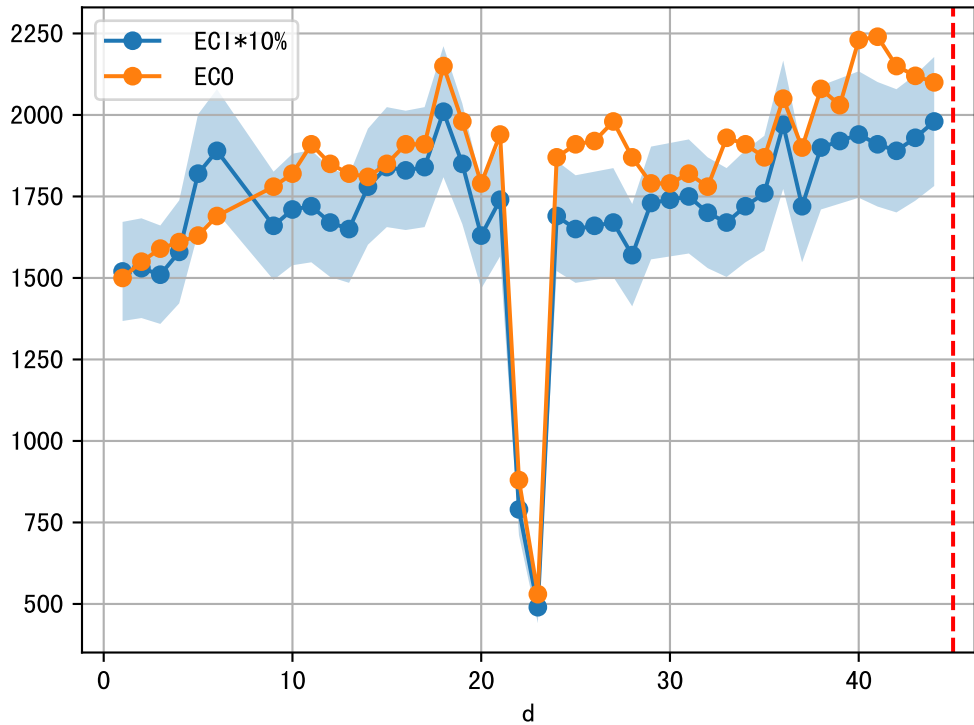


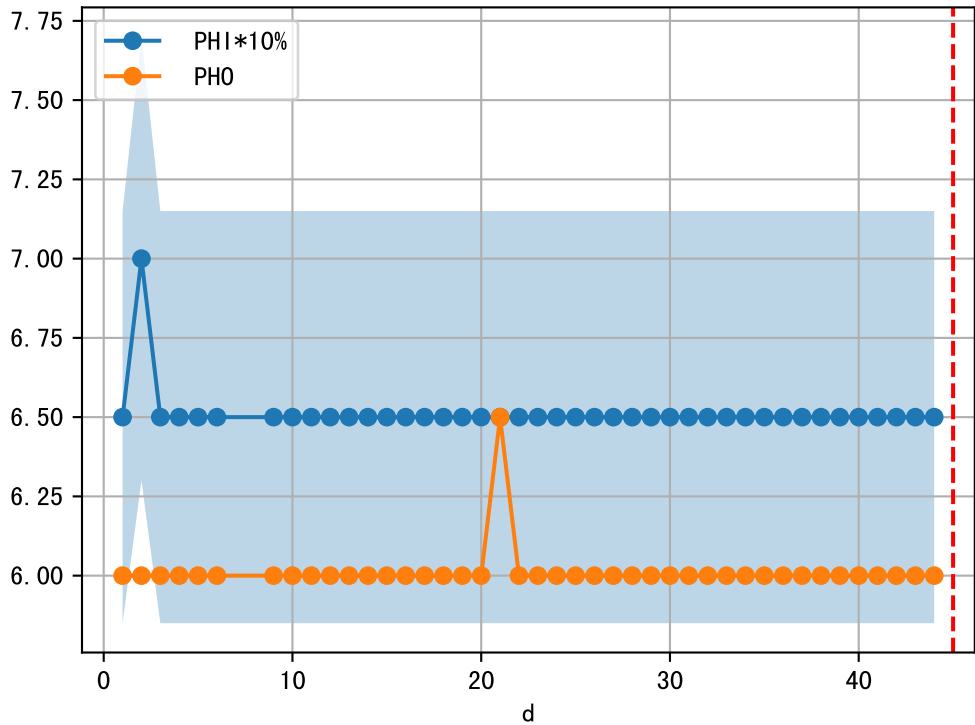




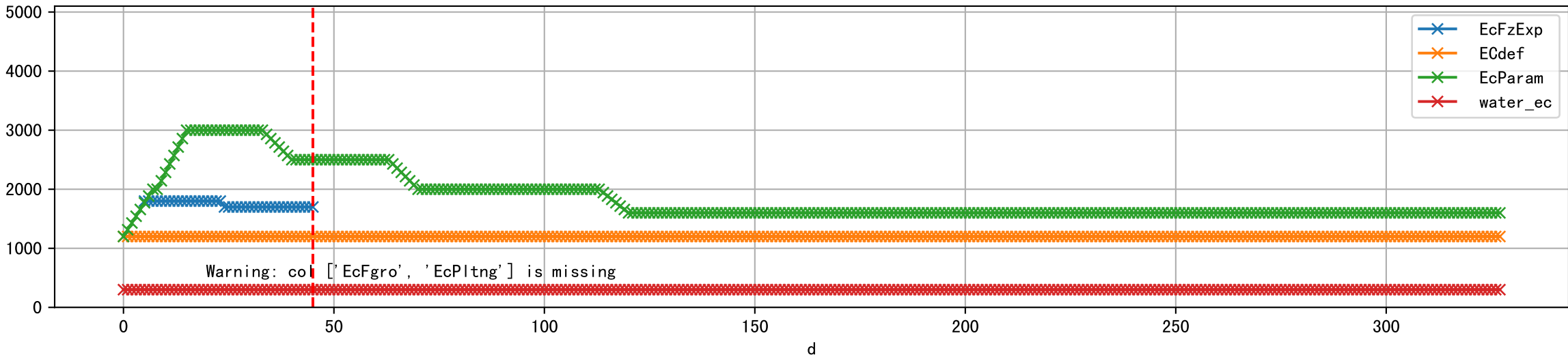


1 (fgArea = NA)

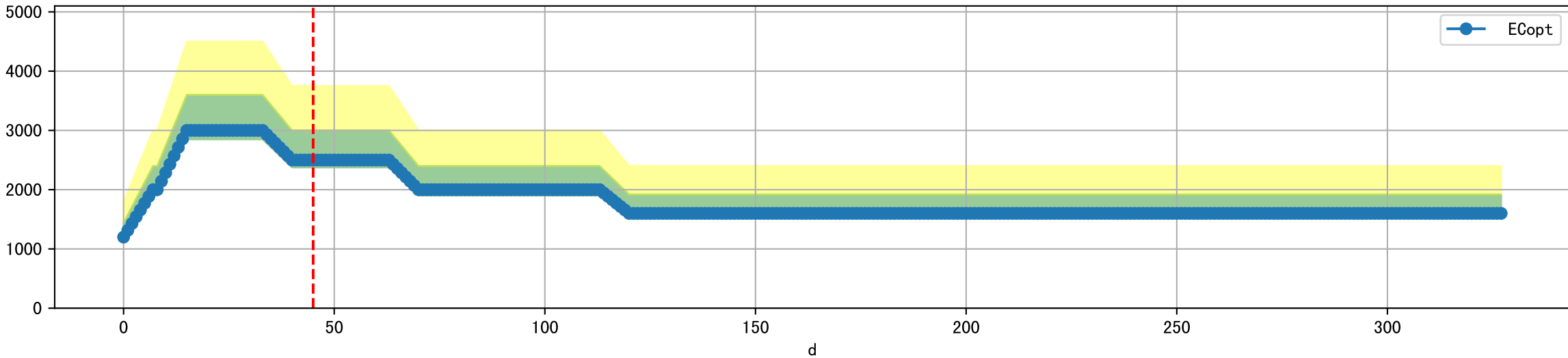


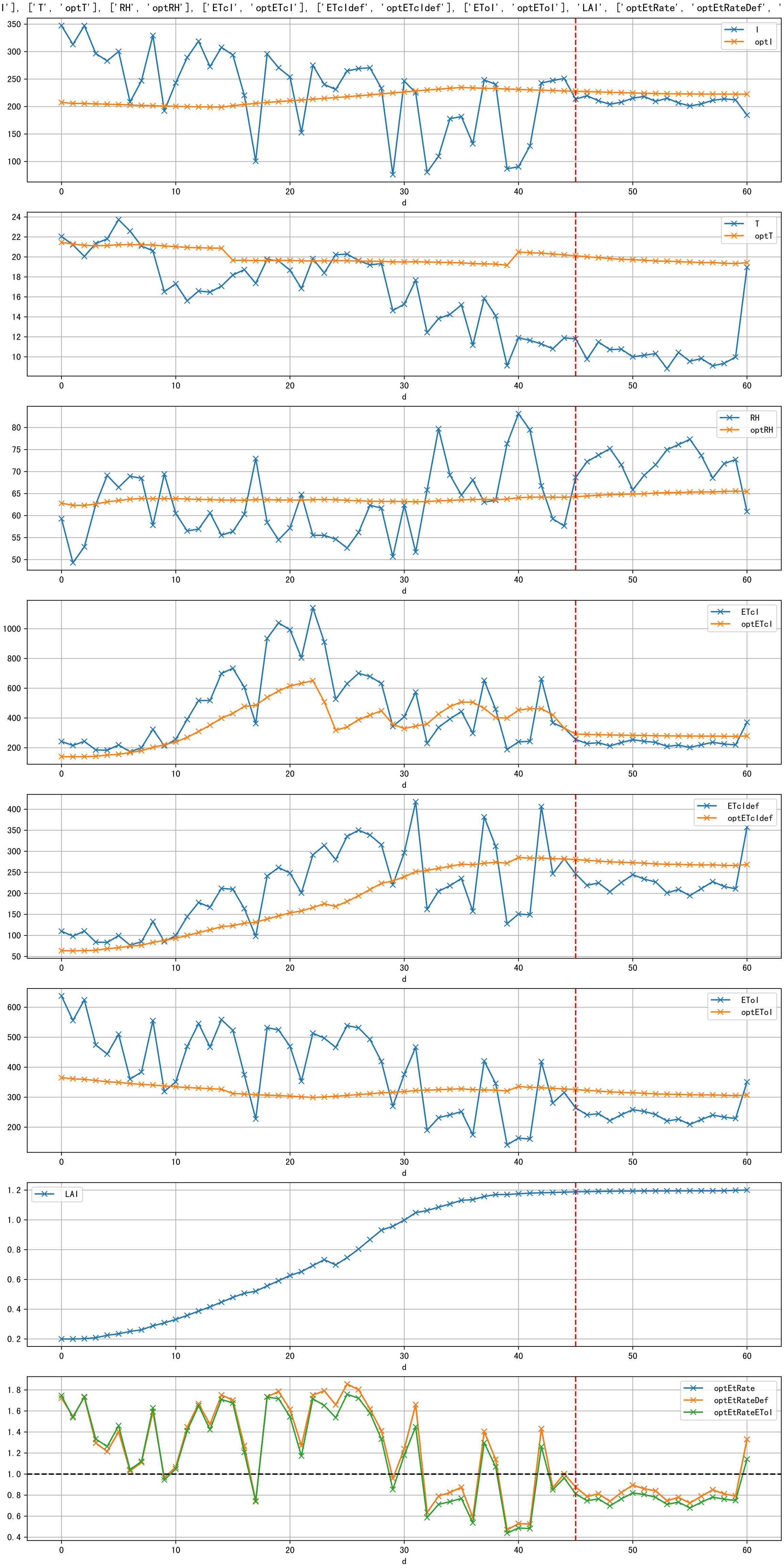


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

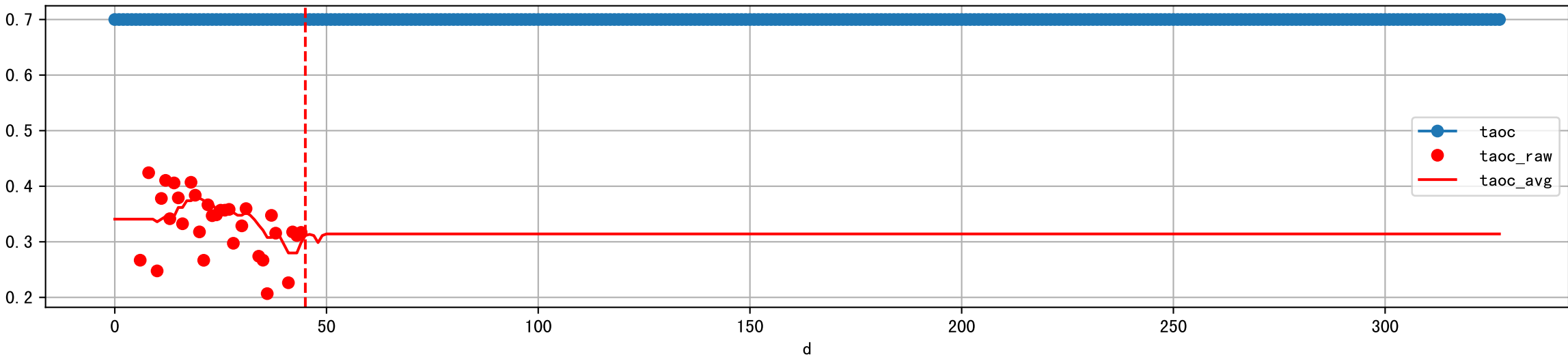


Plot ['ECopt']

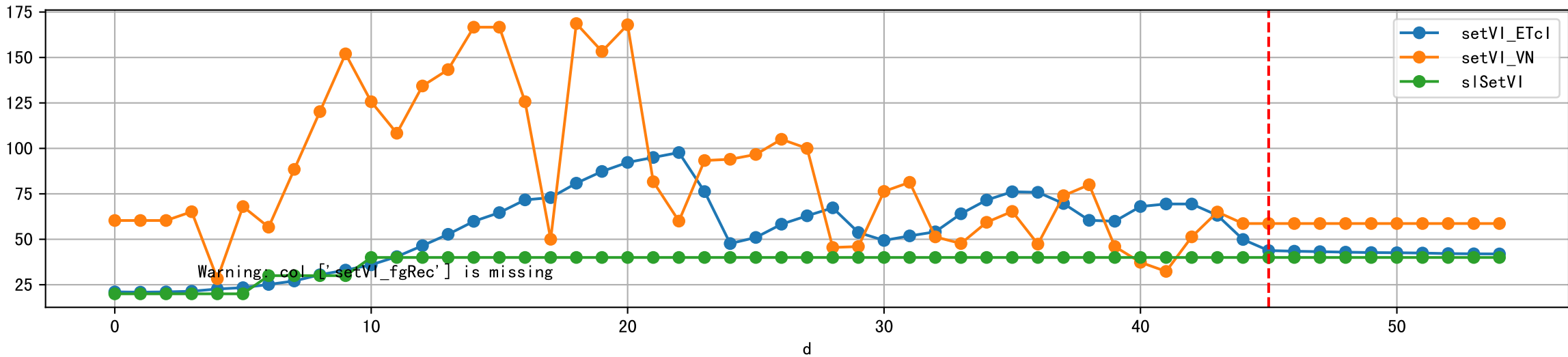




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

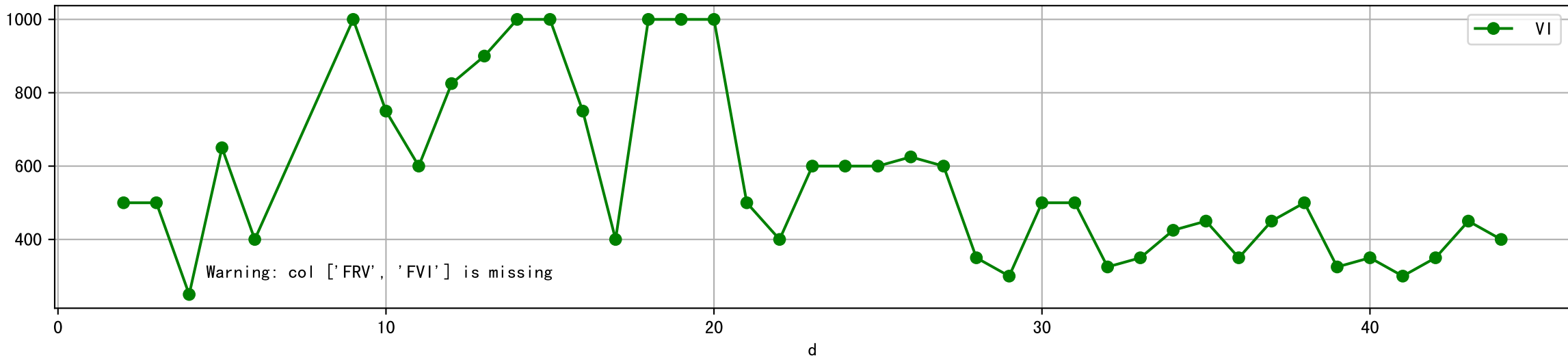


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

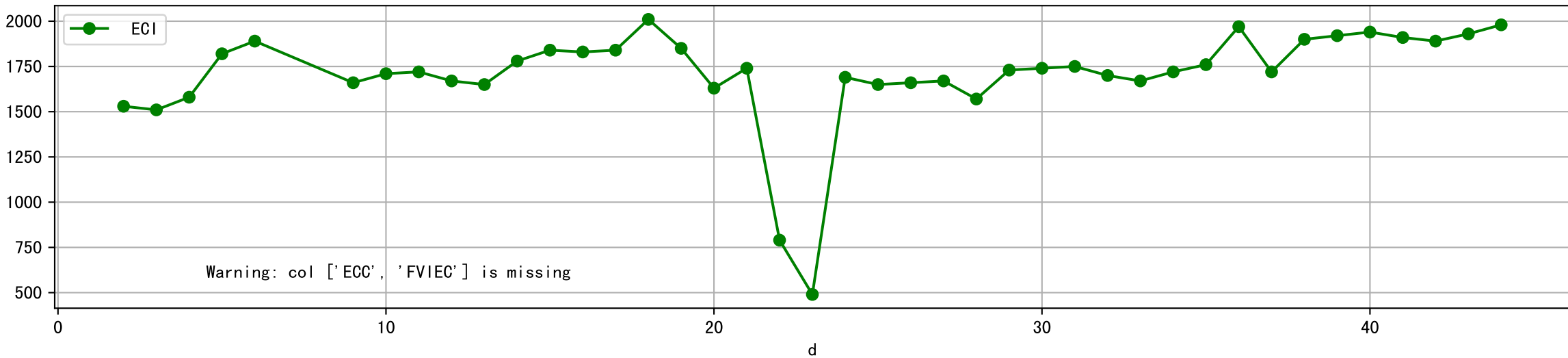




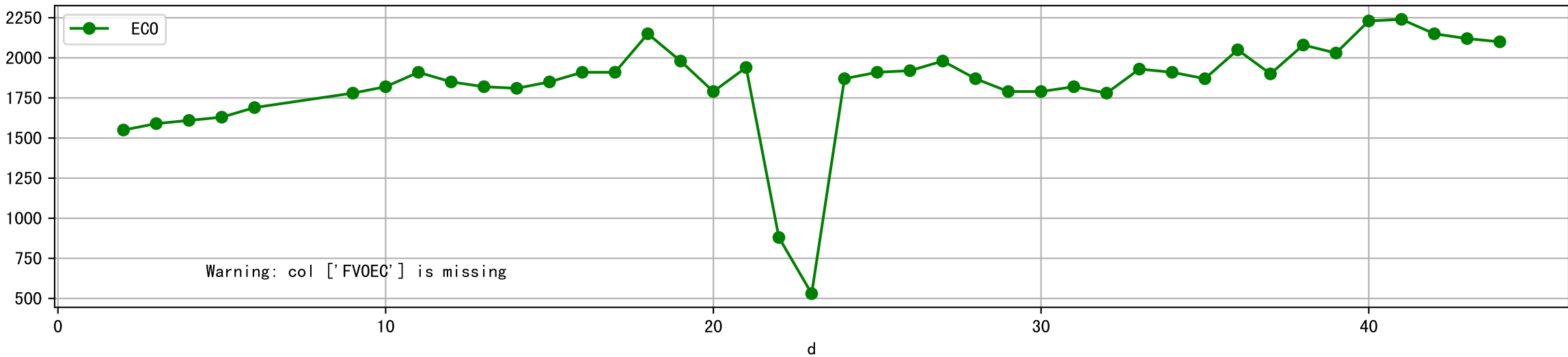
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



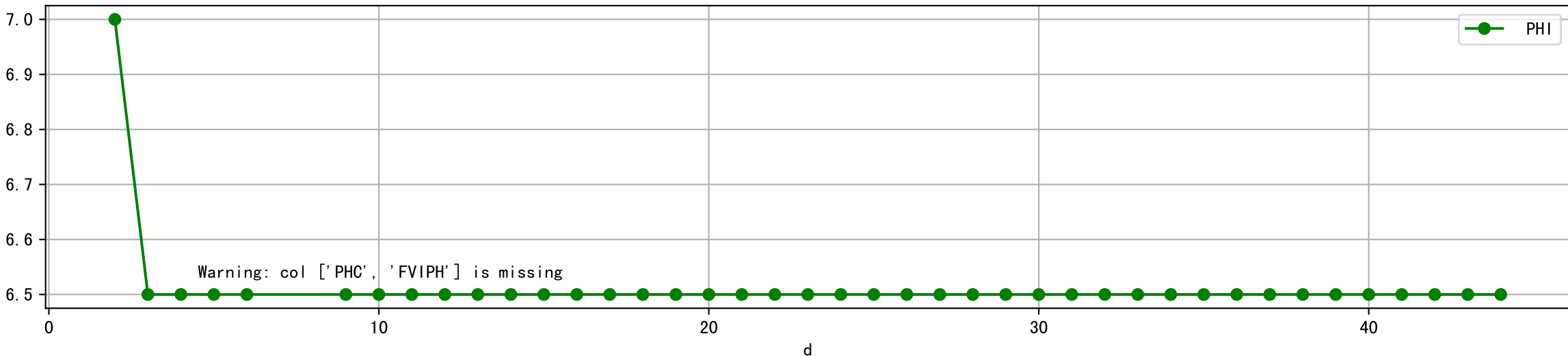
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



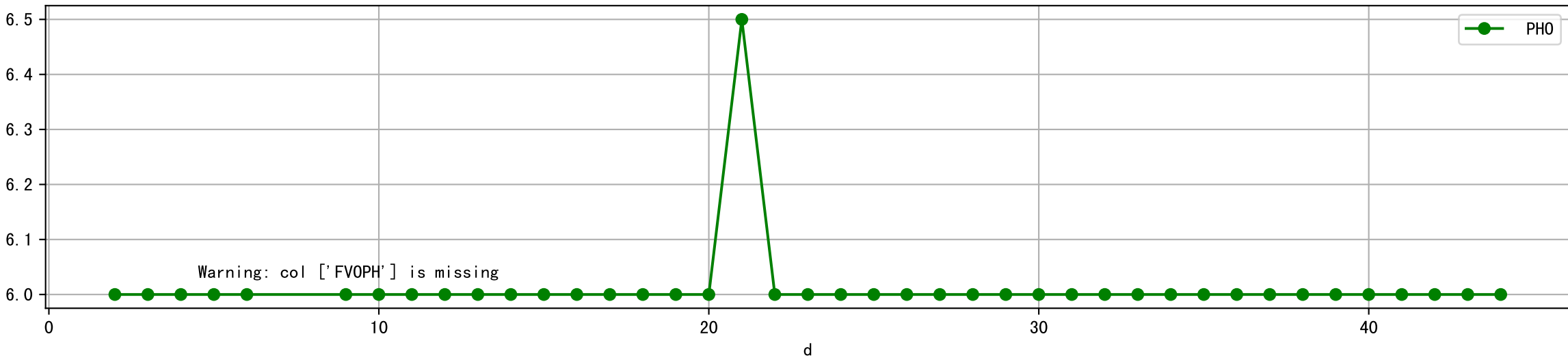
Plot [[' FVOEC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



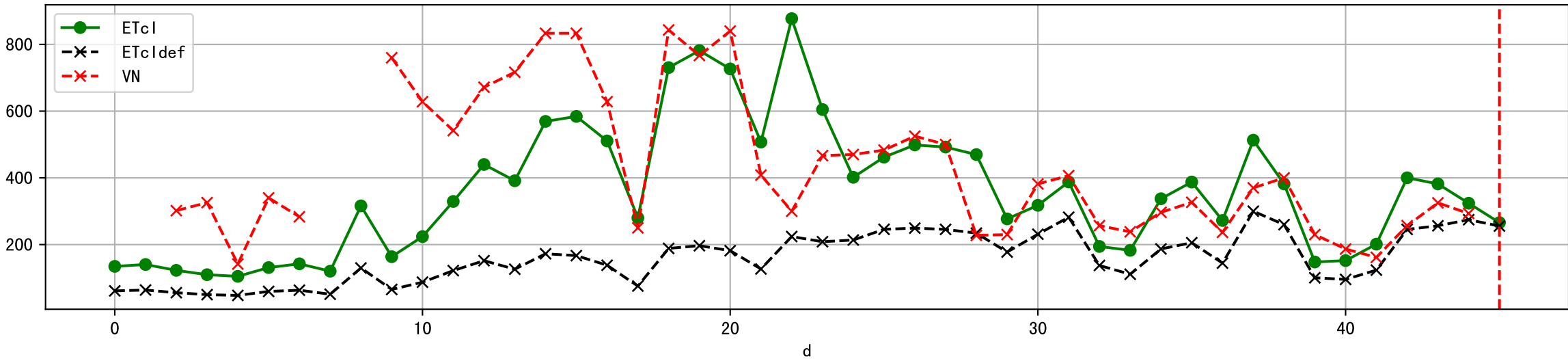
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



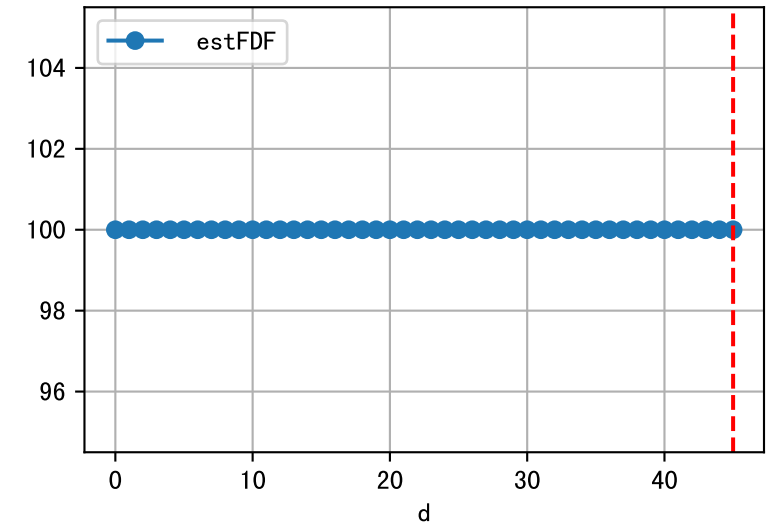
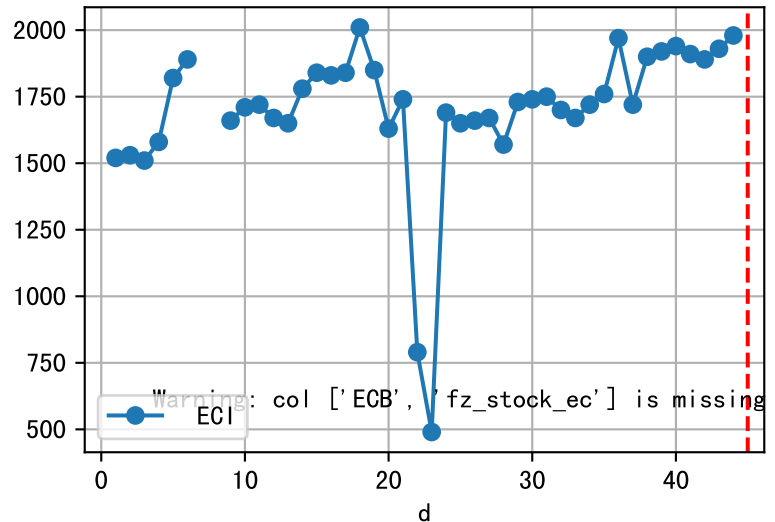
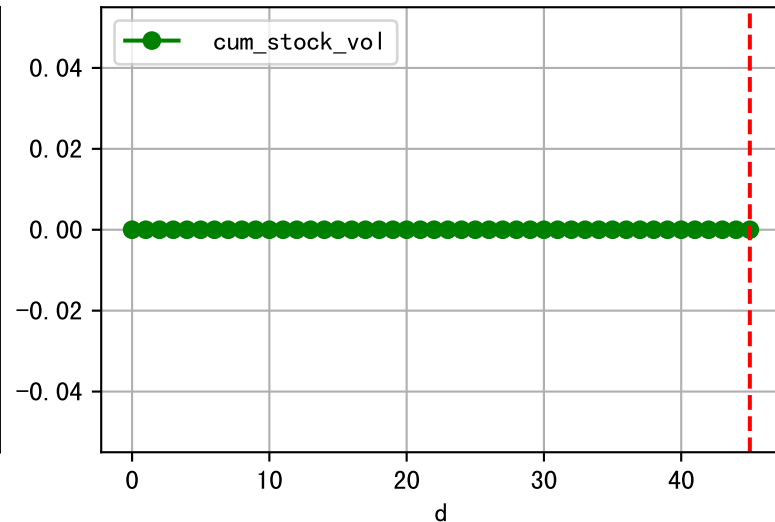
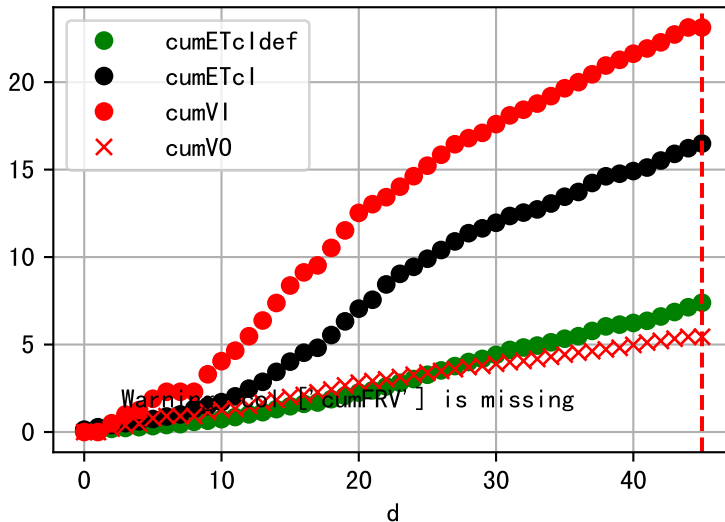
Plot [[' FVOPH:r-o' , ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

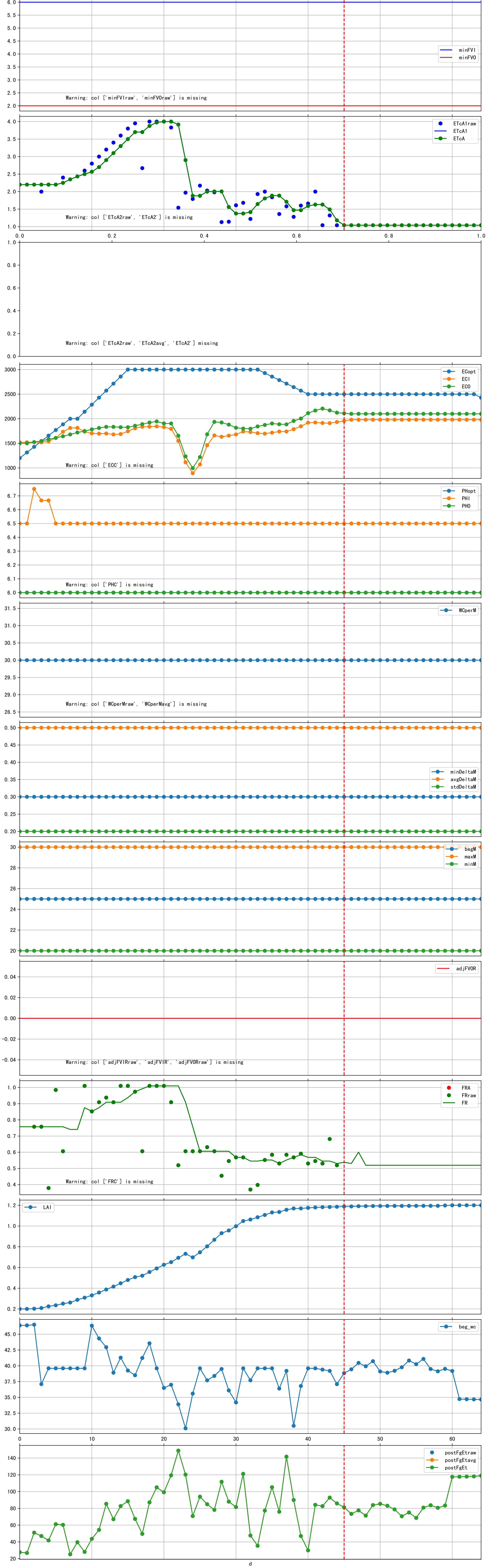




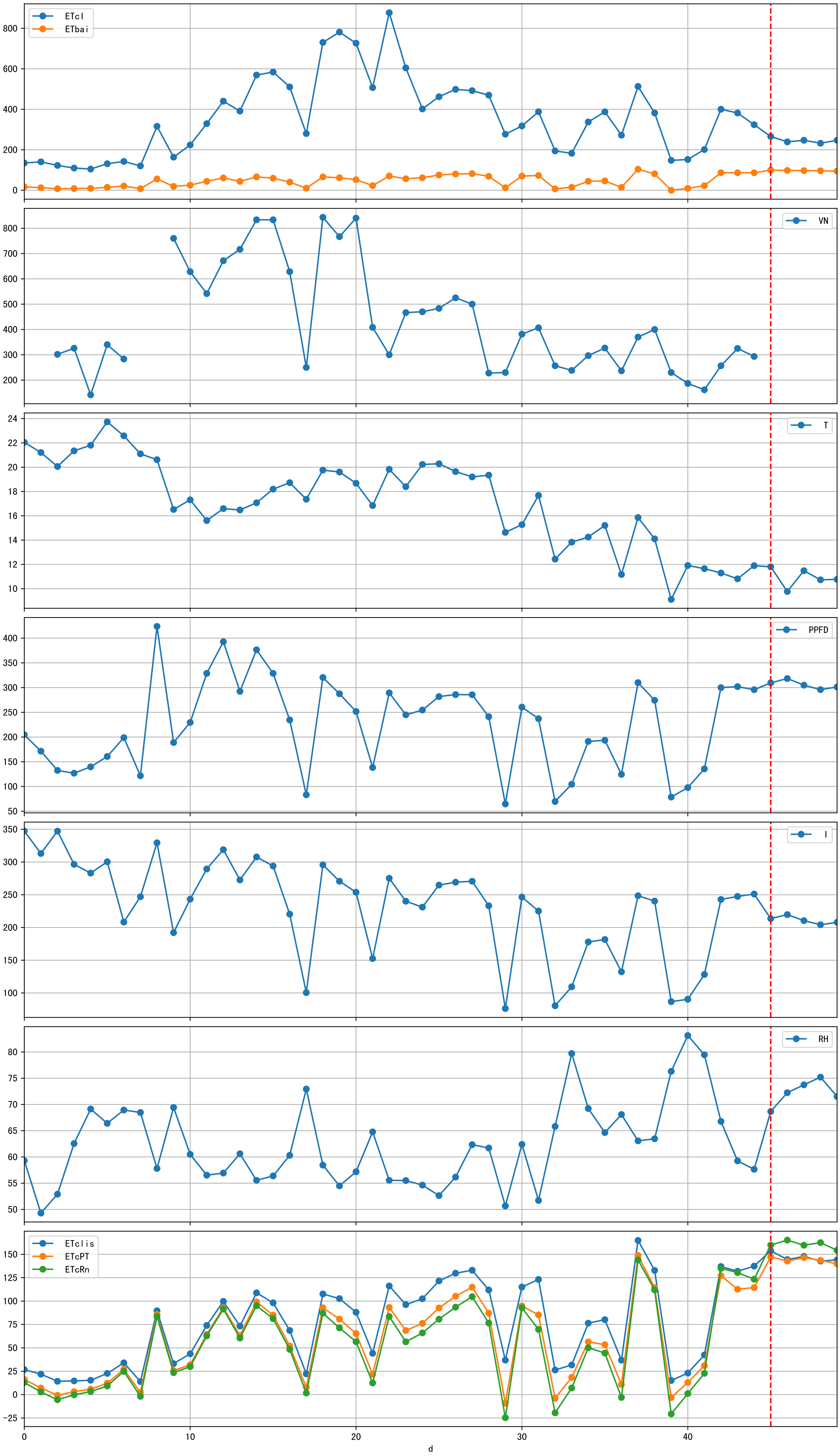
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



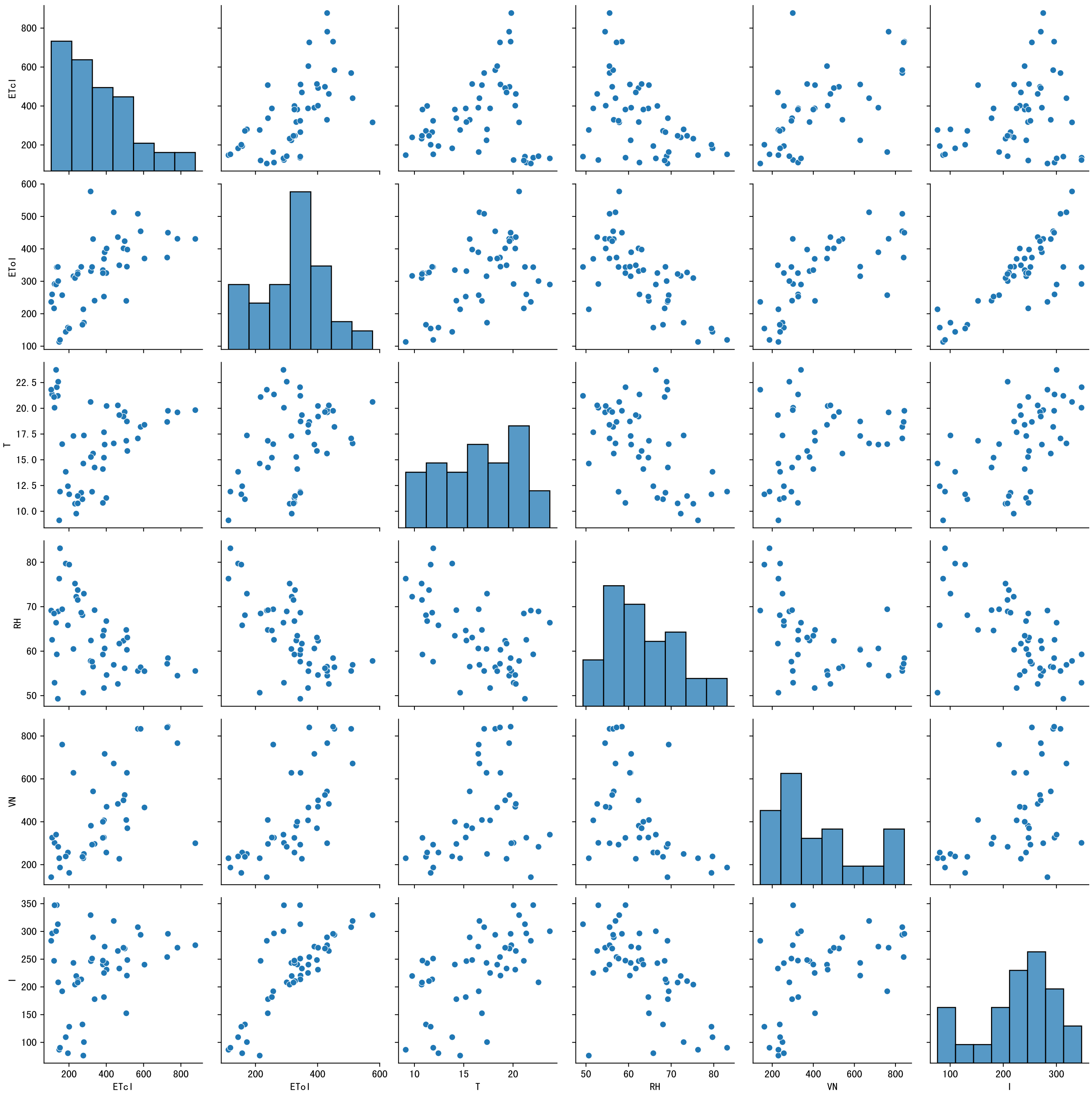
Trend plot forP2-14\_0

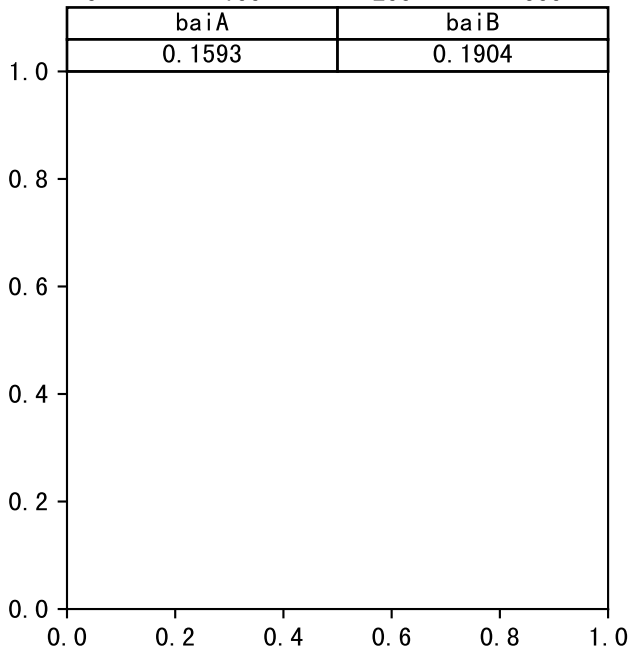
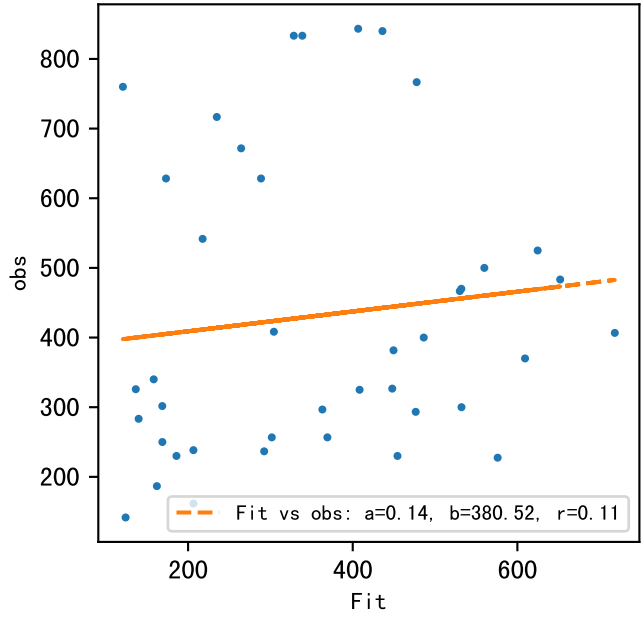
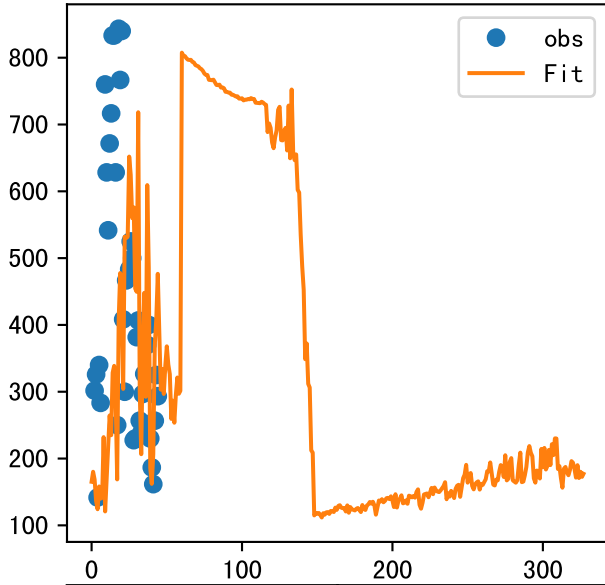


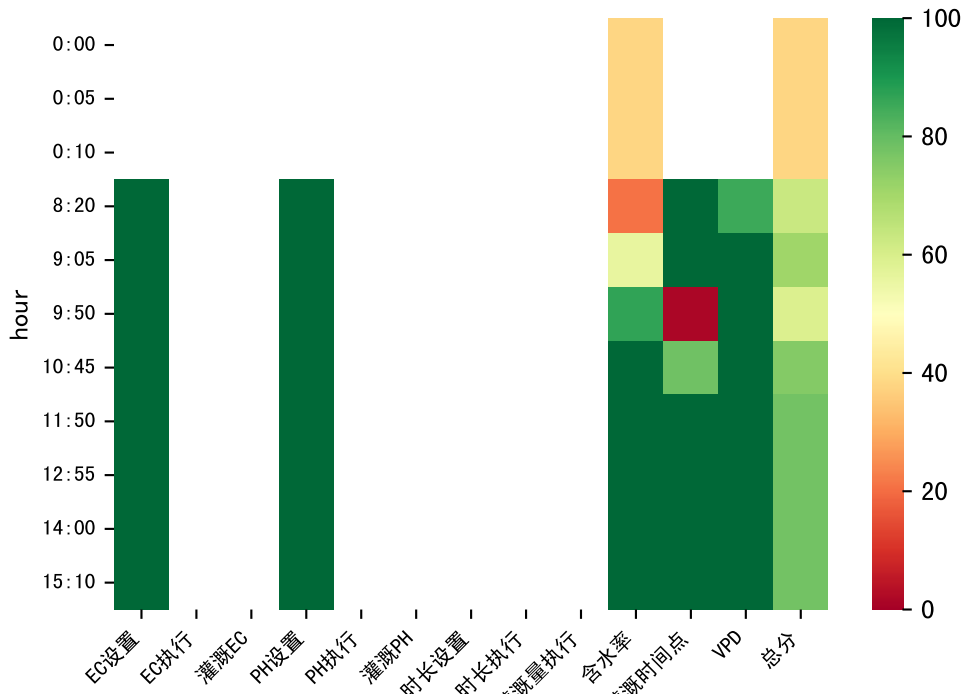




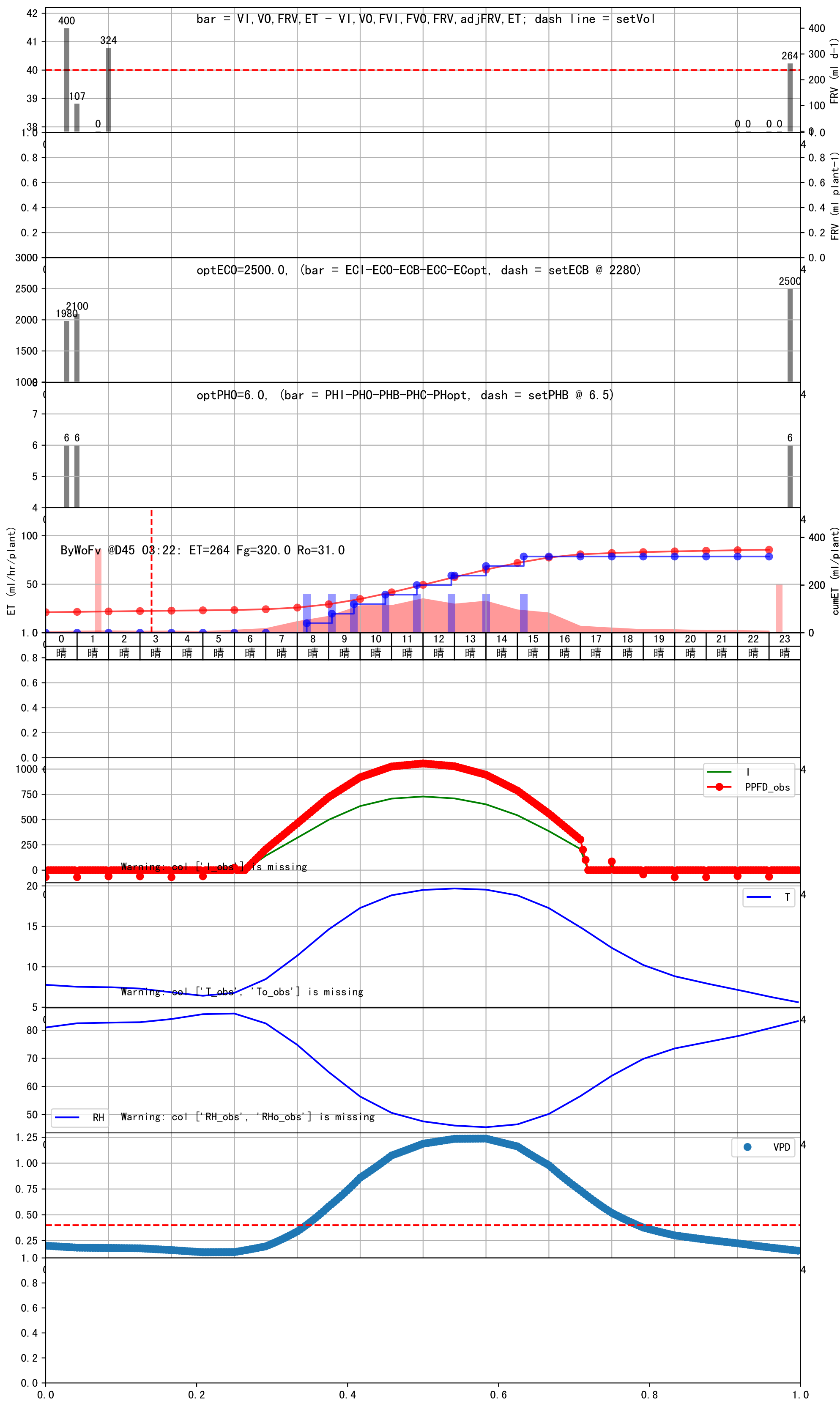






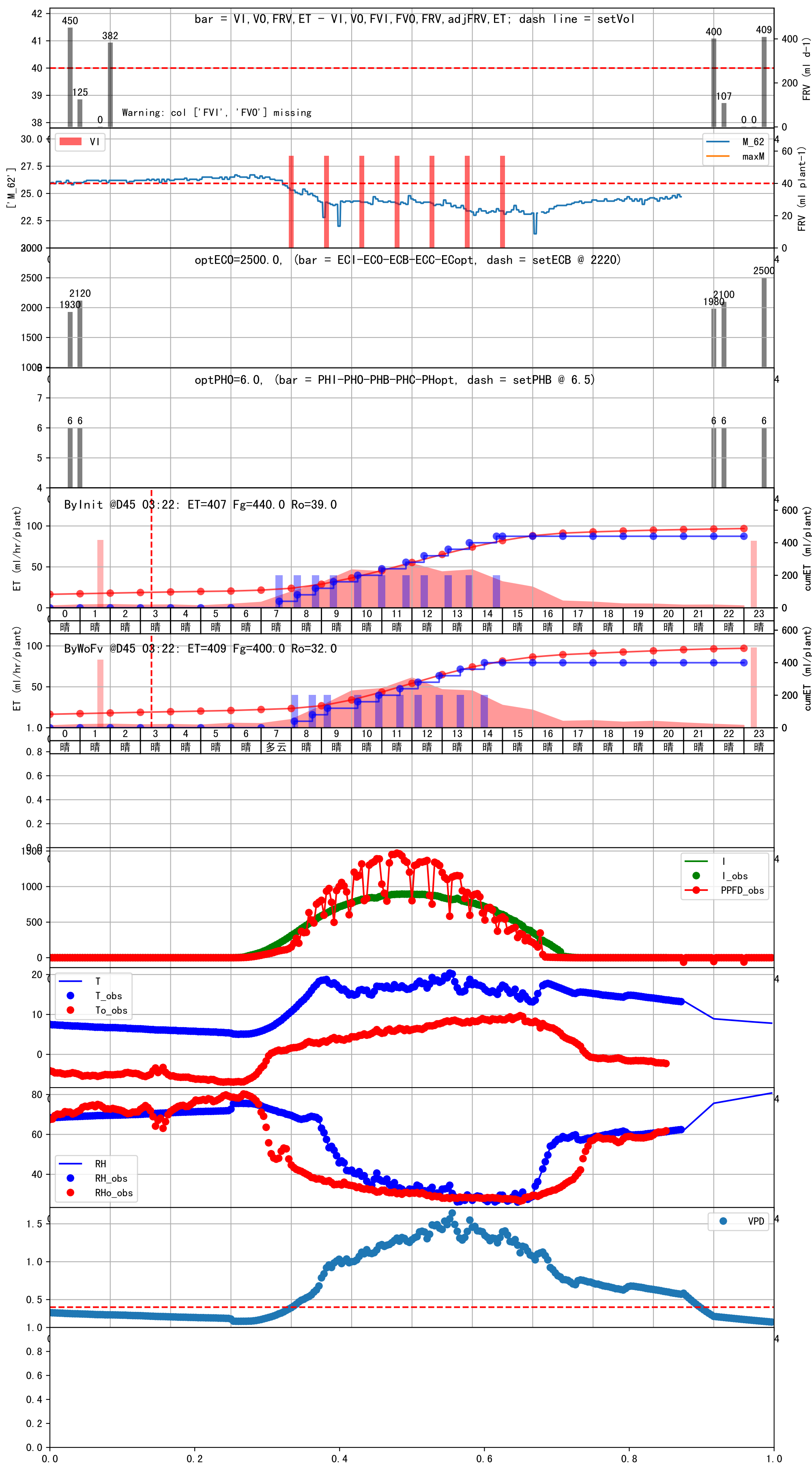


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:20	74	40.0	0.199	晴	预期@08:20 手动 (未用传感器)
09:05	74	40.0	0.199	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:50	74	40.0	0.199	晴	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:45	74	40.0	0.199	晴	预期@10:45 手动 (未用传感器)
11:50	74	40.0	0.199	晴	预期@11:50 手动 (未用传感器)
12:55	74	40.0	0.199	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
14:00	74	40.0	0.199	晴	预期@14:00 手动 (未用传感器)
15:10	74	40.0	0.199	晴	预期@15:10 手动 (未用传感器)
总计	592.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2280, PH: 6.5



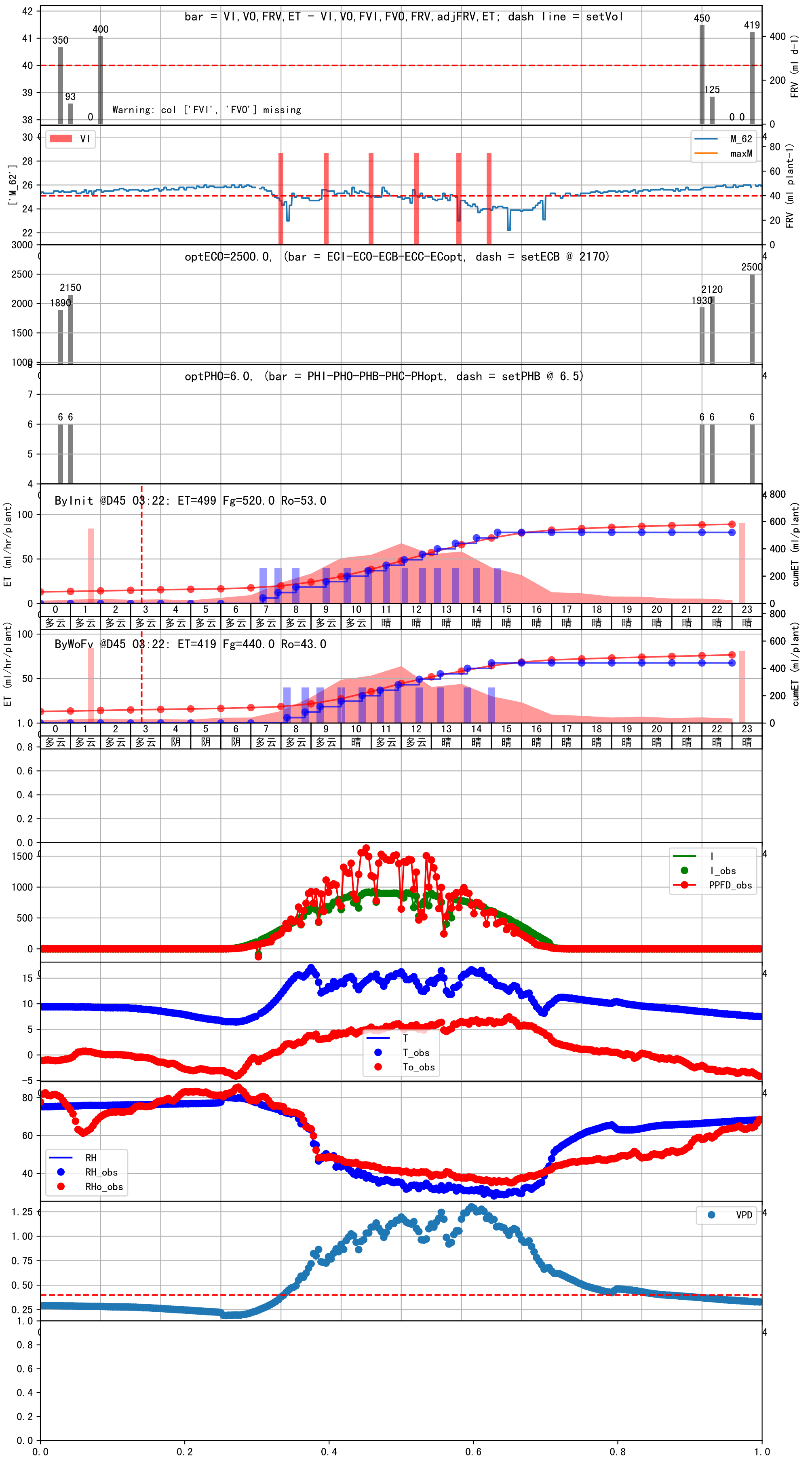


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	73	40.0	0.199	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:40	73	40.0	0.199	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:15	73	40.0	0.199	晴	假设@09:15 未知程序 (未用传感器)
10:10	73	40.0	0.199	晴	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:55	73	40.0	0.199	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:35	73	40.0	0.199	晴	假设@11:35 未知程序 (未用传感器)
12:15	73	40.0	0.199	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:55	73	40.0	0.199	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:35	73	40.0	0.199	晴	假设@13:35 未知程序 (未用传感器)
14:25	73	40.0	0.199	晴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
总计	730.0 (10次)	400.0			建议进液EC: 2220, PH: 6.5



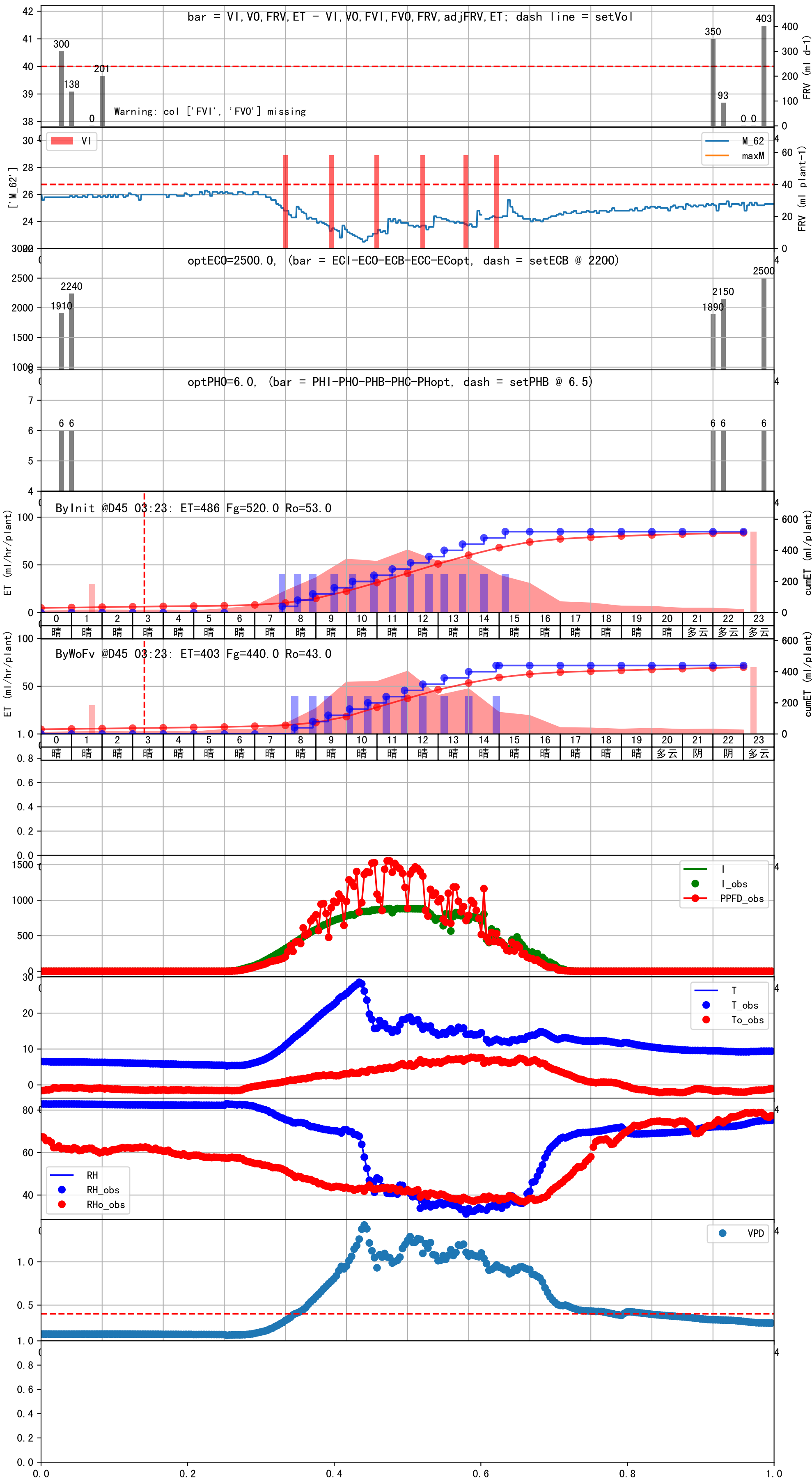


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	73	40.0	0.199	多云	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:45	73	40.0	0.199	多云	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:20	73	40.0	0.199	多云	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
10:00	73	40.0	0.199	晴	假设@10:00 未知程序 (未用传感器)
10:40	73	40.0	0.199	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	73	40.0	0.199	多云	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	73	40.0	0.199	多云	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:35	73	40.0	0.199	多云	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:20	73	40.0	0.199	晴	假设@13:20 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: 2170, 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
08:20	70	40.0	0.199	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:55	70	40.0	0.199	晴	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	70	40.0	0.199	晴	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
10:05	70	40.0	0.199	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:40	70	40.0	0.199	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	70	40.0	0.199	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	70	40.0	0.199	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:30	70	40.0	0.199	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:15	70	40.0	0.199	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:00	70	40.0	0.199	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:55	70	40.0	0.199	晴	假设@14:55 未知程序 (未用传感器)
总计	770.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2200, 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
11:25	70	40.0	0.199	阴	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
12:15	70	40.0	0.199	阴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	70	40.0	0.199	阴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	70	40.0	0.199	阴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
14:00	70	40.0	0.199	阴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
总计	350.0 (5次)	200.0			建议进液EC: 2230, PH: 6.5

