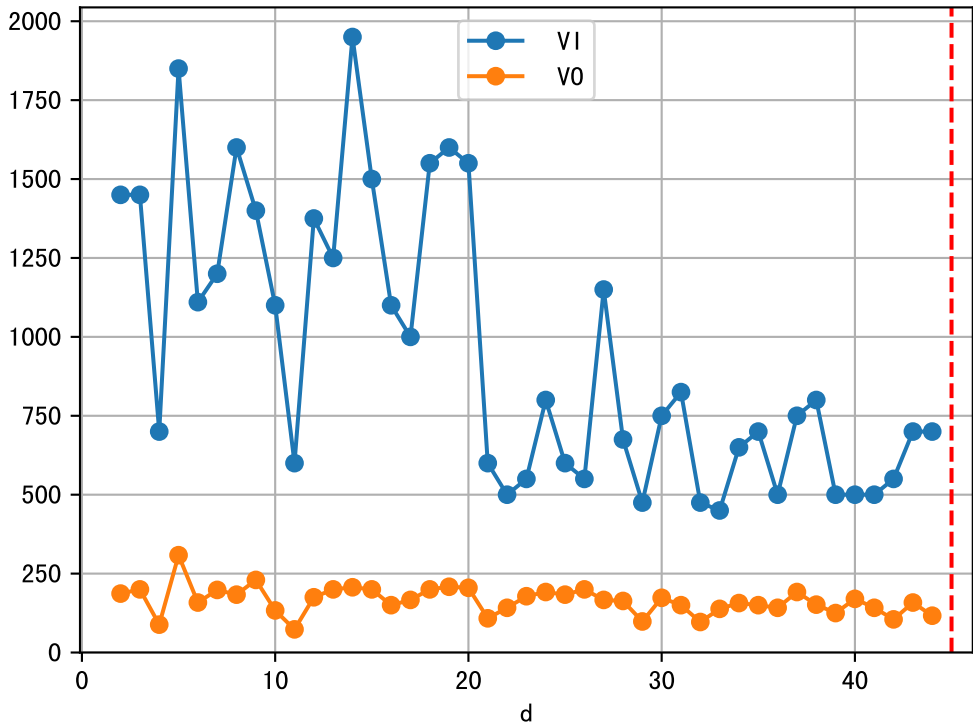
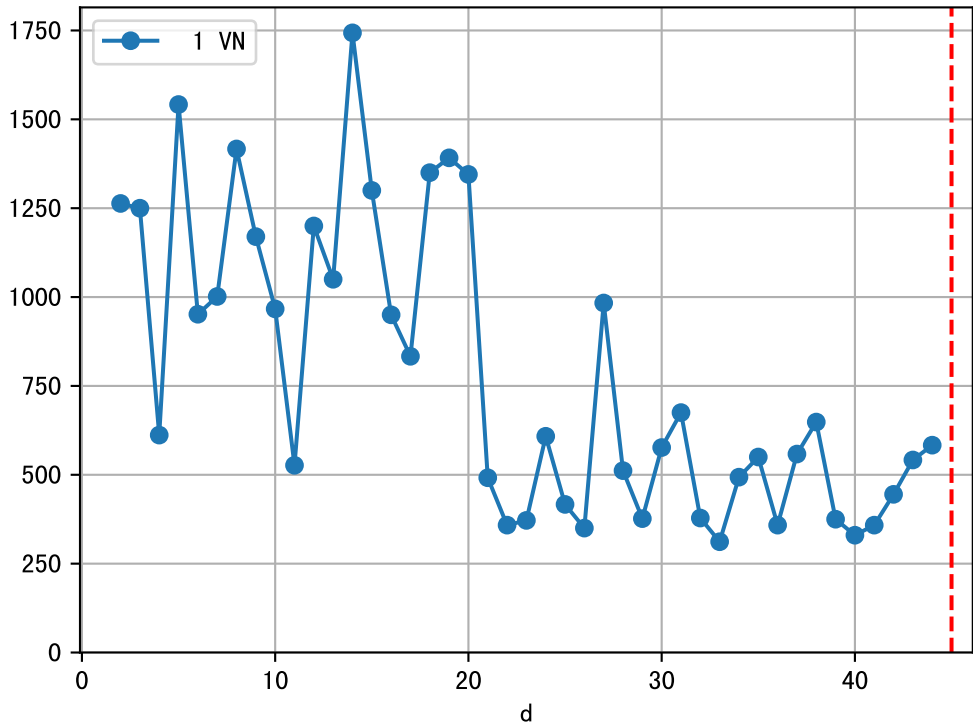
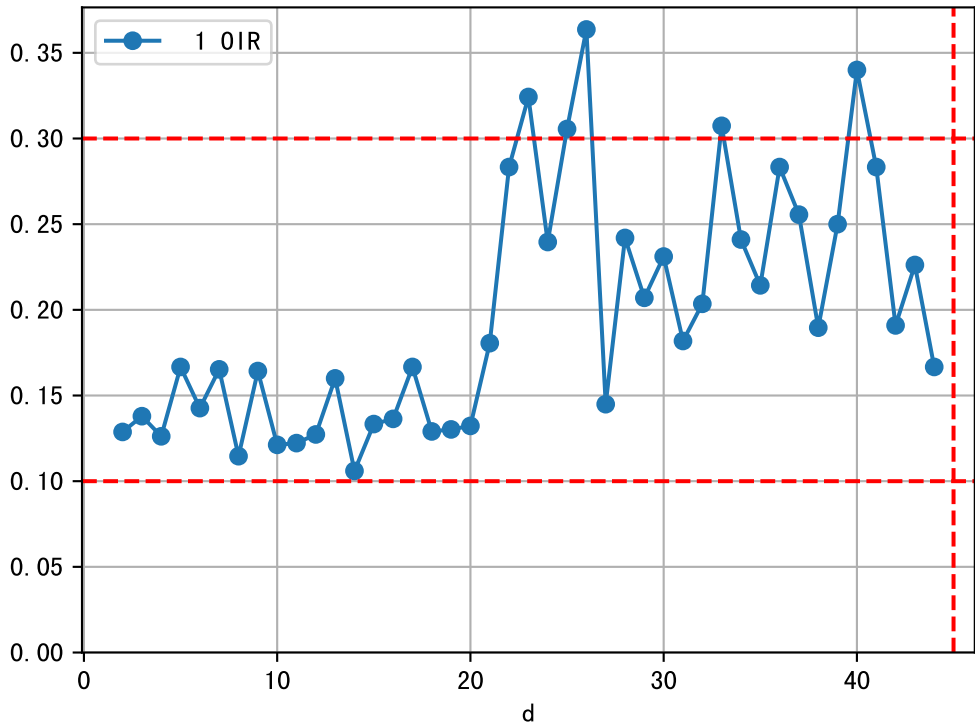
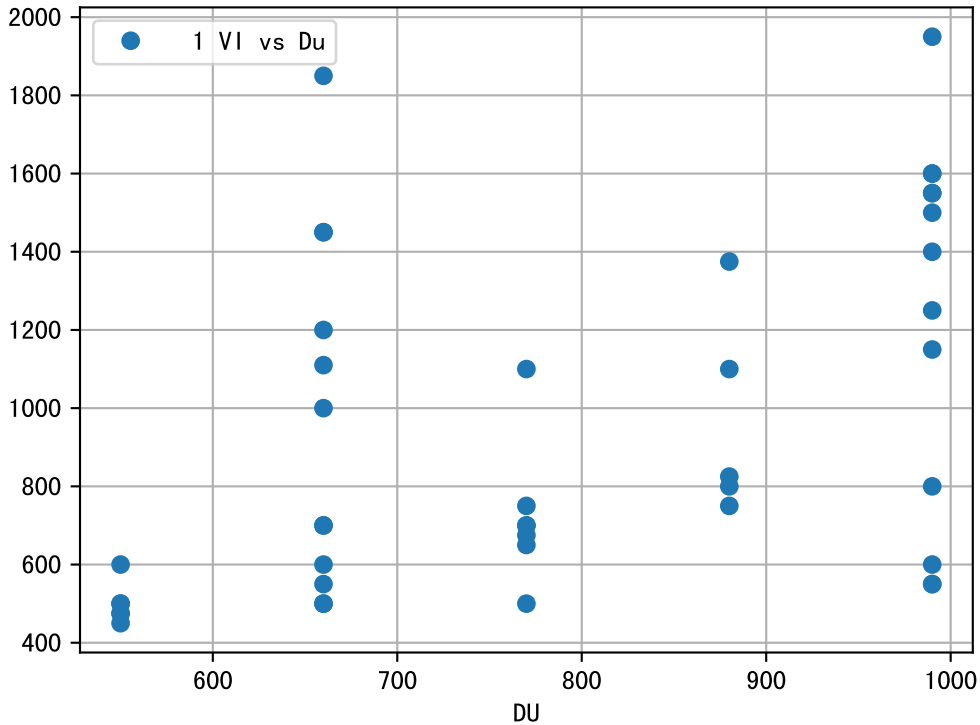


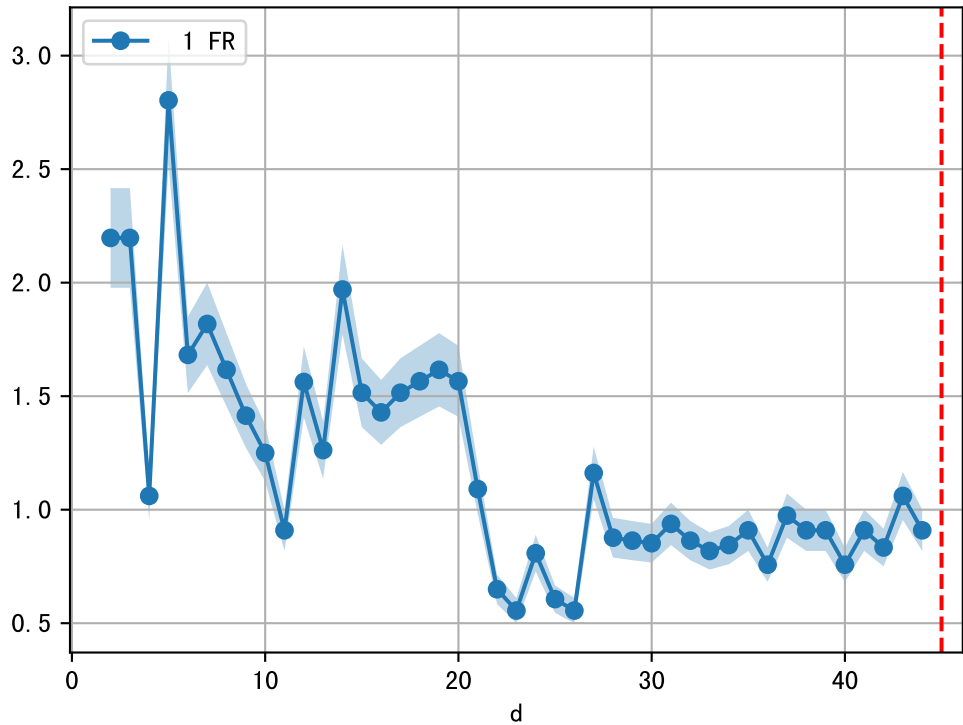
FgArea: [ ' 0' ]  
NC11 P2-13  
2025-10-21 (Day 45)

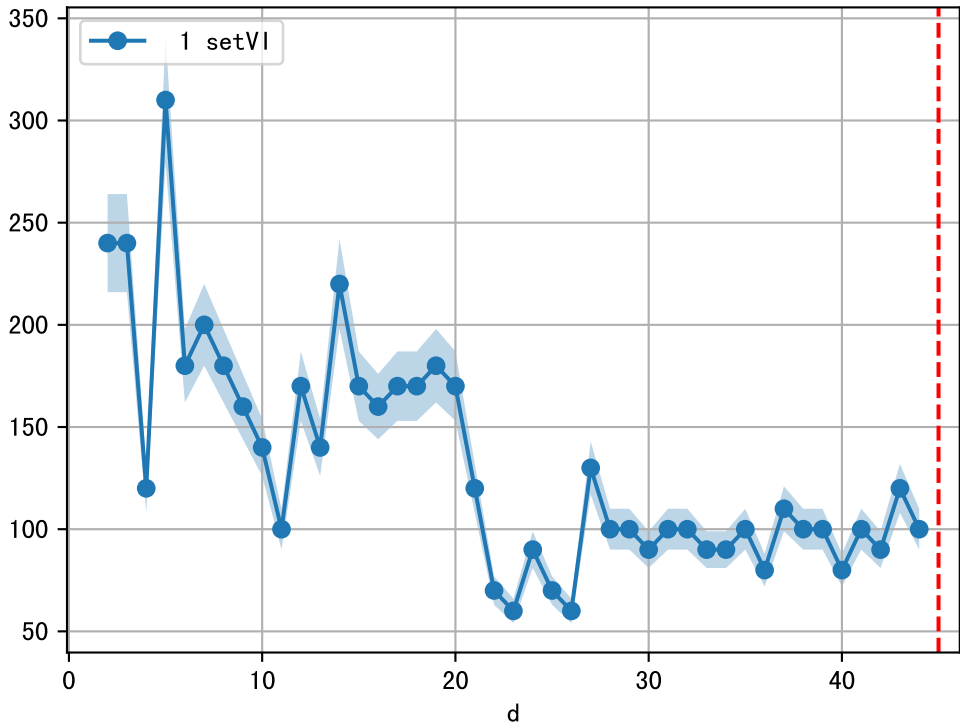




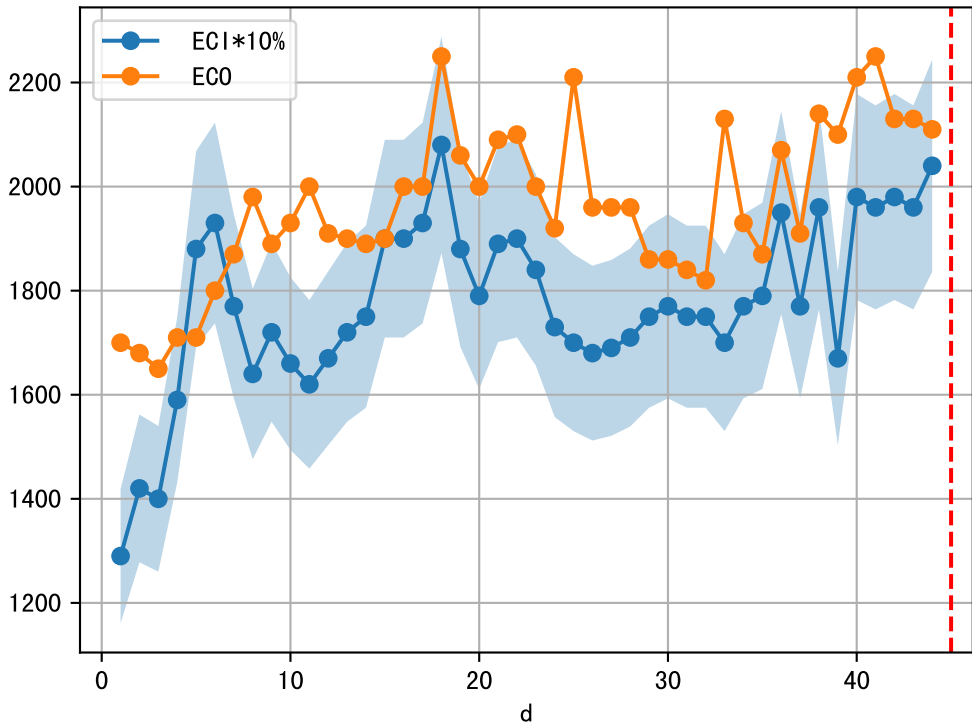


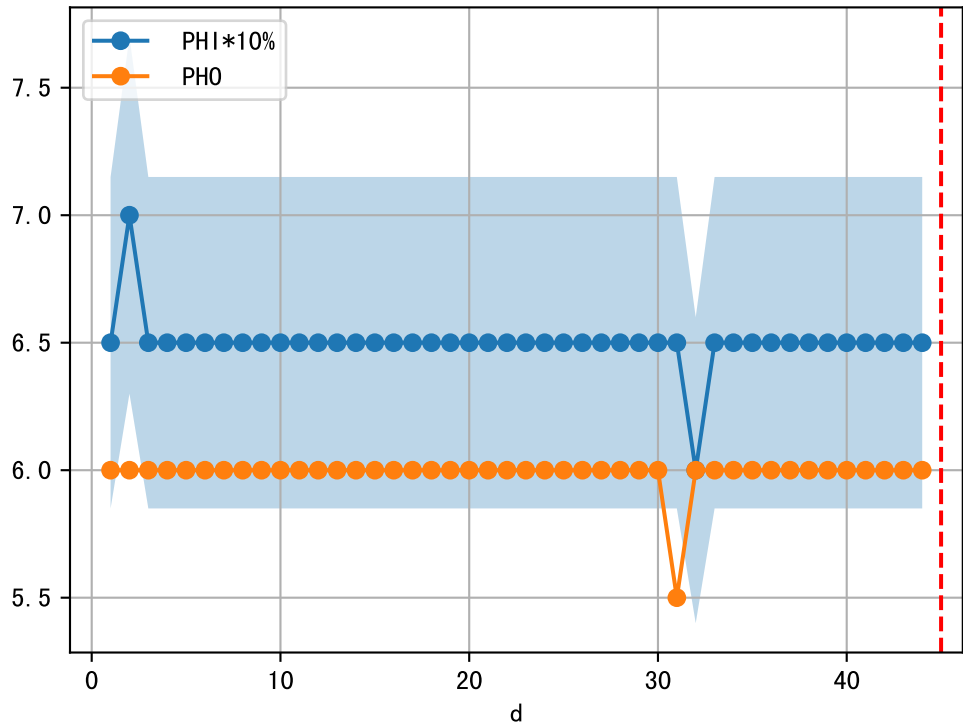




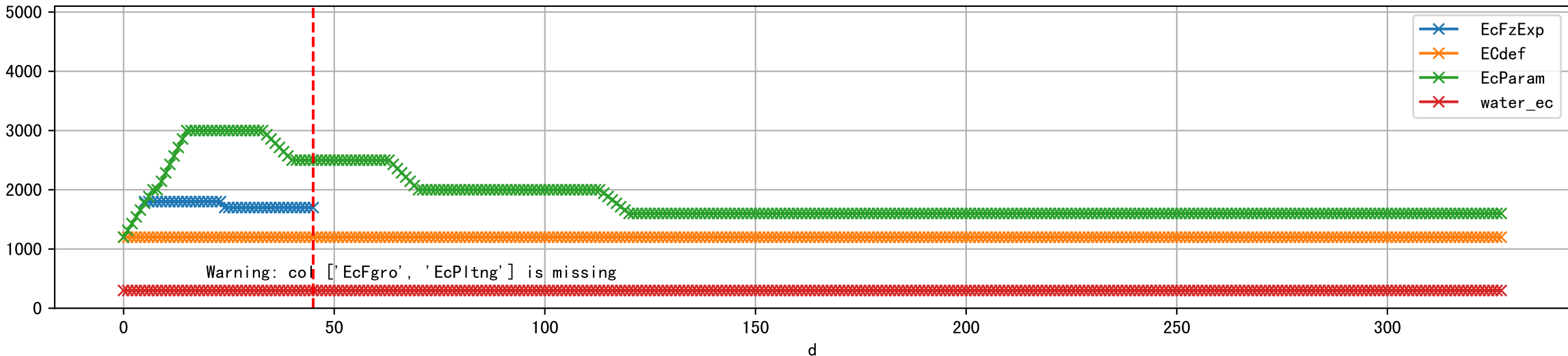


1 (fgArea = NA)

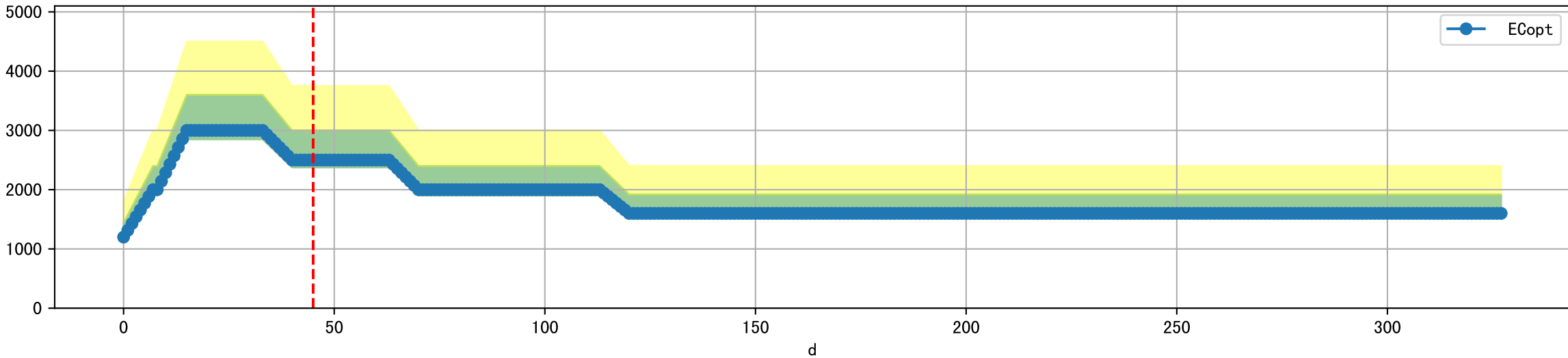


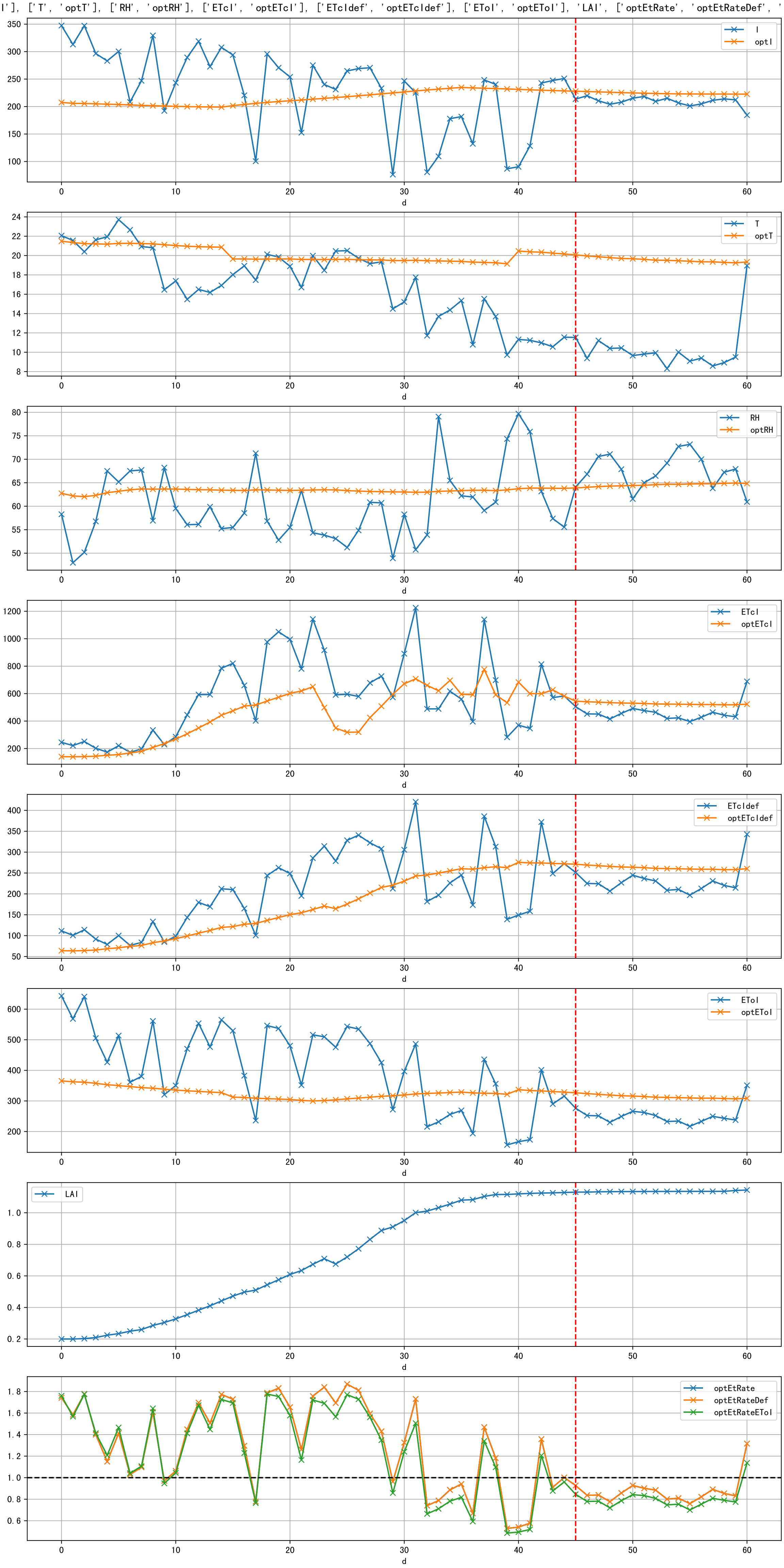


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water\_ec']]

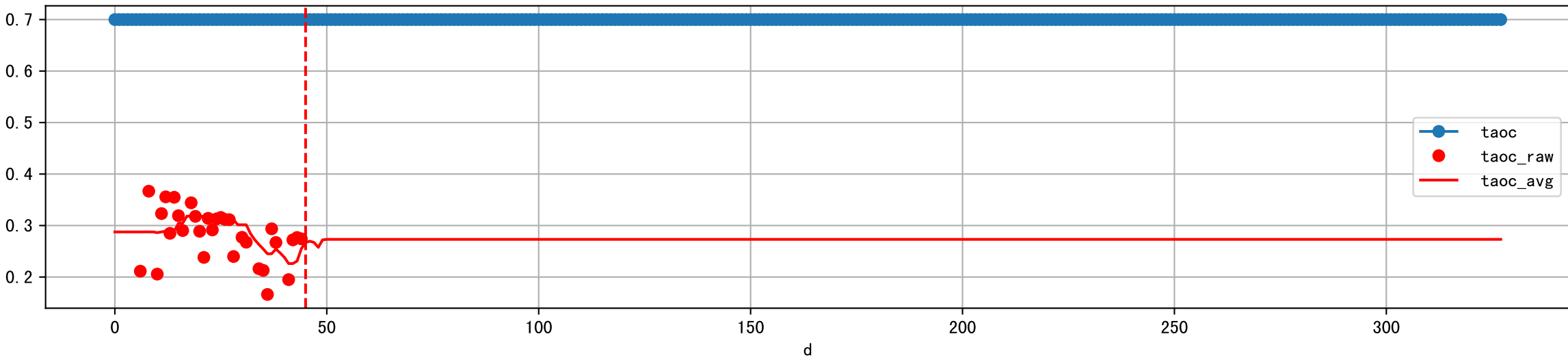


Plot ['ECopt']

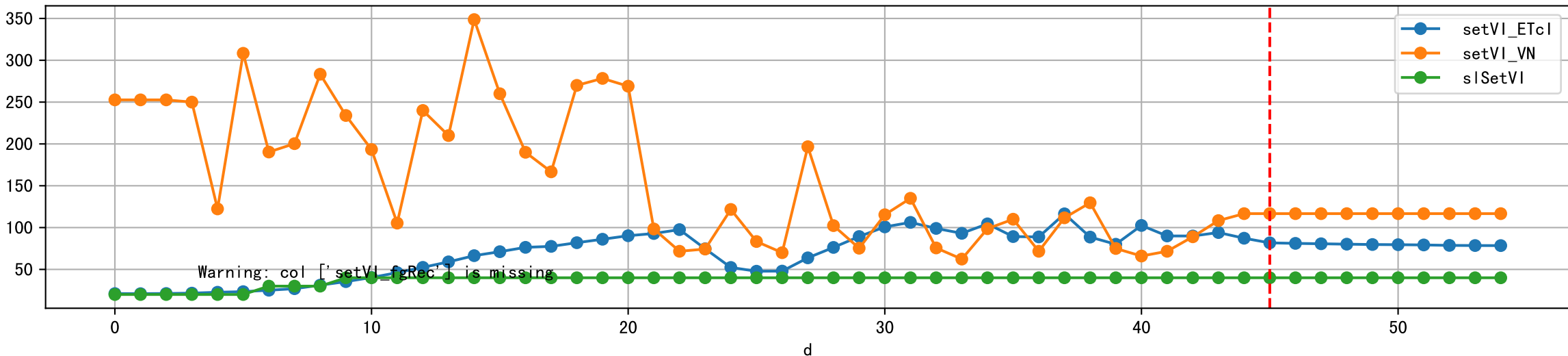




Plot [['taoc', 'taoc\_raw:ro', 'taoc\_avg:r-']]

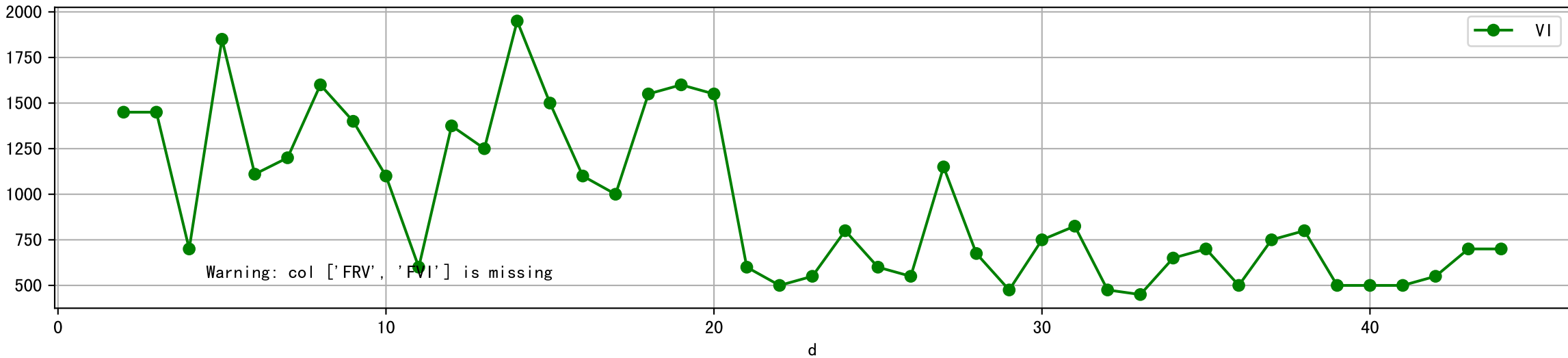


Plot [['setVI\_ETcI', 'setVI\_fgRec', 'setVI\_VN', 'sISetVI']]

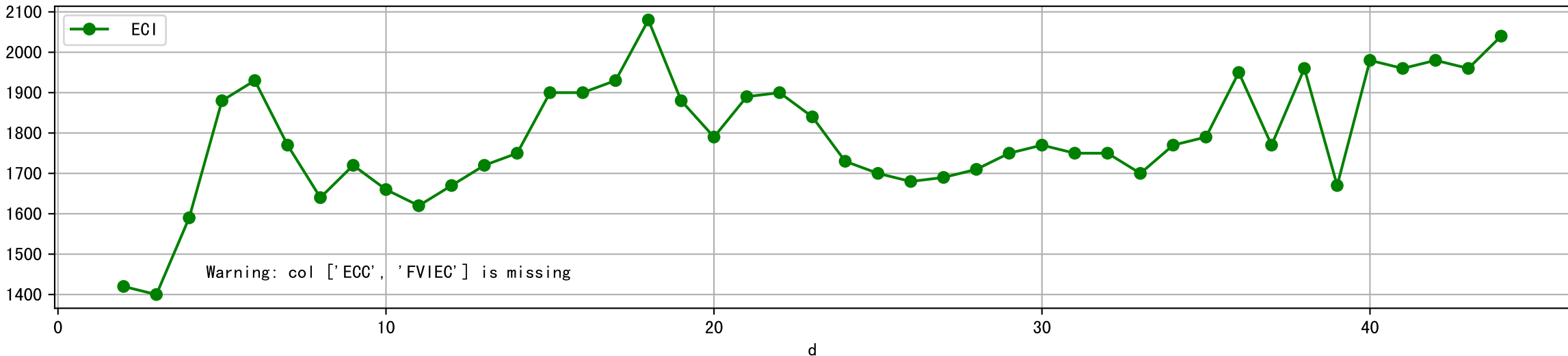




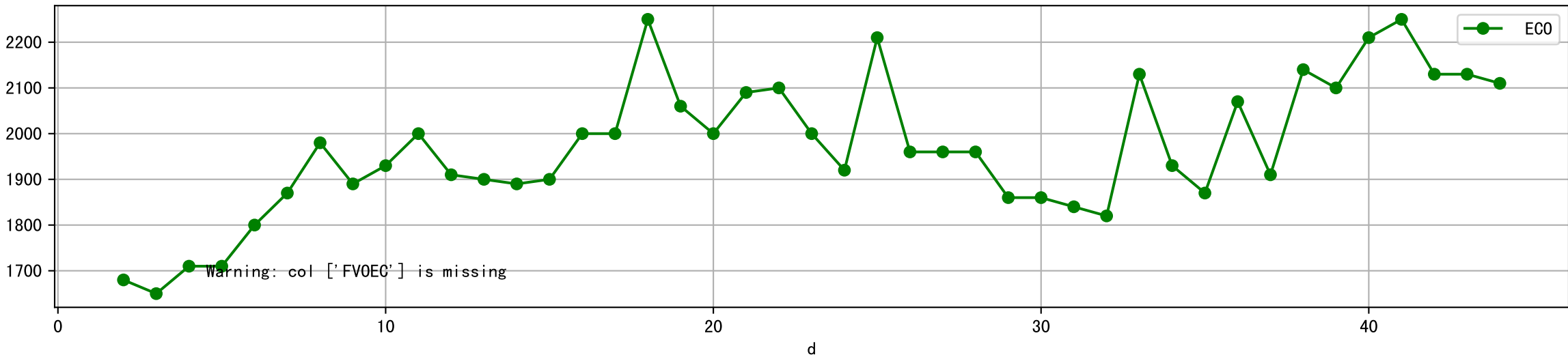
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



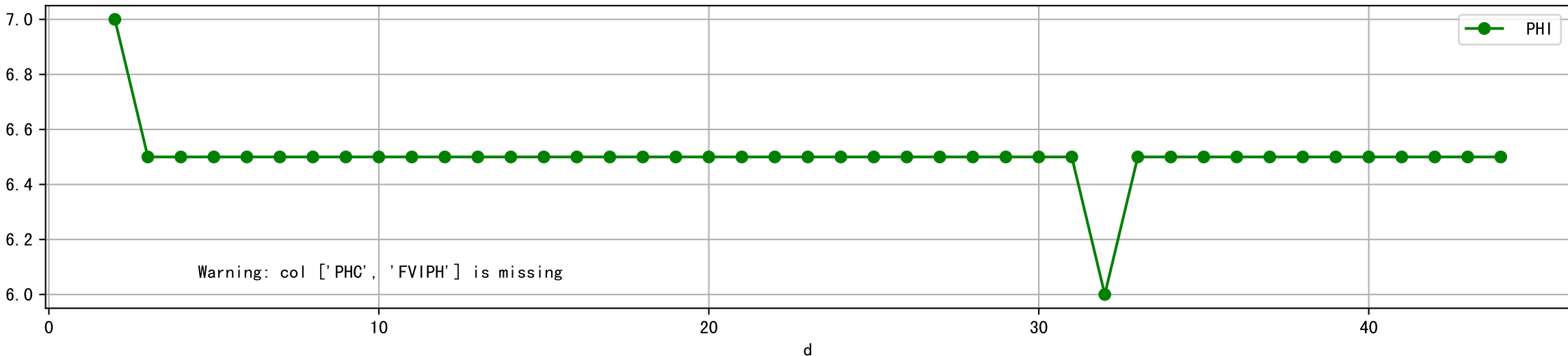
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



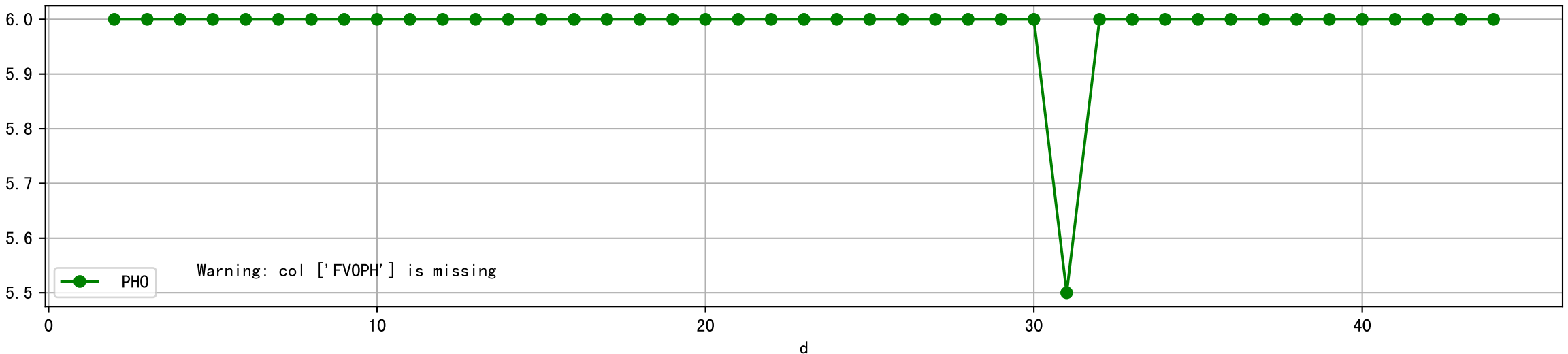
Plot [[' FV0EC:r-o', ' ECO:g-o' ]]



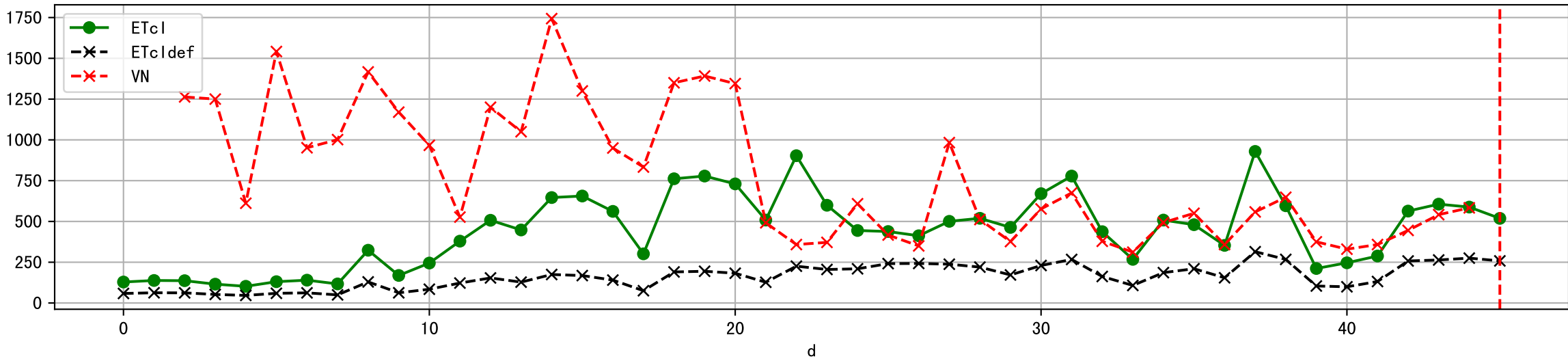
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



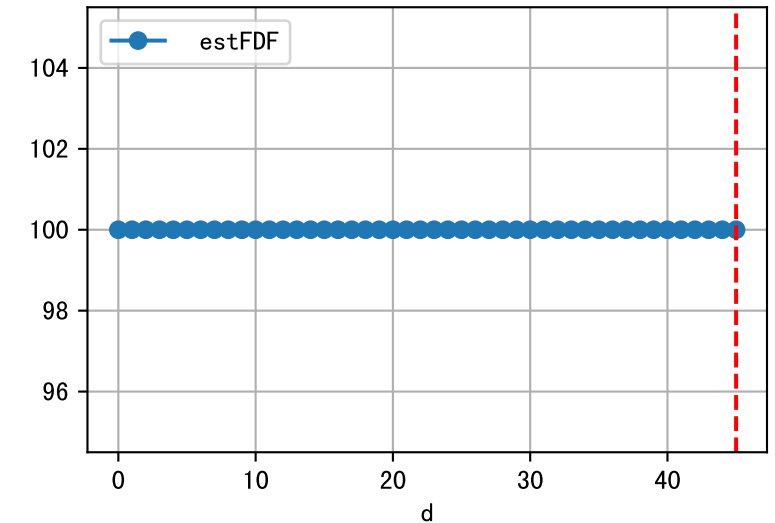
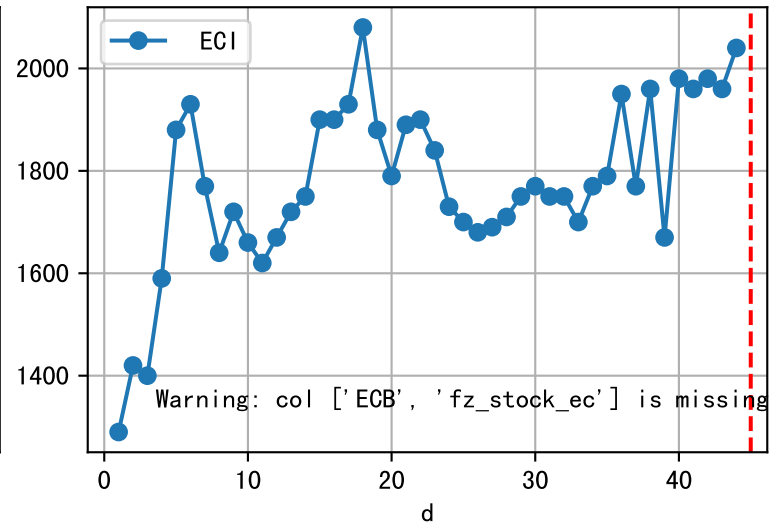
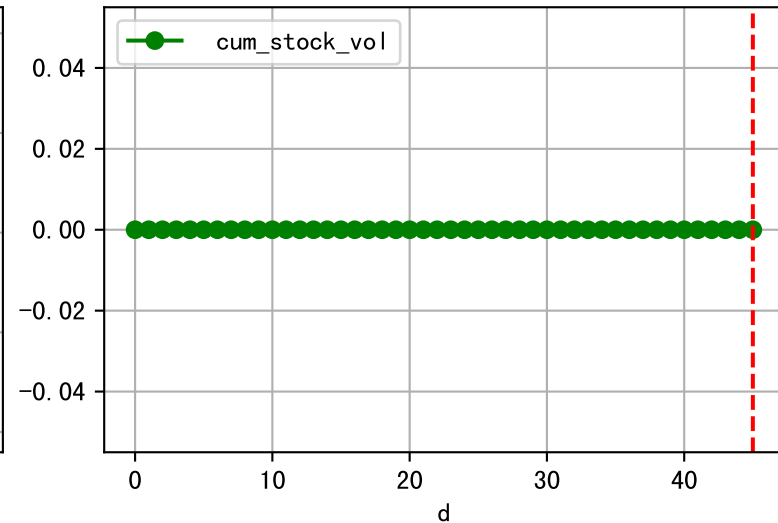
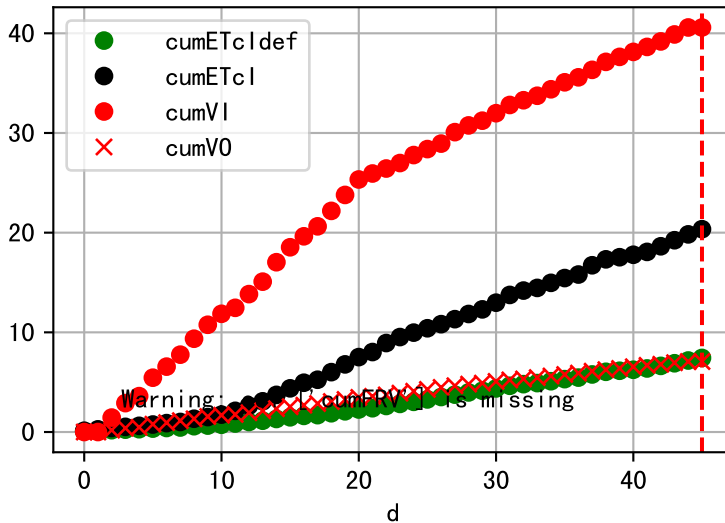
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o' ]]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

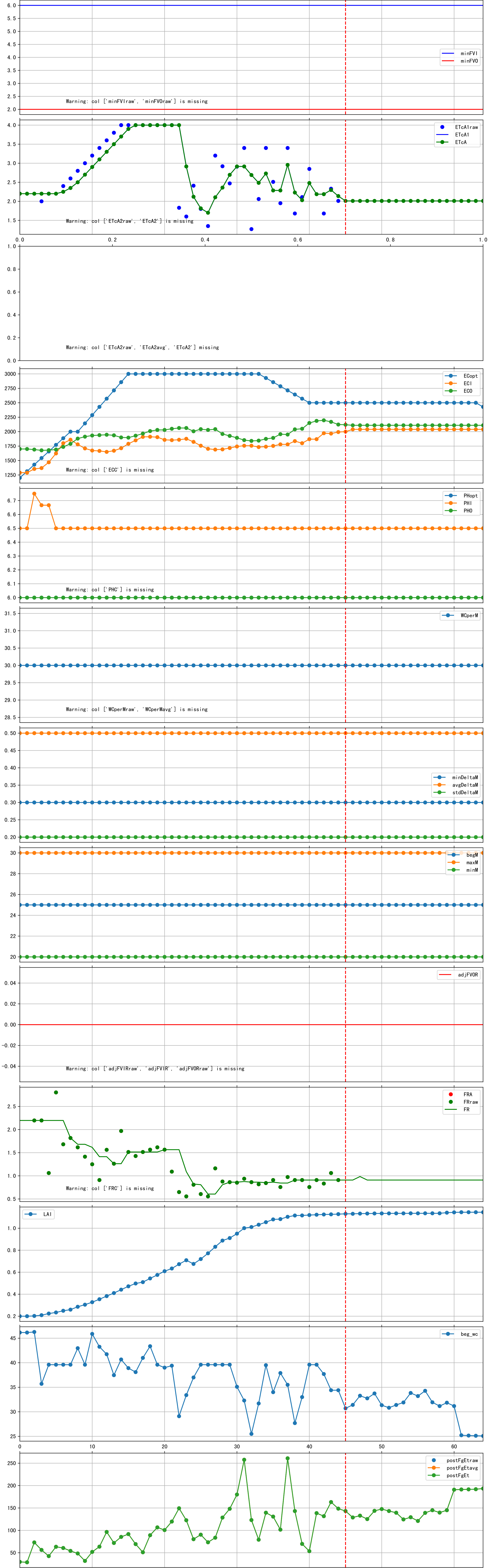




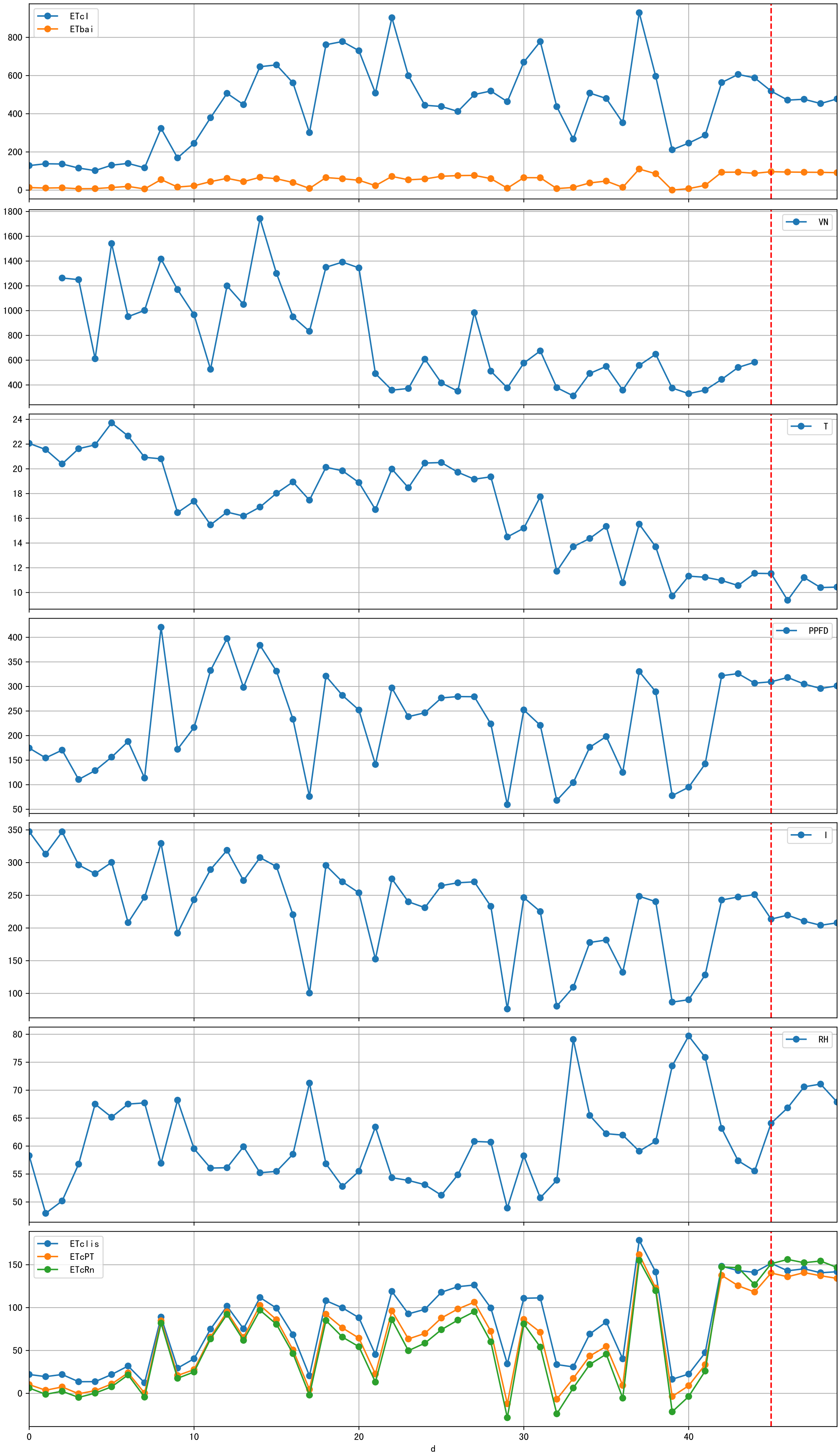
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa



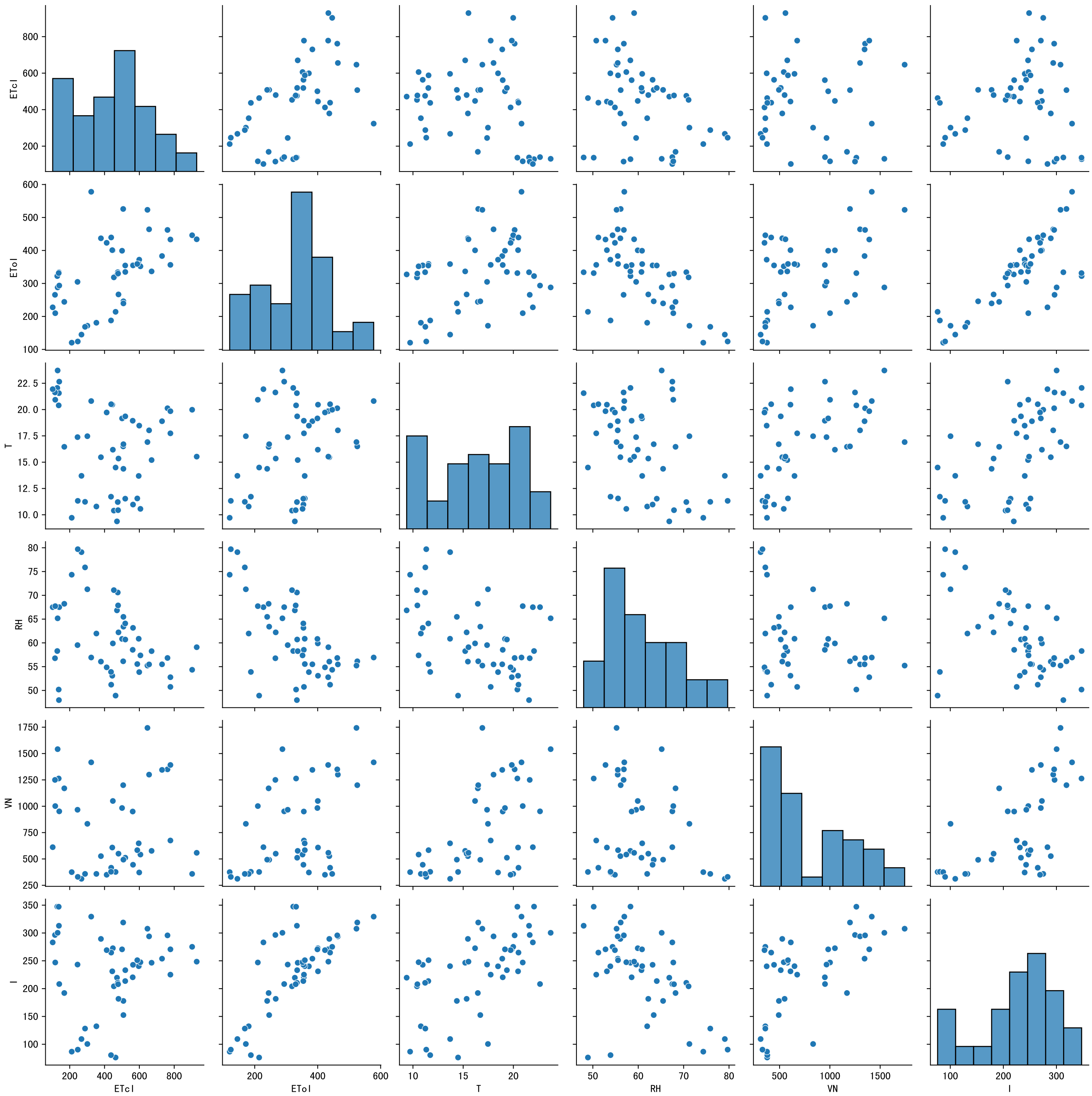
Trend plot forP2-13\_0

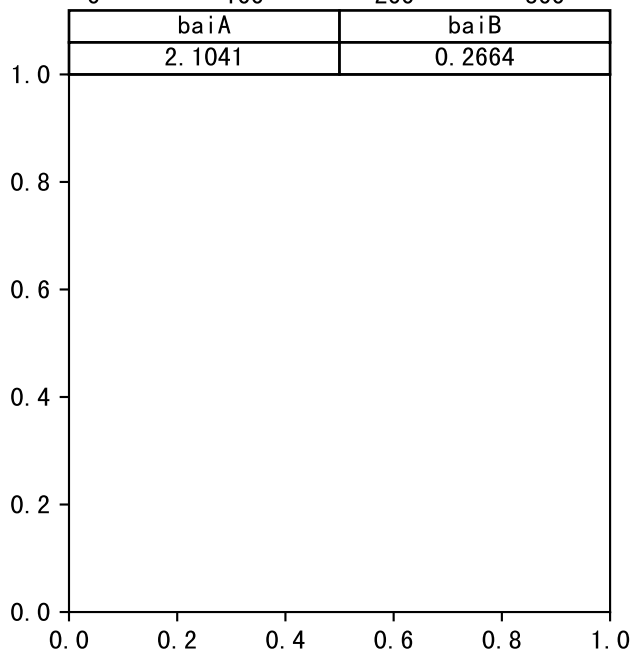
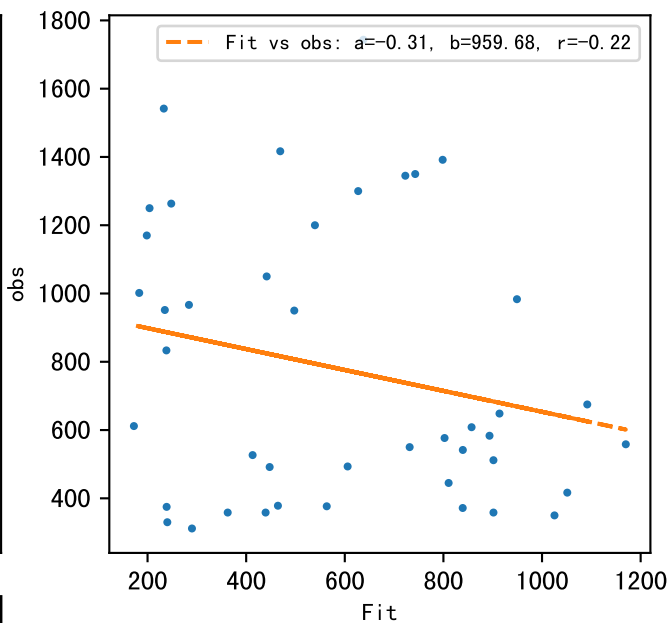
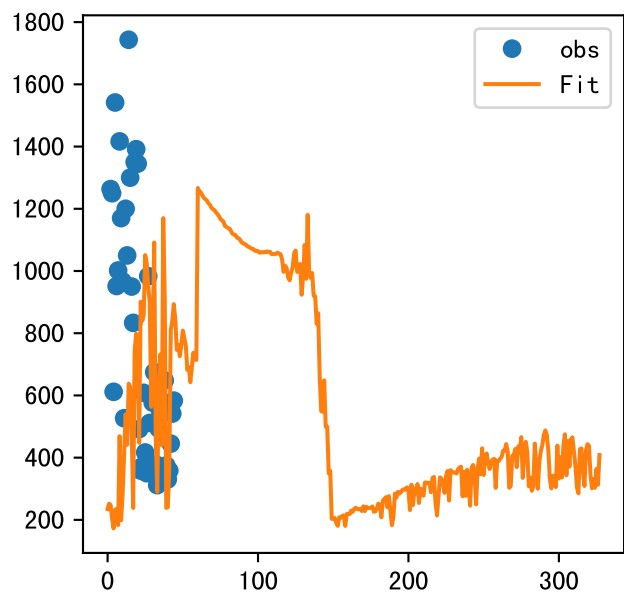


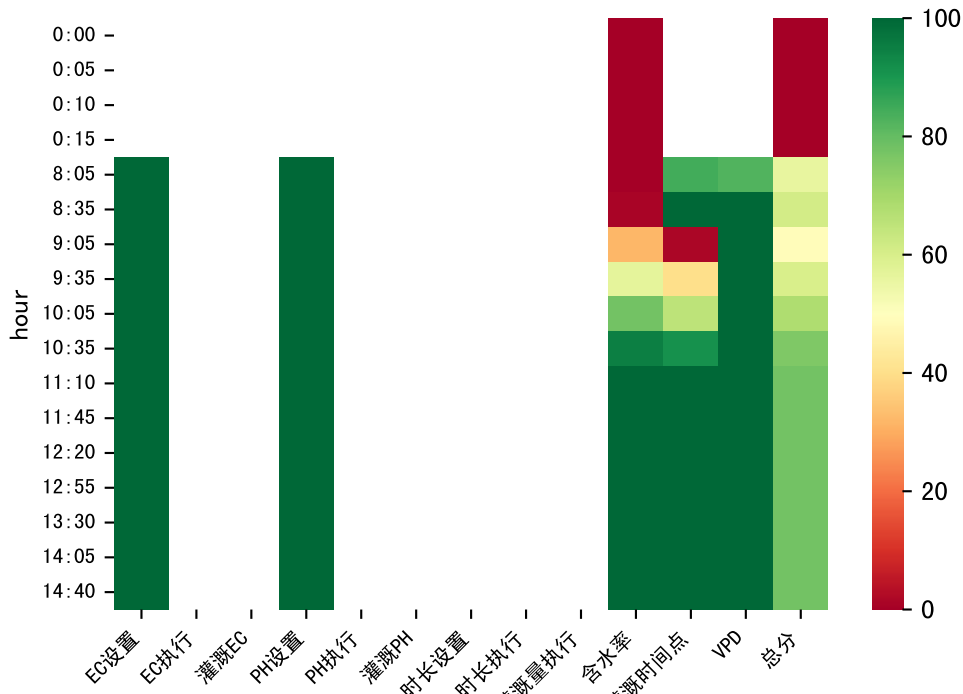




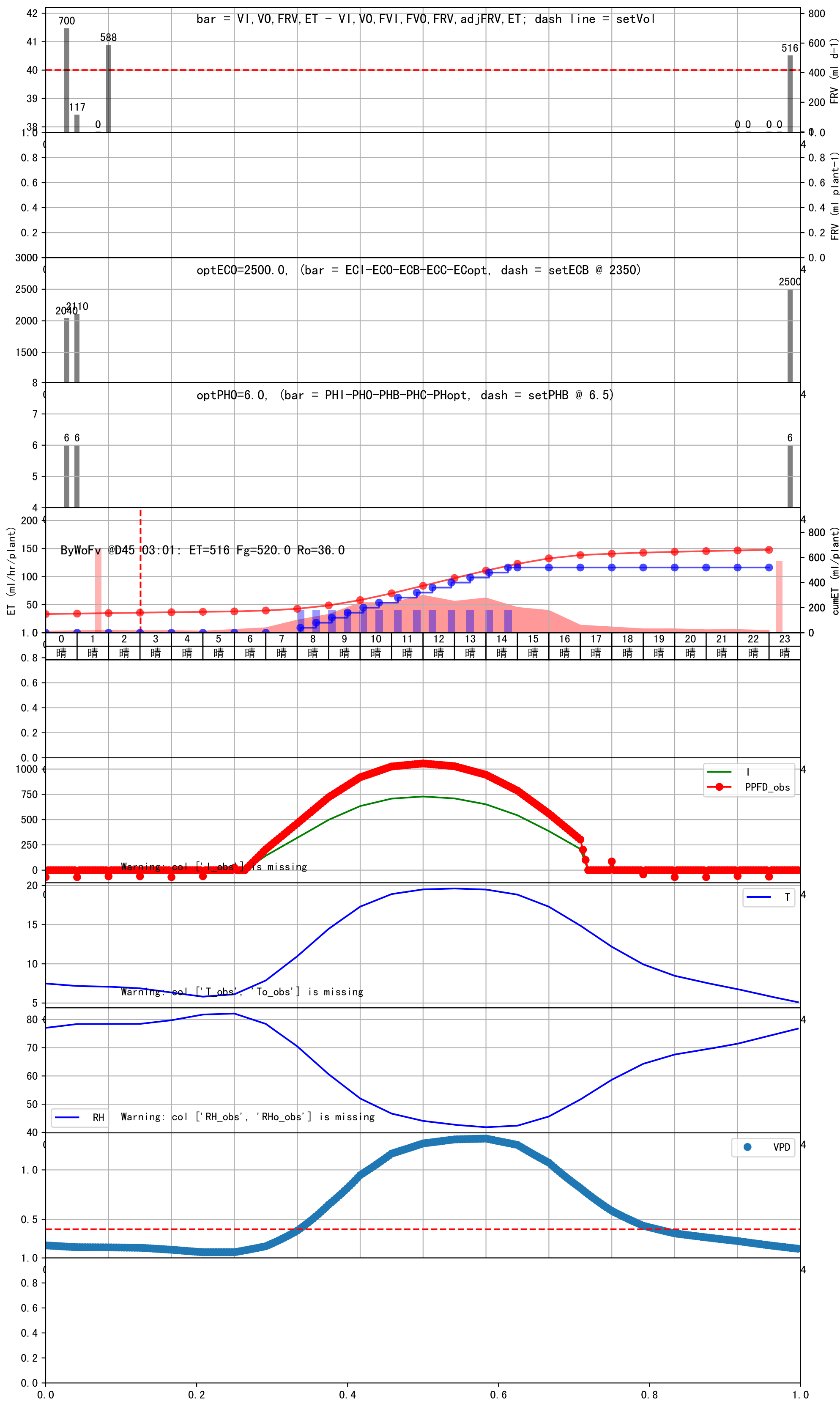






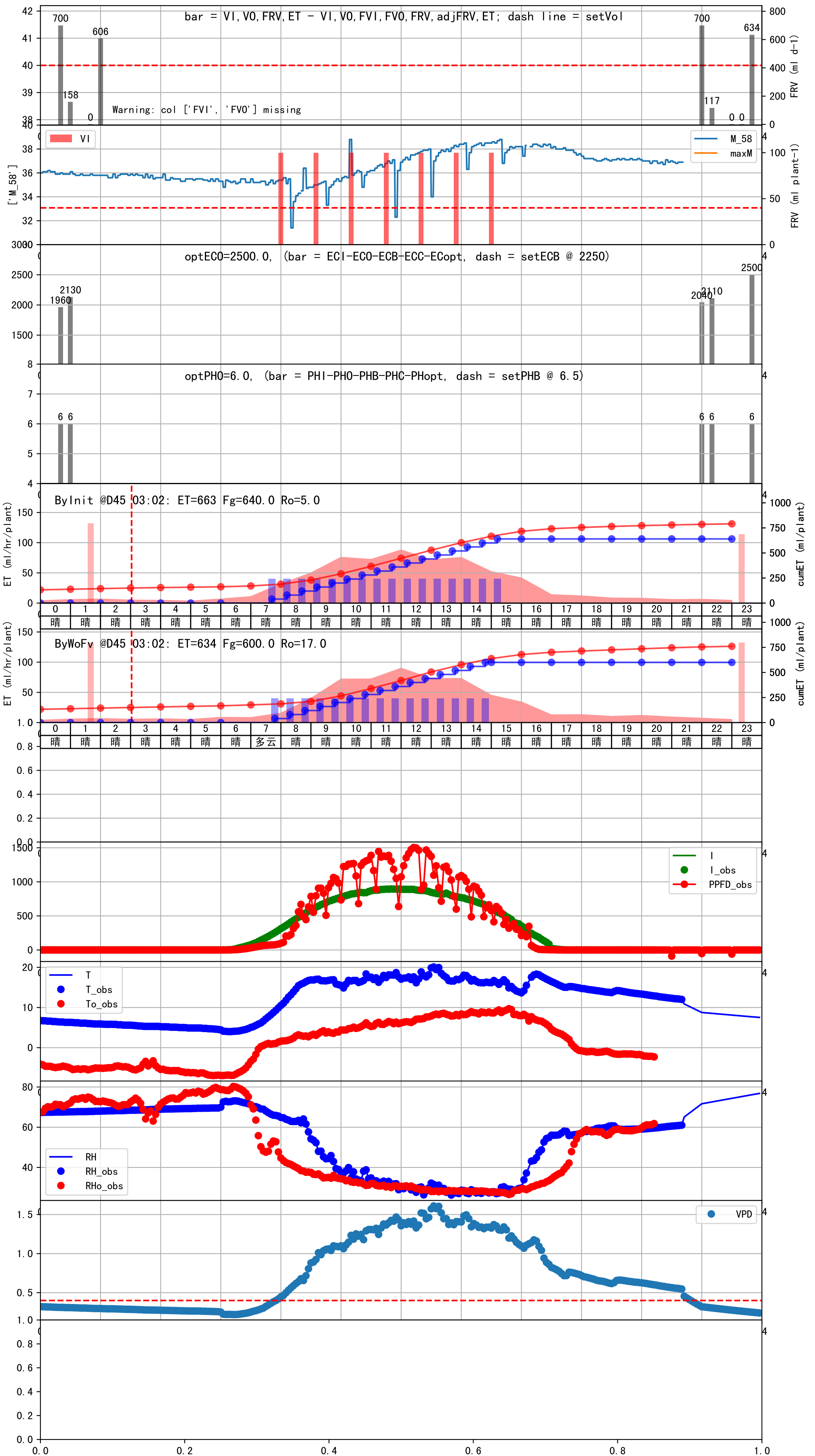


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	44	40.0	0.187	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:35	44	40.0	0.187	晴	预期@08:35 手动 (未用传感器)
09:05	44	40.0	0.187	晴	预期@09:05 手动 (未用传感器)
09:35	44	40.0	0.187	晴	预期@09:35 手动 (未用传感器)
10:05	44	40.0	0.187	晴	预期@10:05 手动 (未用传感器)
10:35	44	40.0	0.187	晴	预期@10:35 手动 (未用传感器)
11:10	44	40.0	0.187	晴	预期@11:10 手动 (未用传感器)
11:45	44	40.0	0.187	晴	预期@11:45 手动 (未用传感器)
12:20	44	40.0	0.187	晴	预期@12:20 手动 (未用传感器)
12:55	44	40.0	0.187	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:30	44	40.0	0.187	晴	预期@13:30 手动 (未用传感器)
14:05	44	40.0	0.187	晴	预期@14:05 手动 (未用传感器)
14:40	44	40.0	0.187	晴	预期@14:40 手动 (未用传感器)
总计	572.0 (13次)	520.0			建议进液EC: 2350, PH: 6.5



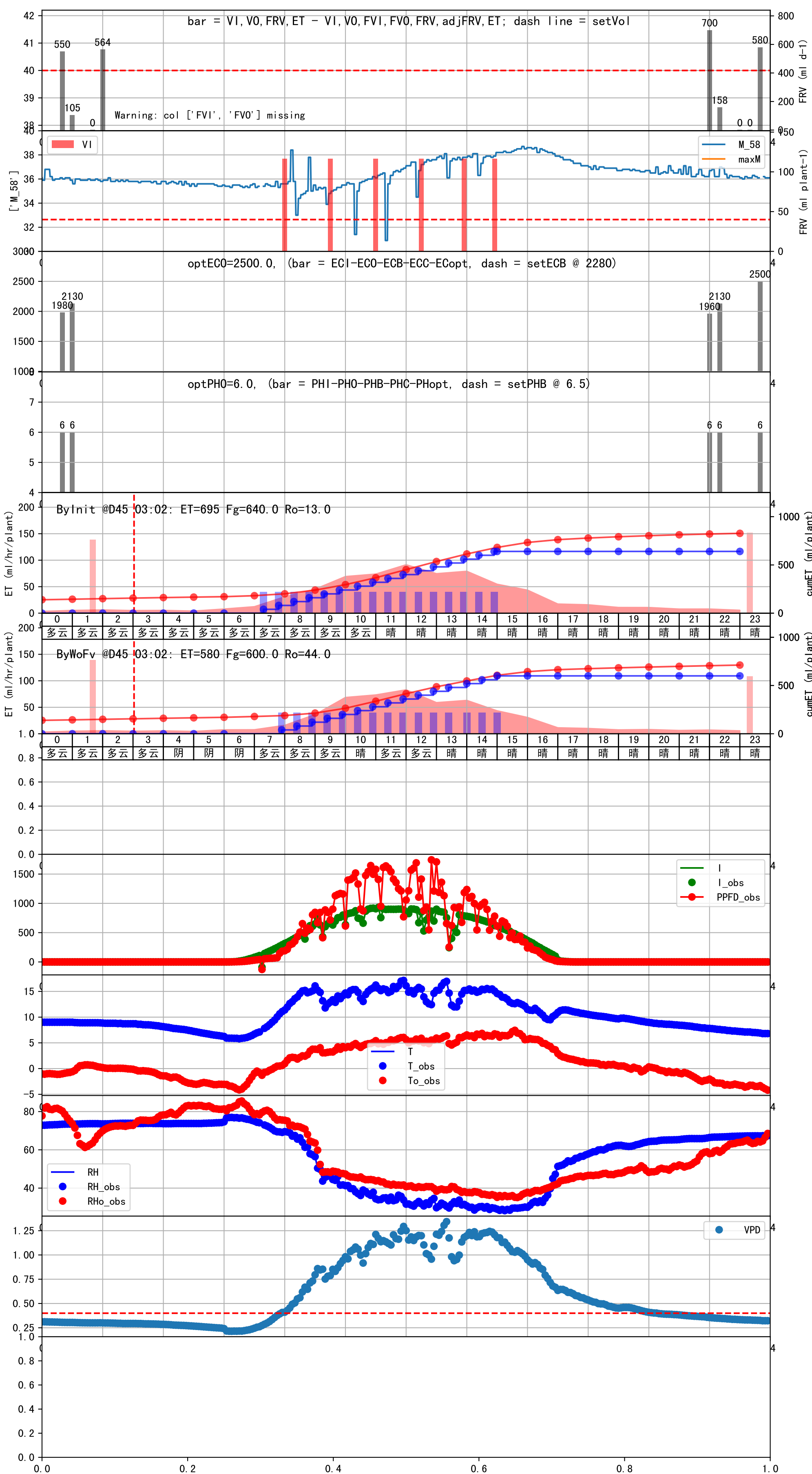


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:50	44	40.0	0.187	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:20	44	40.0	0.187	晴	假设@08:20 未知程序 (未用传感器)
08:50	44	40.0	0.187	晴	假设@08:50 未知程序 (未用传感器)
09:20	44	40.0	0.187	晴	假设@09:20 未知程序 (未用传感器)
09:50	44	40.0	0.187	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:20	44	40.0	0.187	晴	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
10:50	44	40.0	0.187	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:20	44	40.0	0.187	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:50	44	40.0	0.187	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:20	44	40.0	0.187	晴	假设@12:20 未知程序 (未用传感器)
12:50	44	40.0	0.187	晴	假设@12:50 未知程序 (未用传感器)
13:20	44	40.0	0.187	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
13:50	44	40.0	0.187	晴	假设@13:50 未知程序 (未用传感器)
14:20	44	40.0	0.187	晴	假设@14:20 未知程序 (未用传感器)
14:50	44	40.0	0.187	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	660.0 (15次)	600.0			建议进液EC: 2250, PH: 6.5



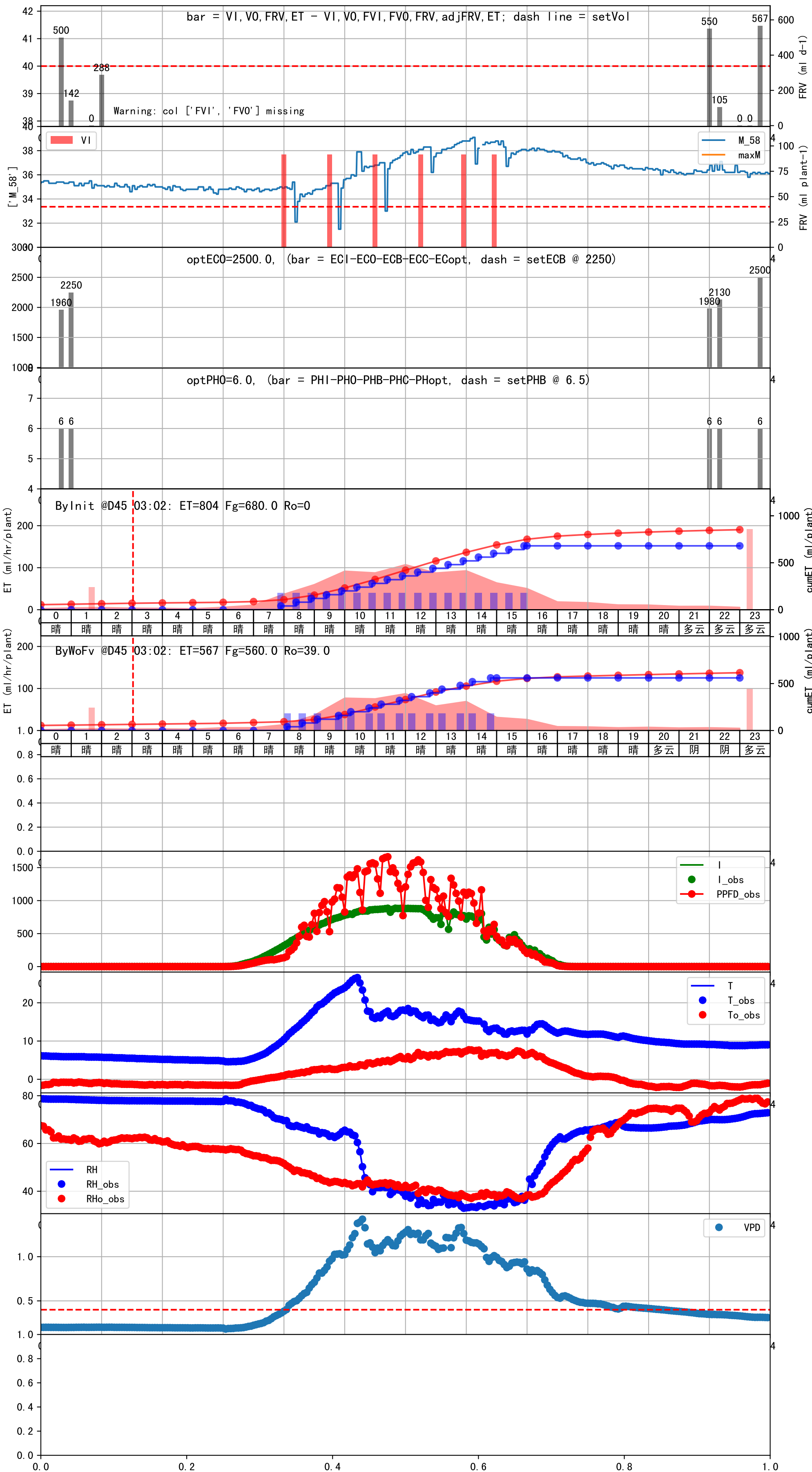


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:55	44	40.0	0.187	多云	假设@07:55 未知程序 (未用传感器)
08:25	44	40.0	0.187	多云	假设@08:25 未知程序 (未用传感器)
08:55	44	40.0	0.187	多云	假设@08:55 未知程序 (未用传感器)
09:25	44	40.0	0.187	多云	假设@09:25 未知程序 (未用传感器)
09:55	44	40.0	0.187	多云	假设@09:55 未知程序 (未用传感器)
10:25	44	40.0	0.187	晴	假设@10:25 未知程序 (未用传感器)
10:55	44	40.0	0.187	晴	假设@10:55 未知程序 (未用传感器)
11:25	44	40.0	0.187	多云	假设@11:25 未知程序 (未用传感器)
11:55	44	40.0	0.187	多云	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	44	40.0	0.187	多云	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	44	40.0	0.187	多云	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	44	40.0	0.187	晴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
14:00	44	40.0	0.187	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:30	44	40.0	0.187	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
15:00	44	40.0	0.187	晴	假设@15:00 未知程序 (未用传感器)
总计	660.0 (15次)	600.0			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	44	40.0	0.187	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:35	44	40.0	0.187	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	44	40.0	0.187	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:45	44	40.0	0.187	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:15	44	40.0	0.187	晴	假设@10:15 未知程序 (未用传感器)
10:45	44	40.0	0.187	晴	假设@10:45 未知程序 (未用传感器)
11:15	44	40.0	0.187	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
11:45	44	40.0	0.187	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:15	44	40.0	0.187	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	44	40.0	0.187	晴	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	44	40.0	0.187	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	44	40.0	0.187	晴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
14:15	44	40.0	0.187	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
14:50	44	40.0	0.187	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	616.0 (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
10:20	44	40.0	0.187	雾	假设@10:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	44	40.0	0.187	阴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:25	44	40.0	0.187	阴	假设@12:25 未知程序 (未用传感器)
12:55	44	40.0	0.187	阴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
13:25	44	40.0	0.187	阴	假设@13:25 未知程序 (未用传感器)
13:55	44	40.0	0.187	阴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:25	44	40.0	0.187	阴	假设@14:25 未知程序 (未用传感器)
15:15	44	40.0	0.187	阴	假设@15:15 未知程序 (未用传感器)
总计	352.0 (8次)	320.0			建议进液EC: 2280, PH: 6.5

