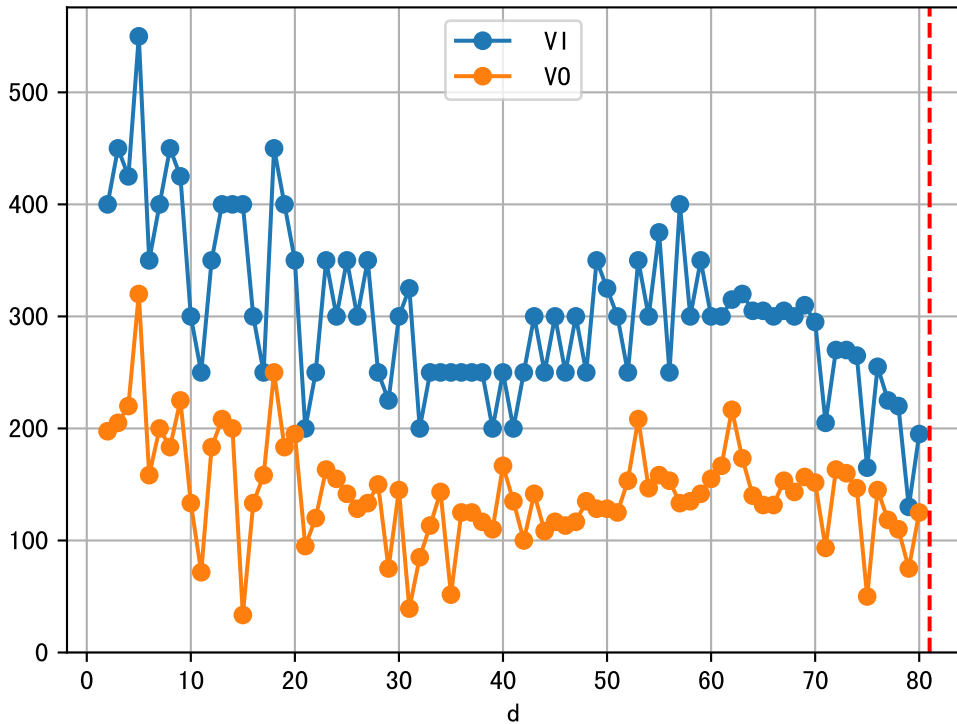
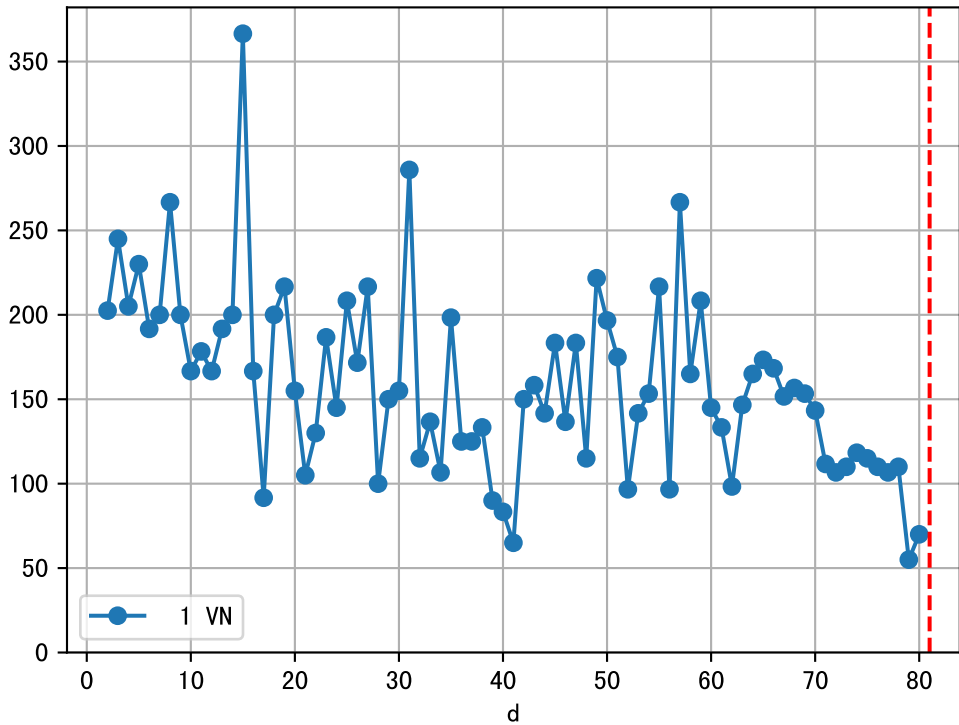
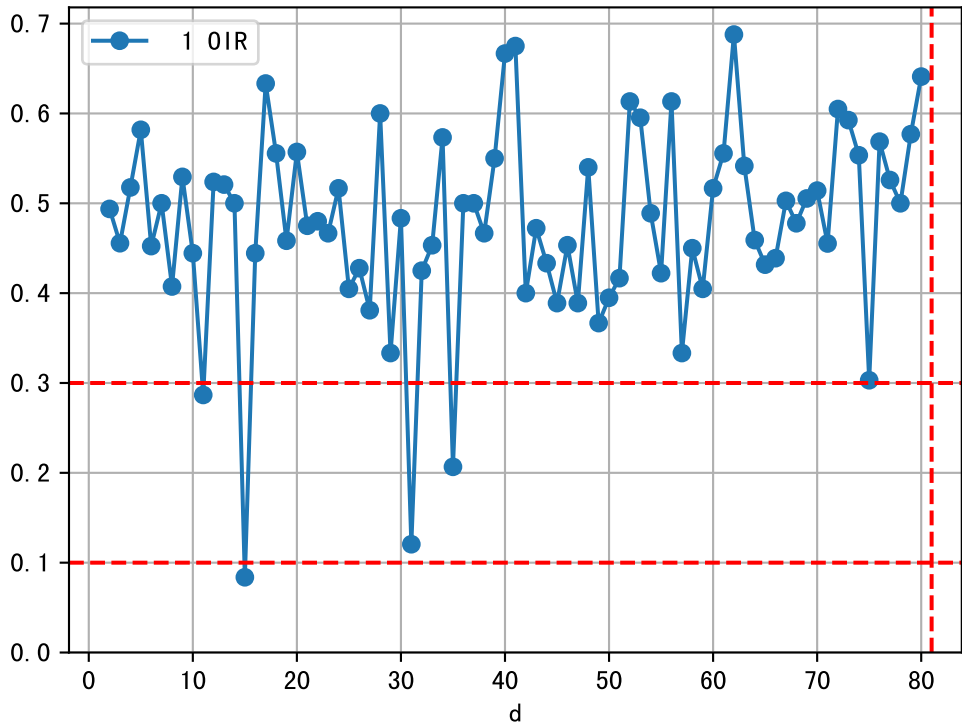


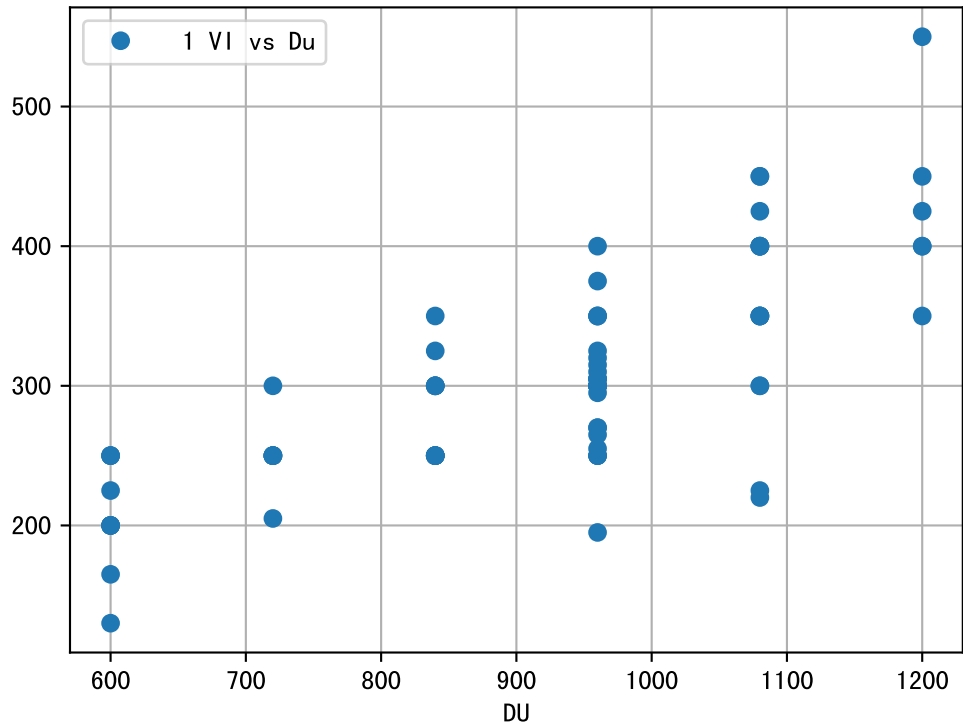
FgArea: [' 0']
NC11 P2-11
2025-11-26 (Day 81)

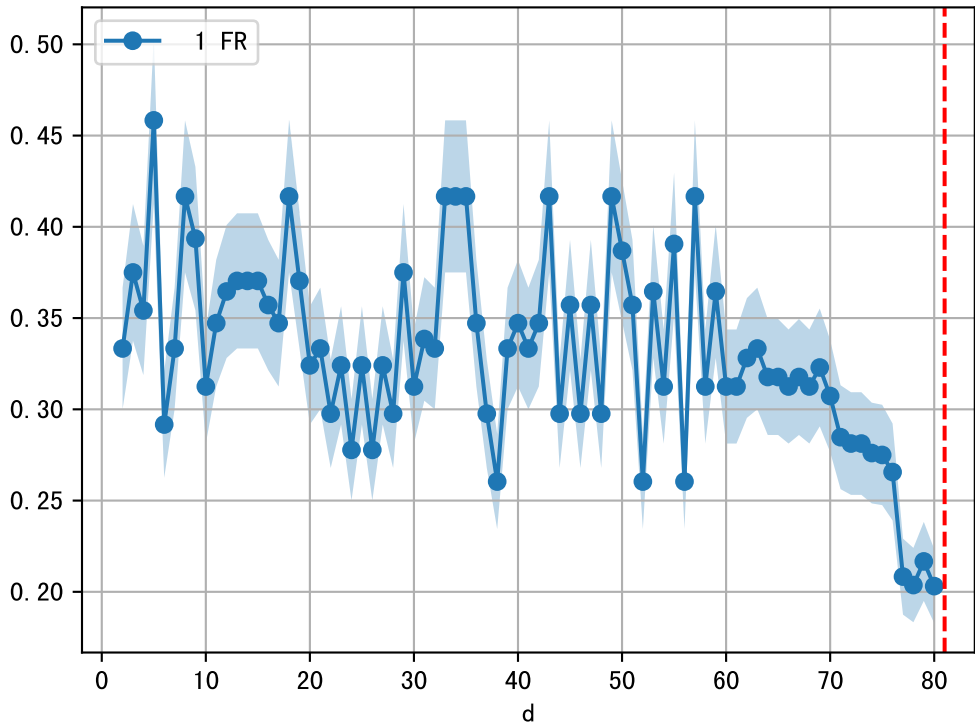
fgNum 1 (at_row = 53)

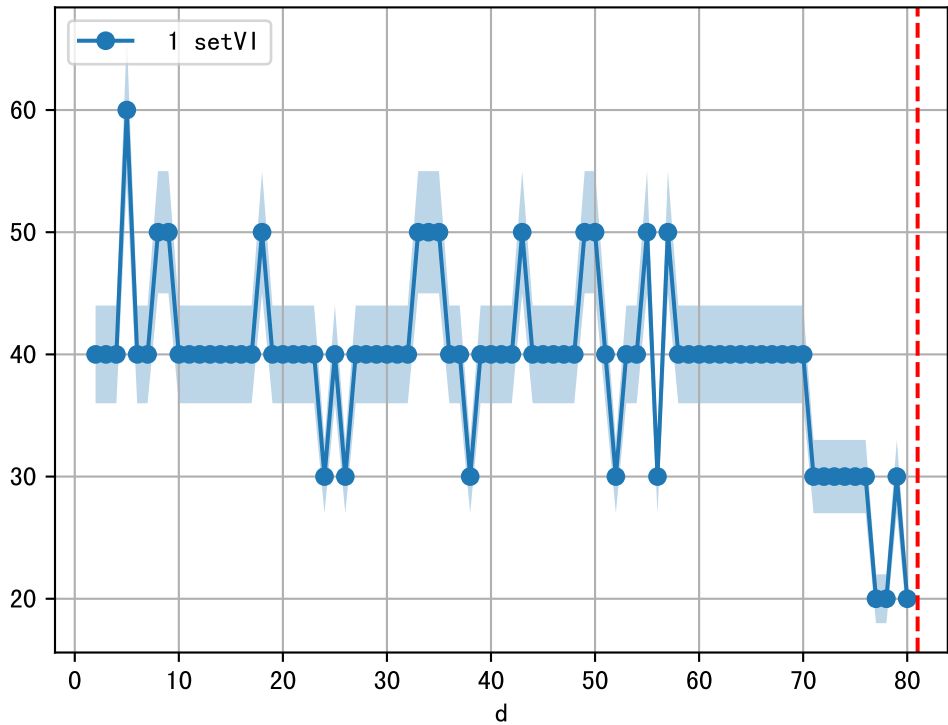




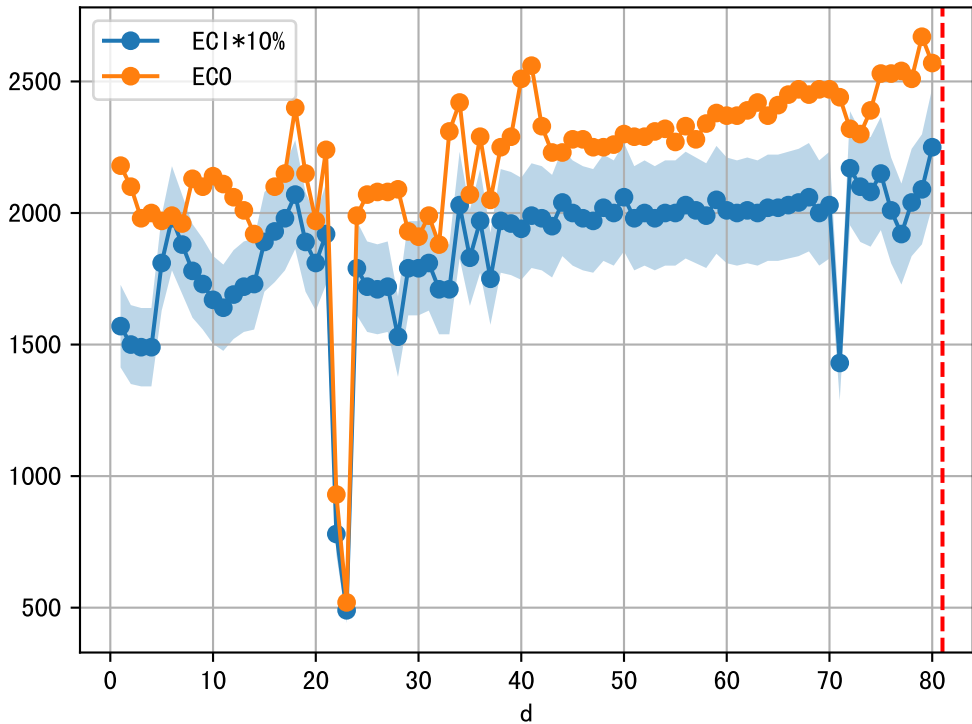


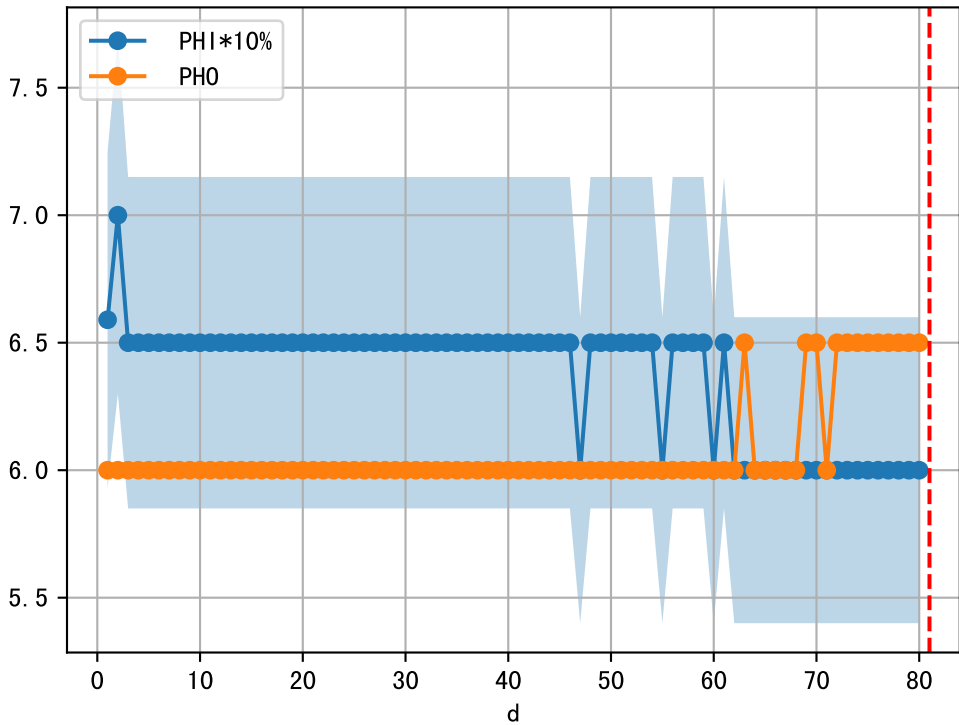




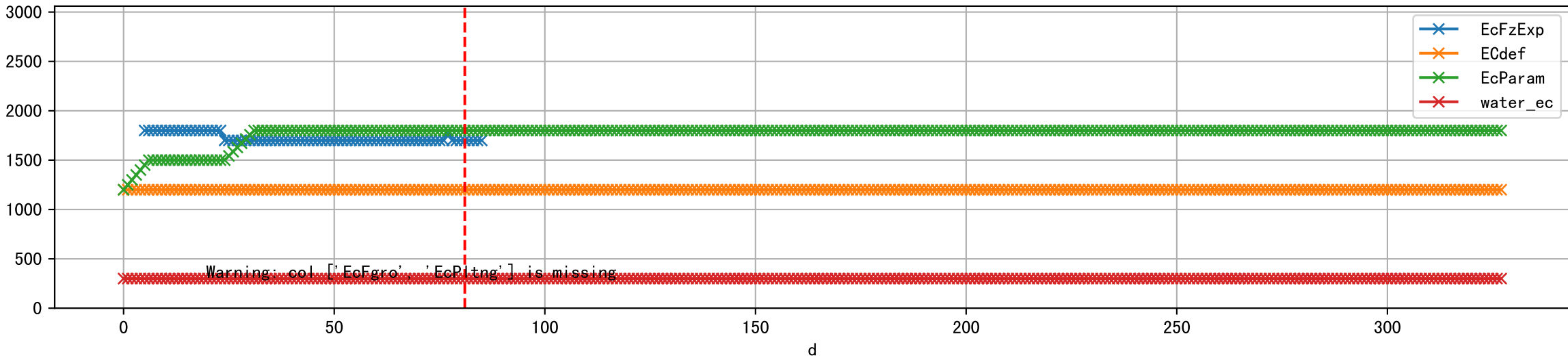


1 (fgArea = NA)

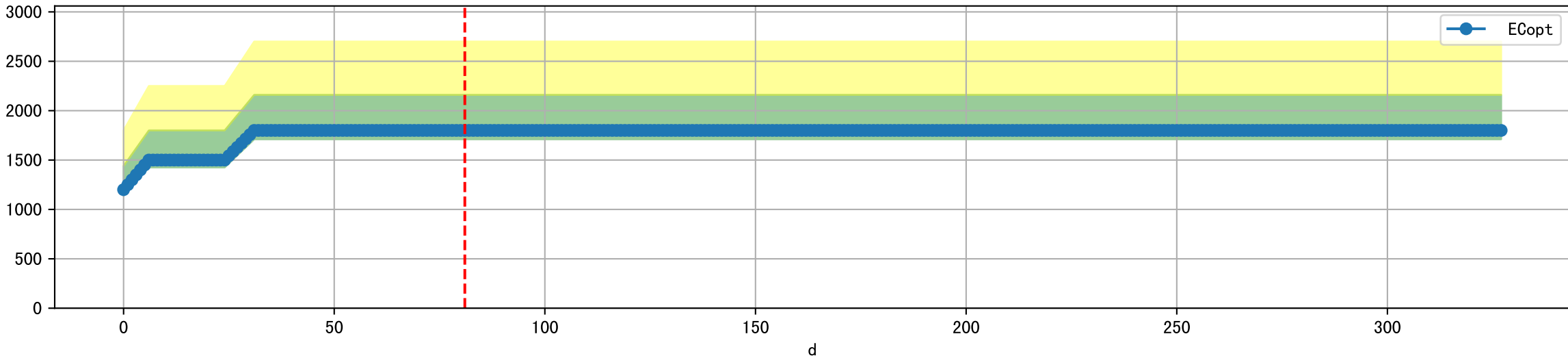


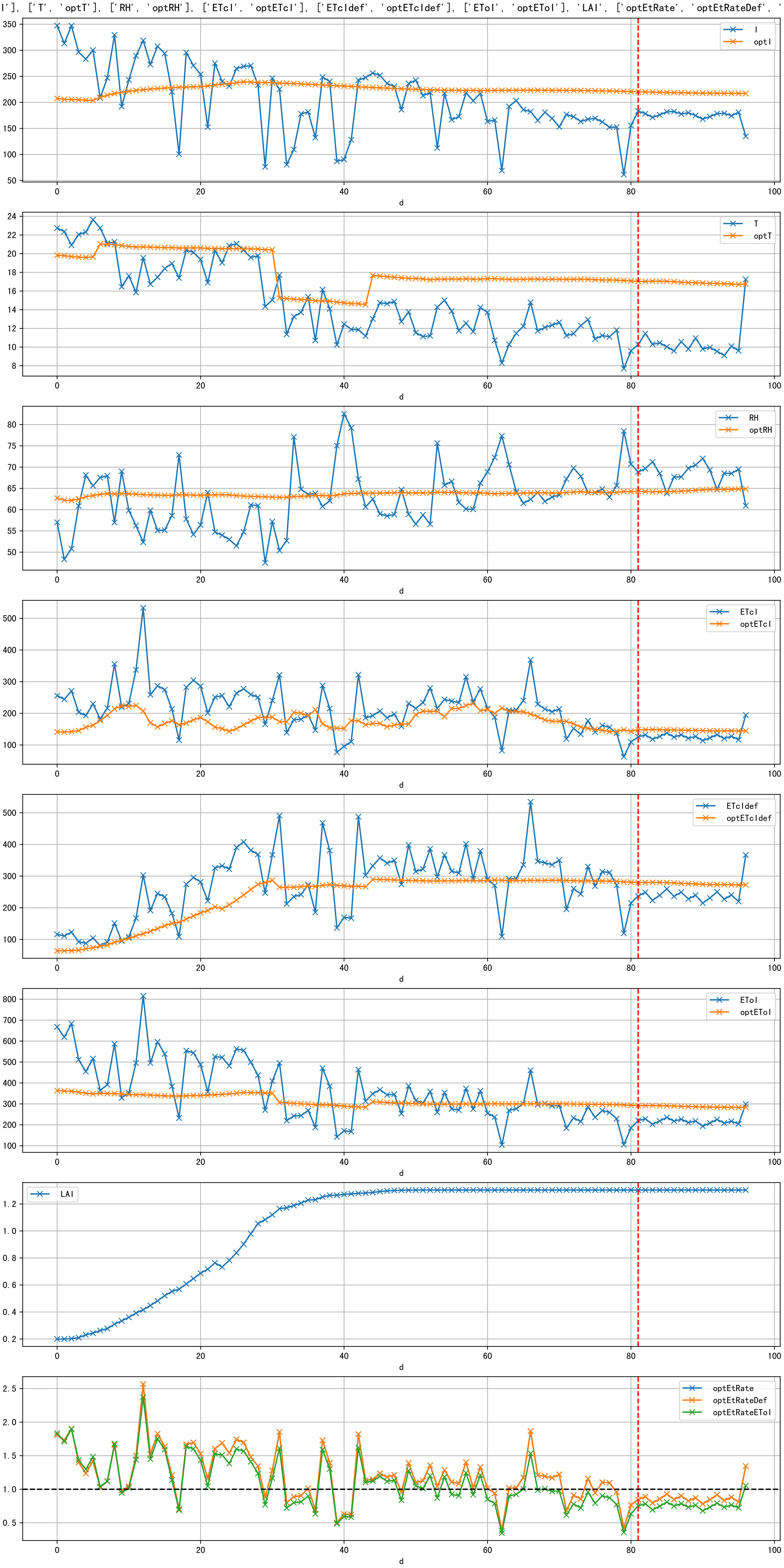


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

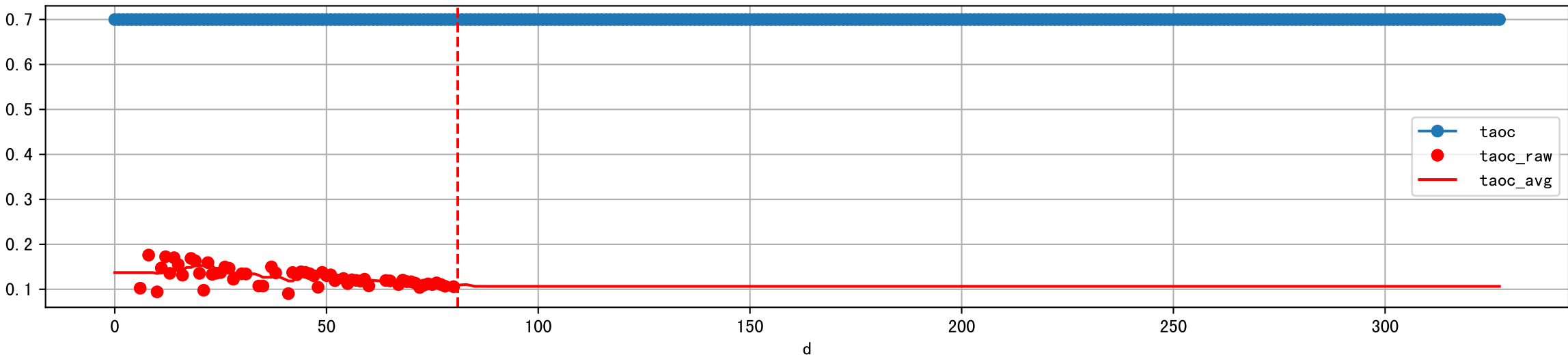


Plot ['ECopt']

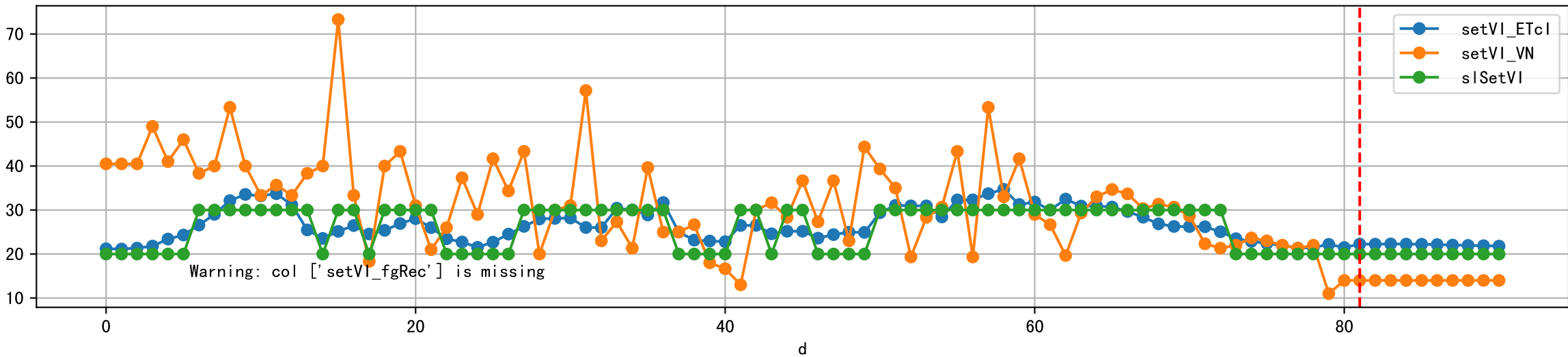




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

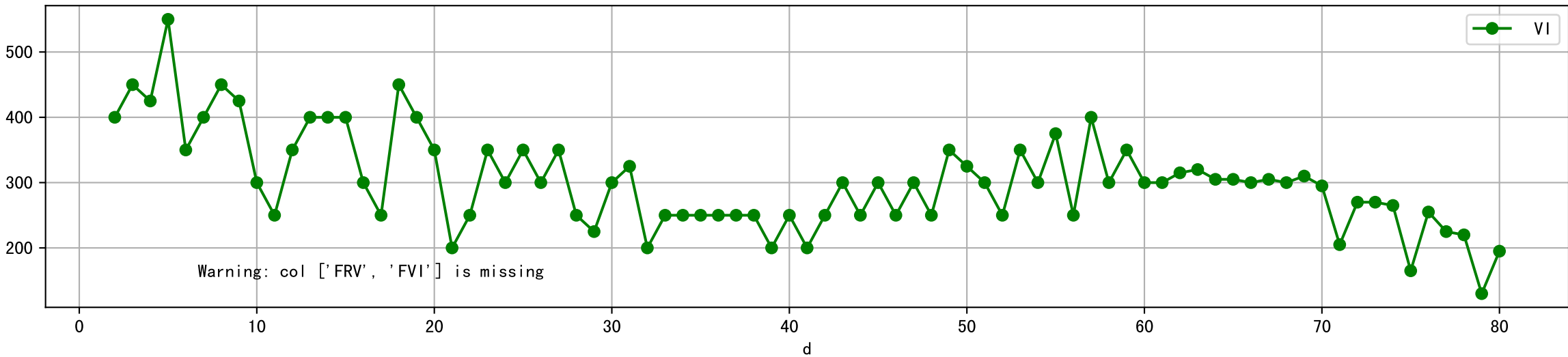


Plot [['setVI_ETcl', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

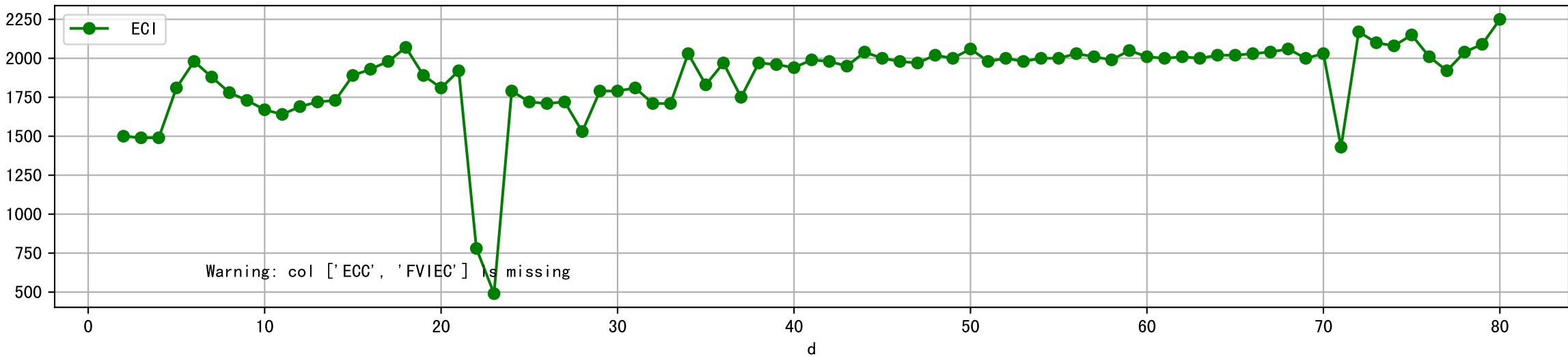




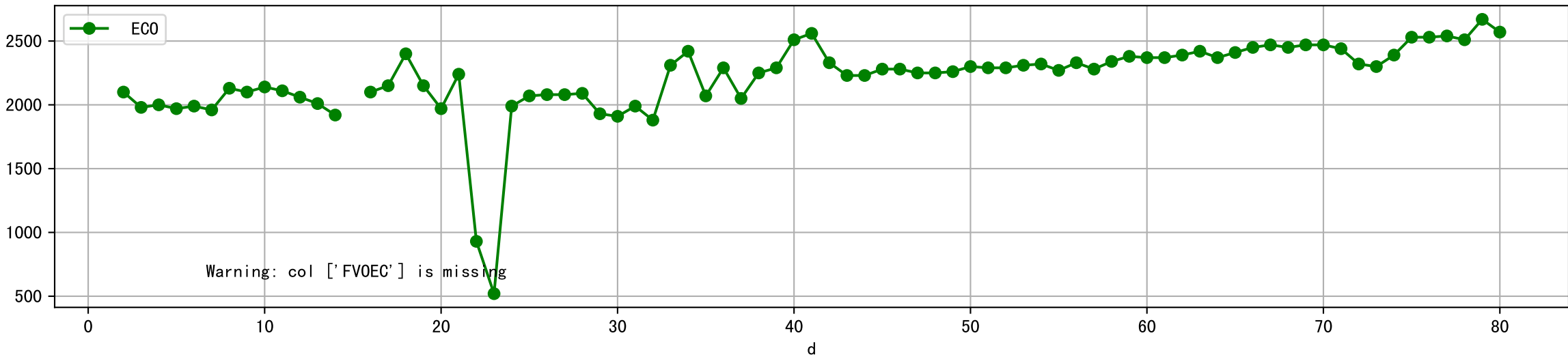
Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]



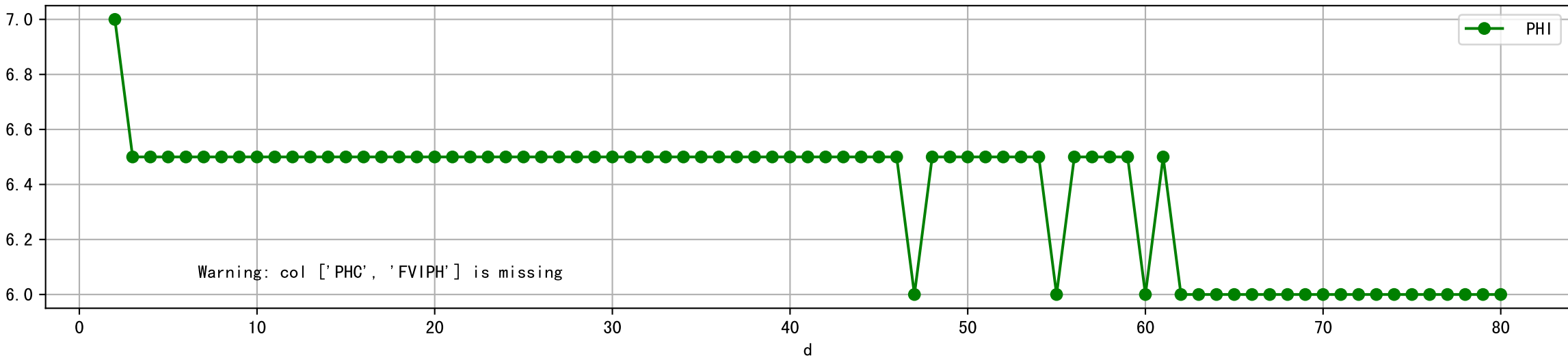
Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]



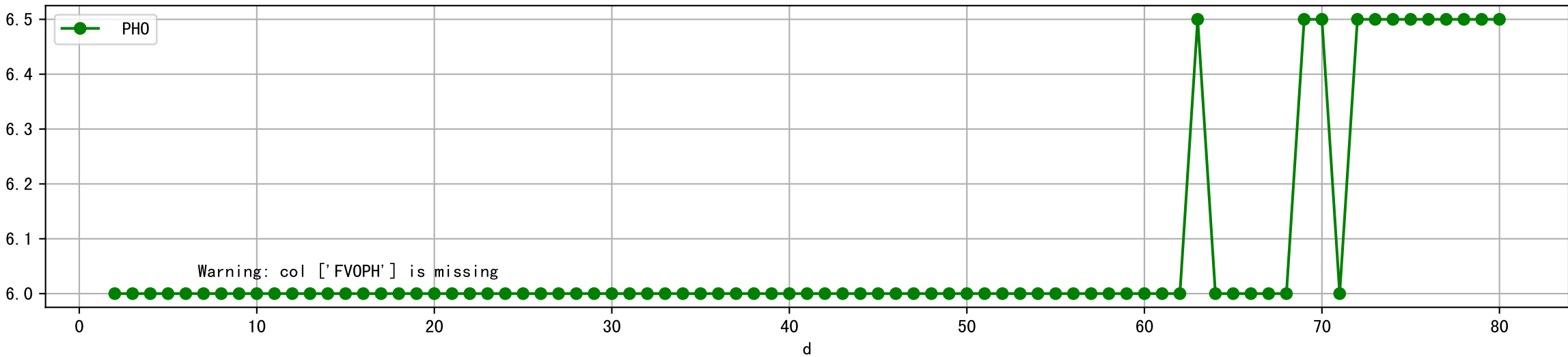
Plot [[' FVOEC:r-o' , ' ECO:g-o']]



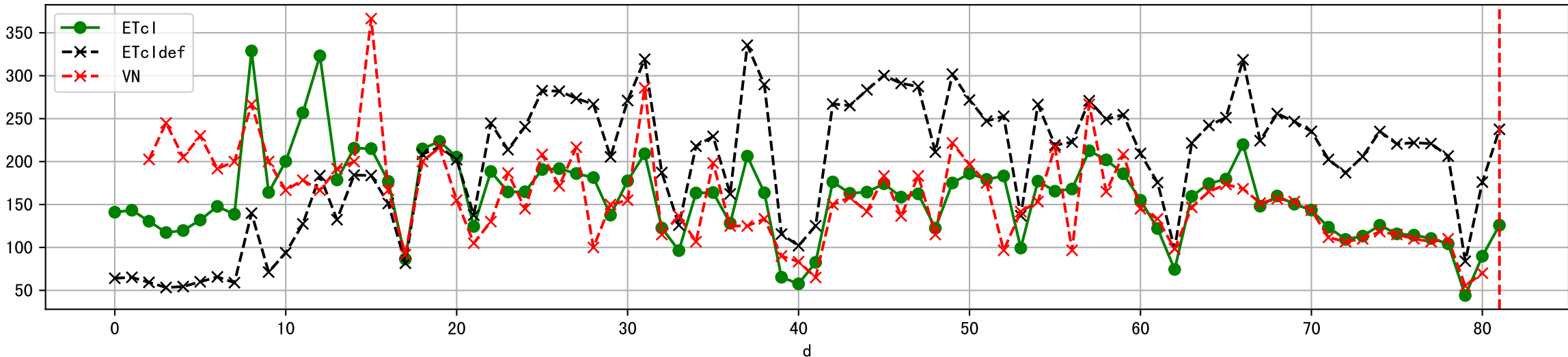
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



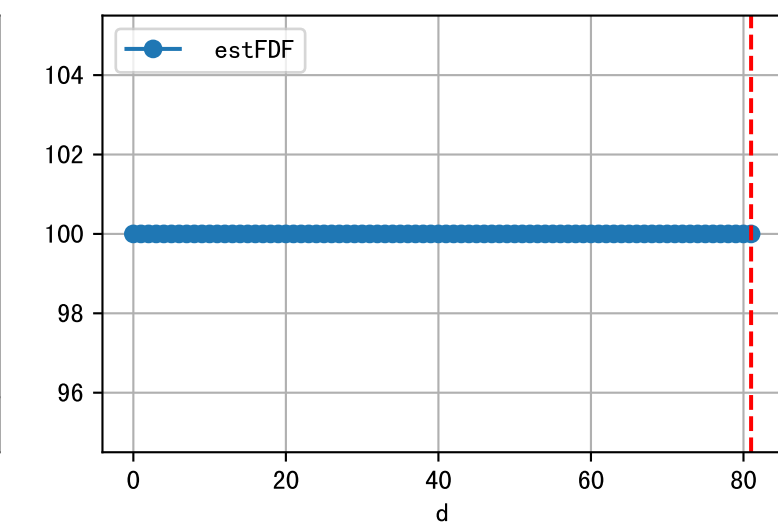
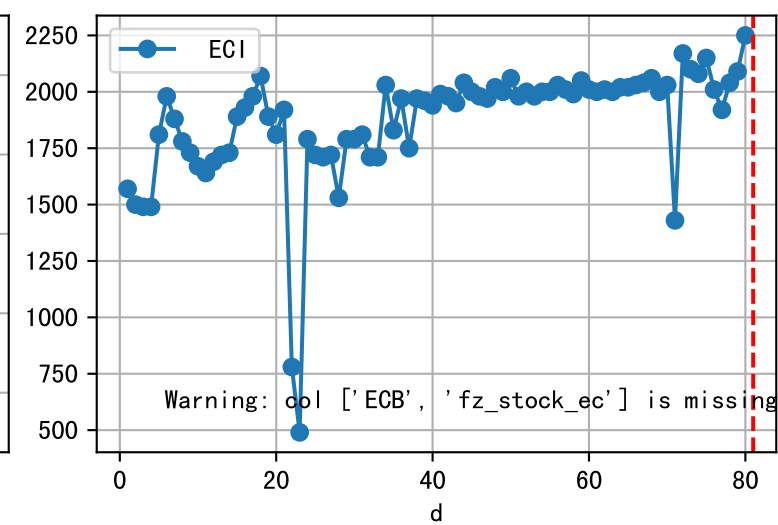
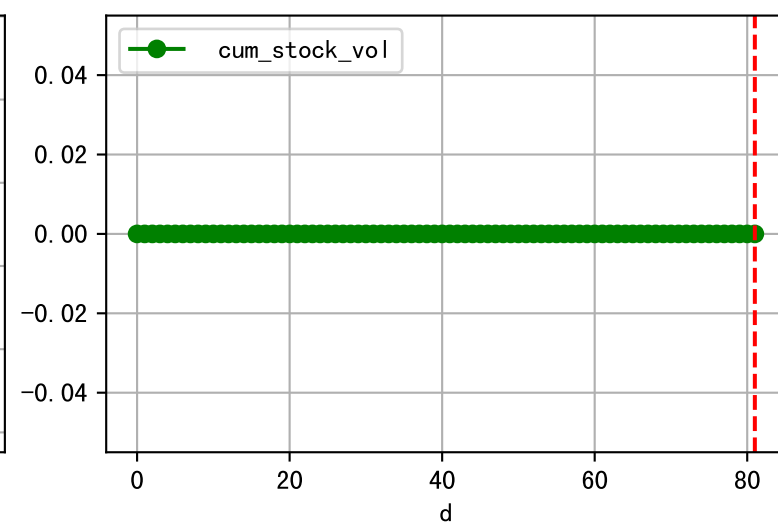
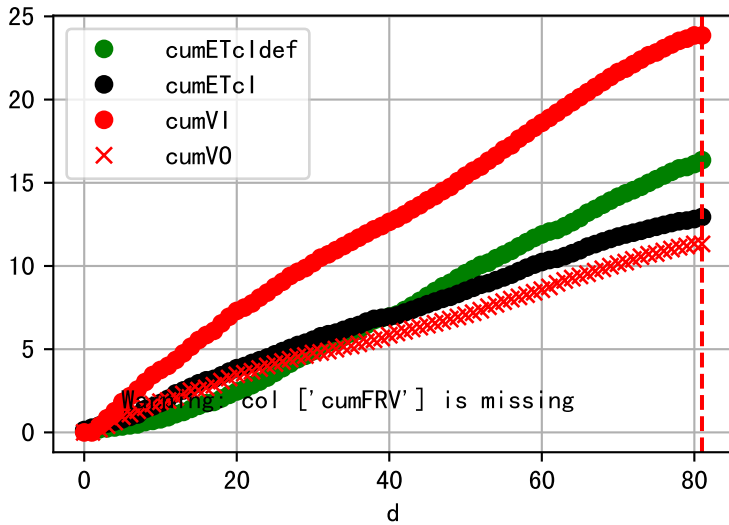
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

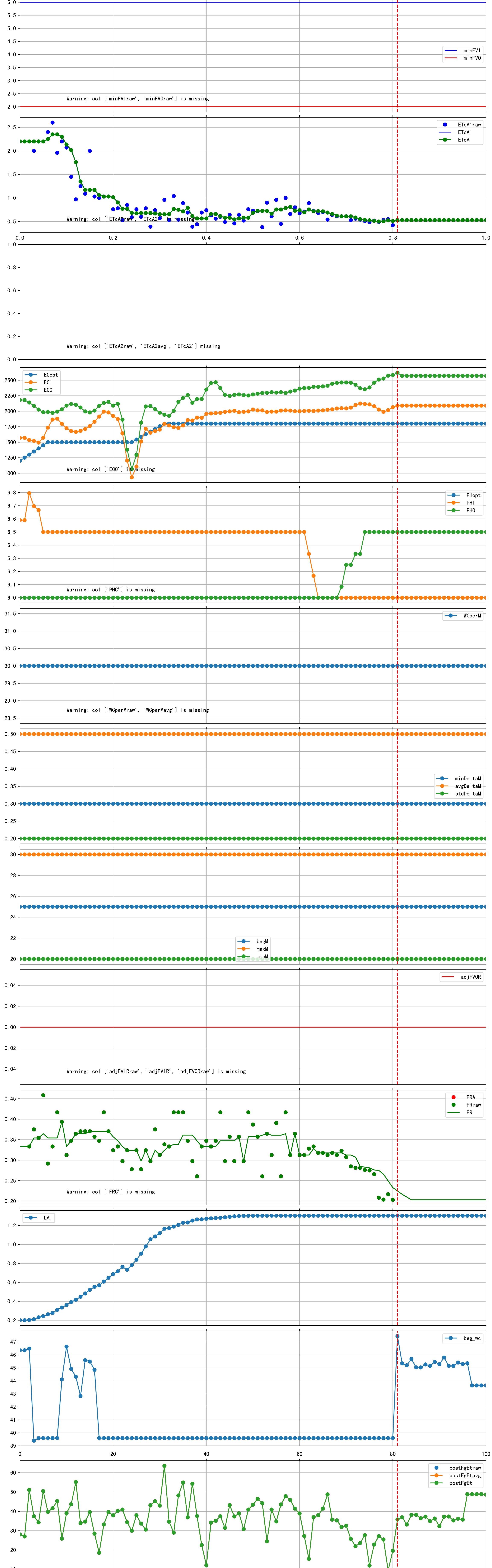


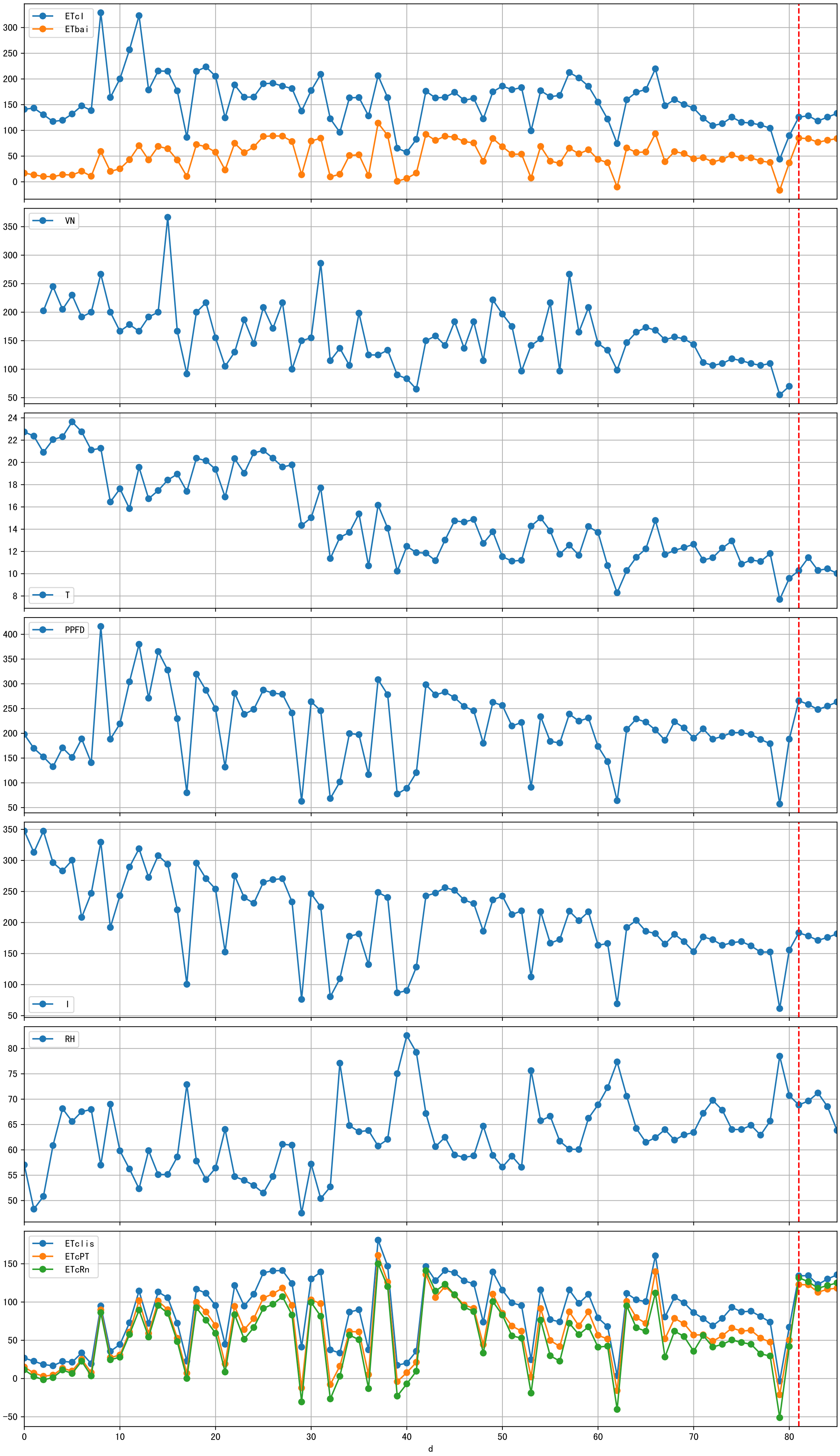


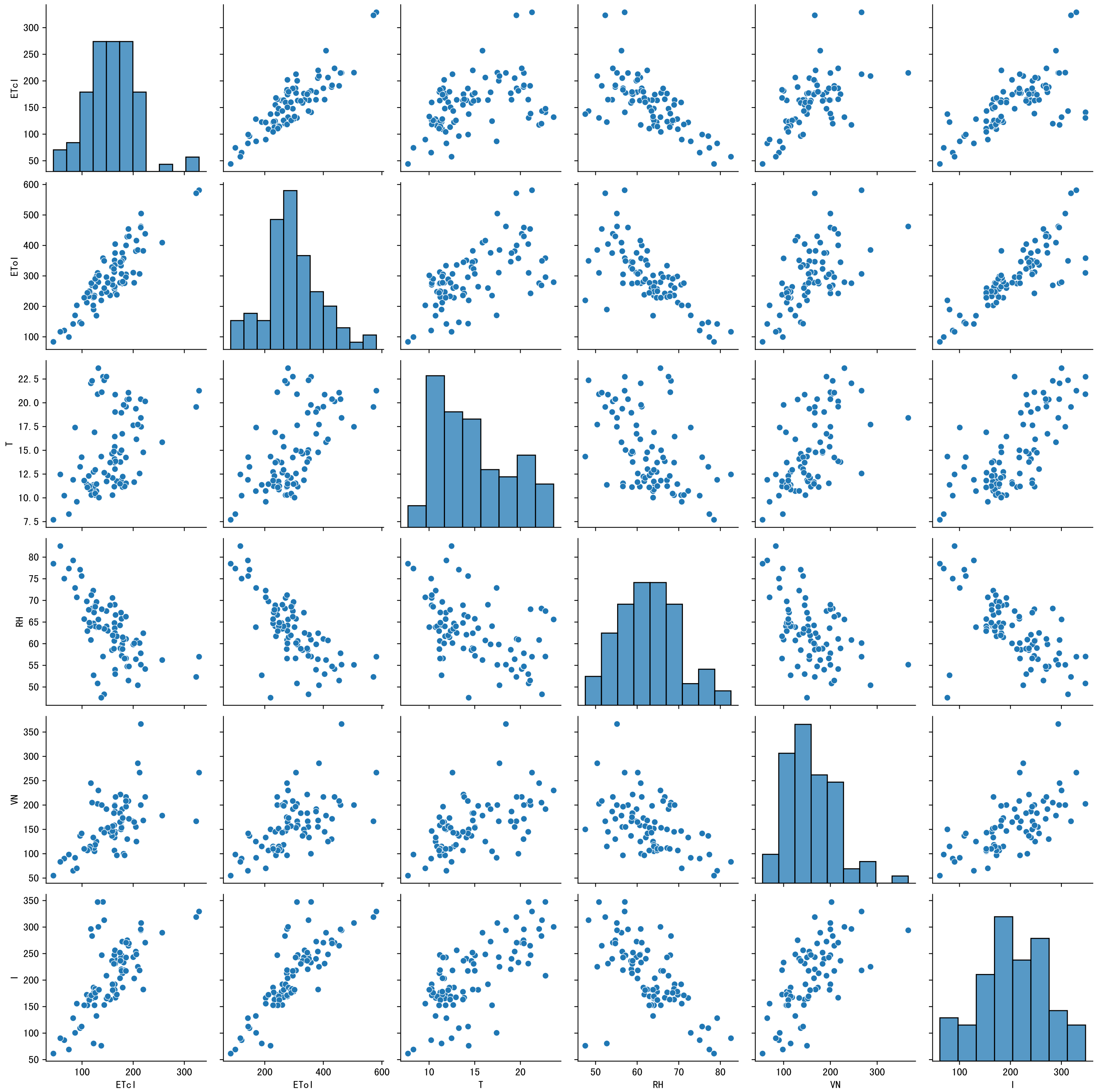
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

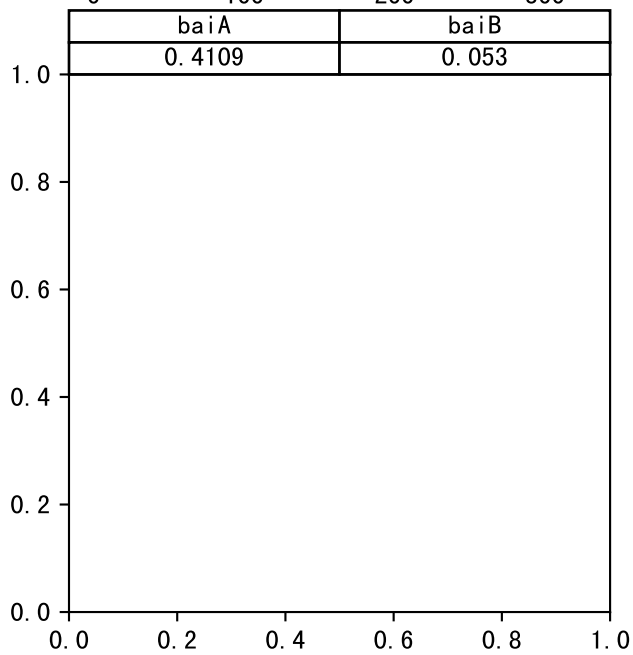
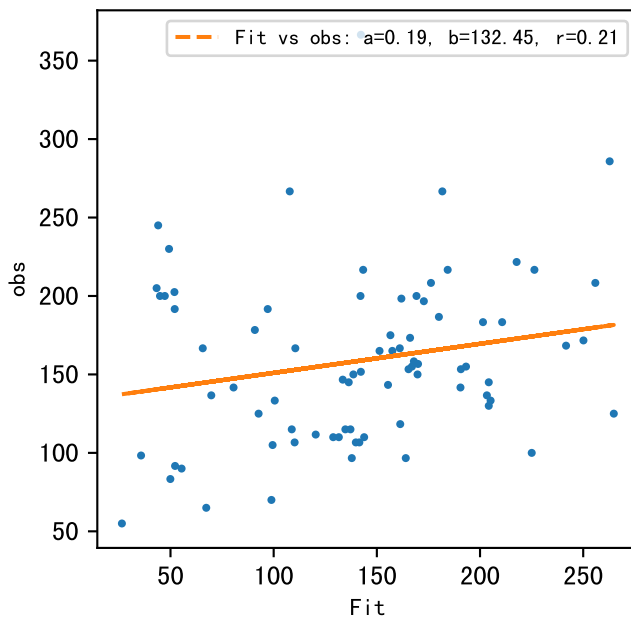
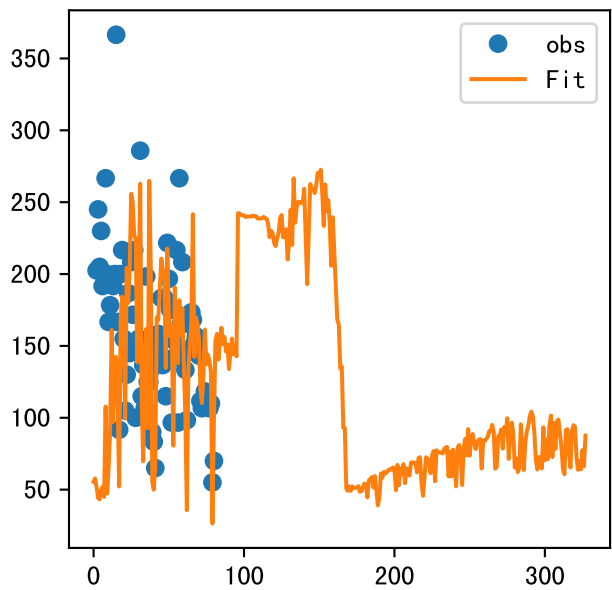


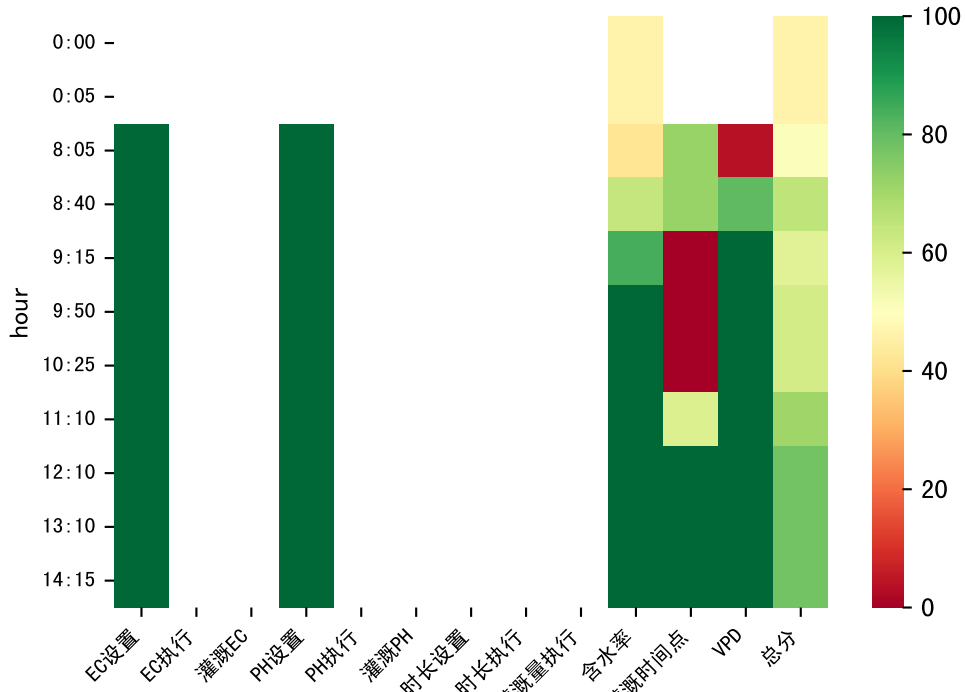
Trend plot forP2-11_0



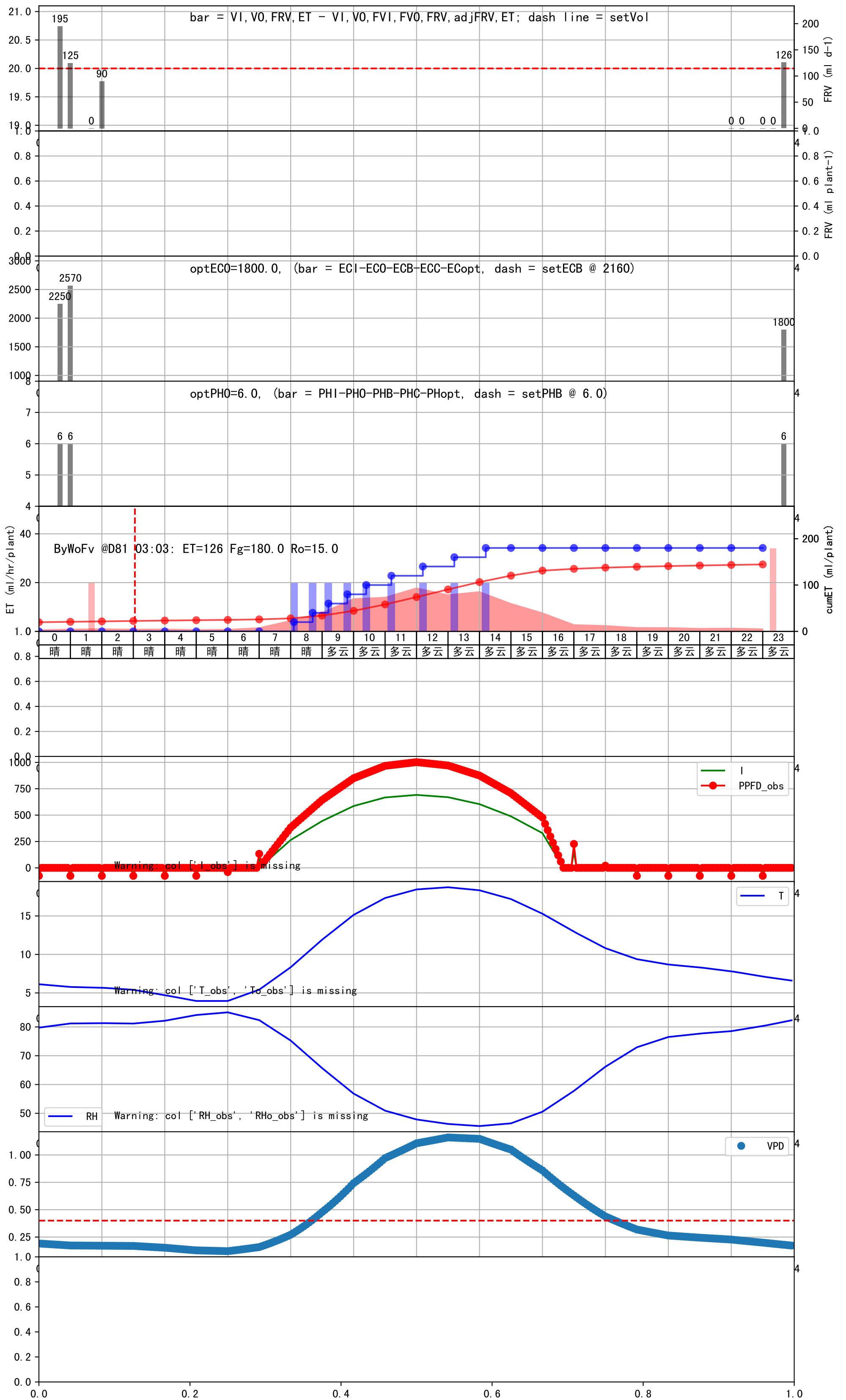


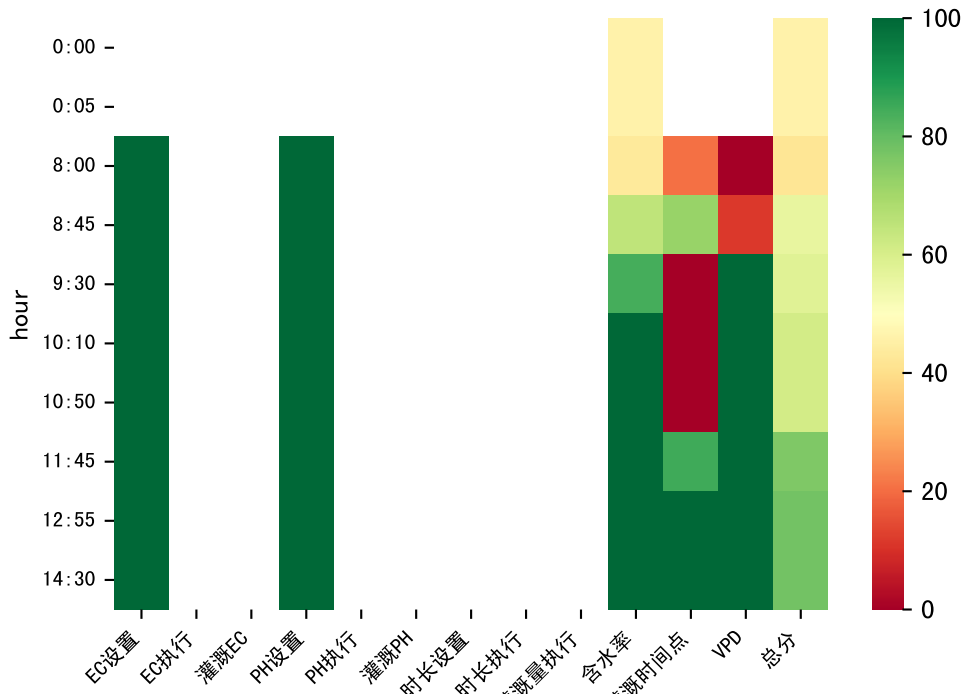




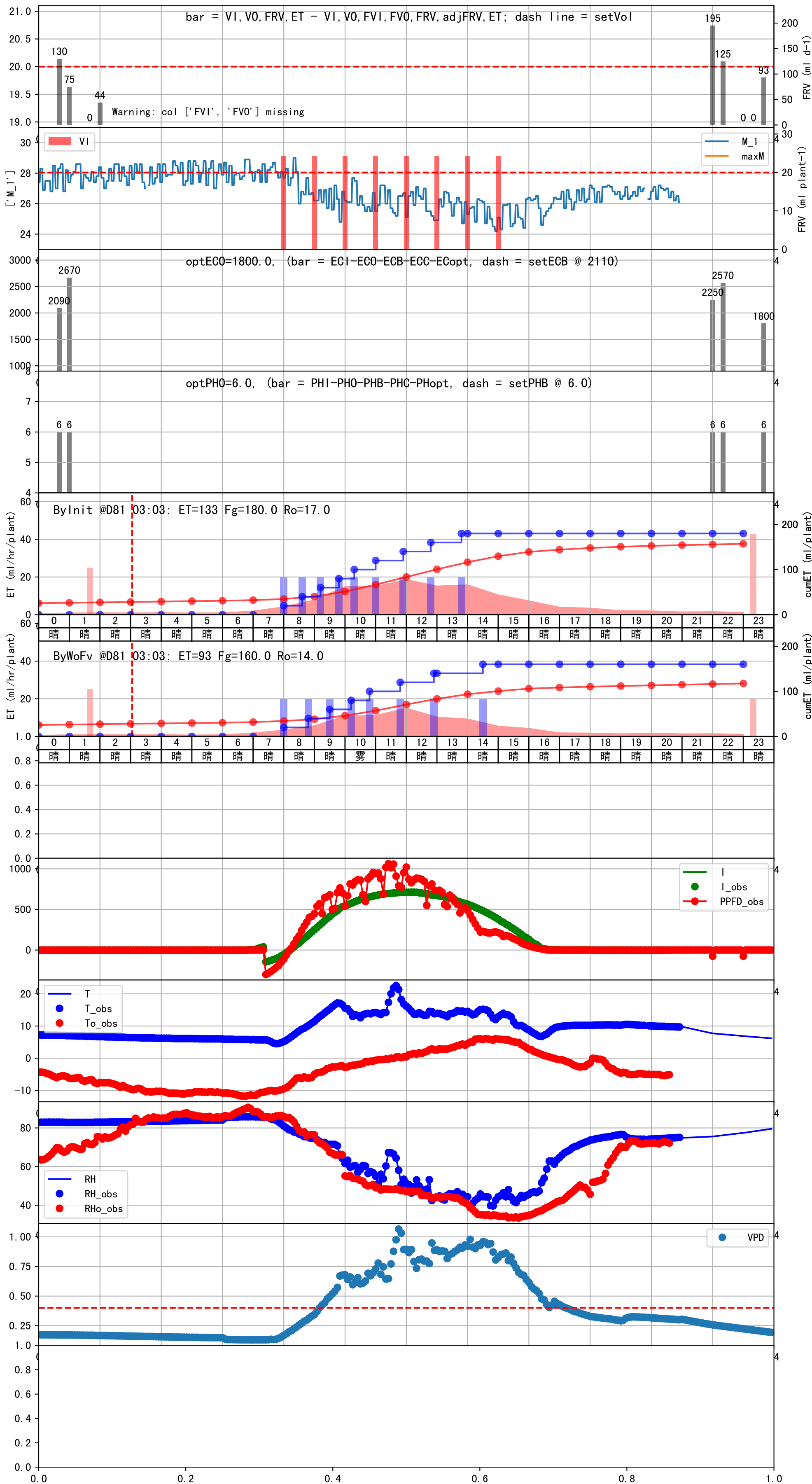


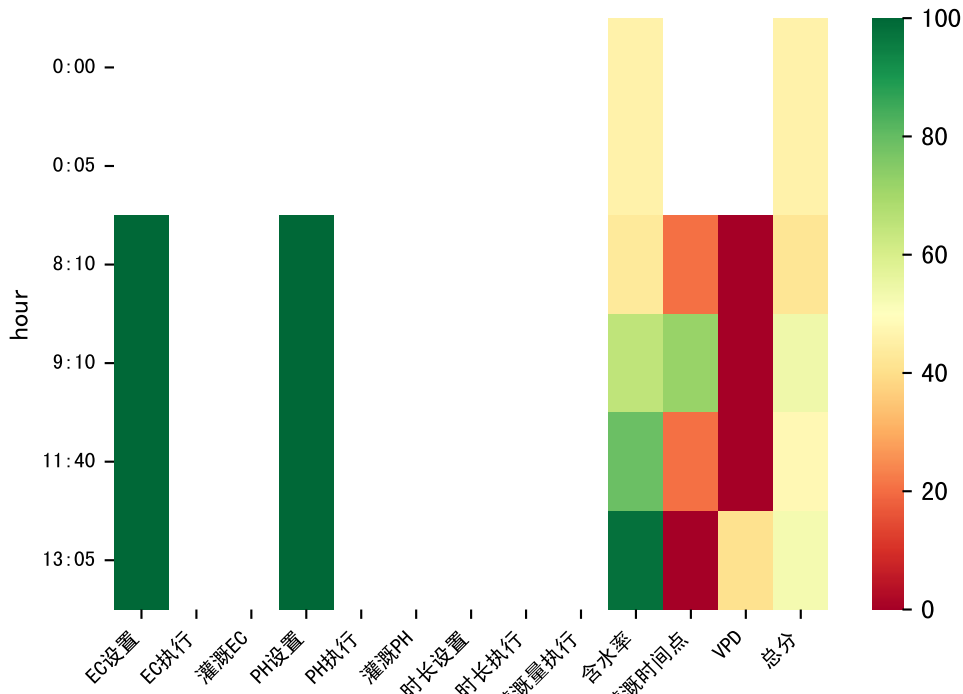
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	91	20.0	0.143	晴	预期@08:05 手动 (未用传感器)
08:40	91	20.0	0.143	晴	预期@08:40 手动 (未用传感器)
09:15	91	20.0	0.143	多云	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:50	91	20.0	0.143	多云	预期@09:50 手动 (未用传感器)
10:25	91	20.0	0.143	多云	预期@10:25 手动 (未用传感器)
11:10	91	20.0	0.143	多云	预期@11:10 手动 (未用传感器)
12:10	91	20.0	0.143	多云	预期@12:10 手动 (未用传感器)
13:10	91	20.0	0.143	多云	预期@13:10 手动 (未用传感器)
14:15	91	20.0	0.143	多云	预期@14:15 手动 (未用传感器)
总计	819.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.0



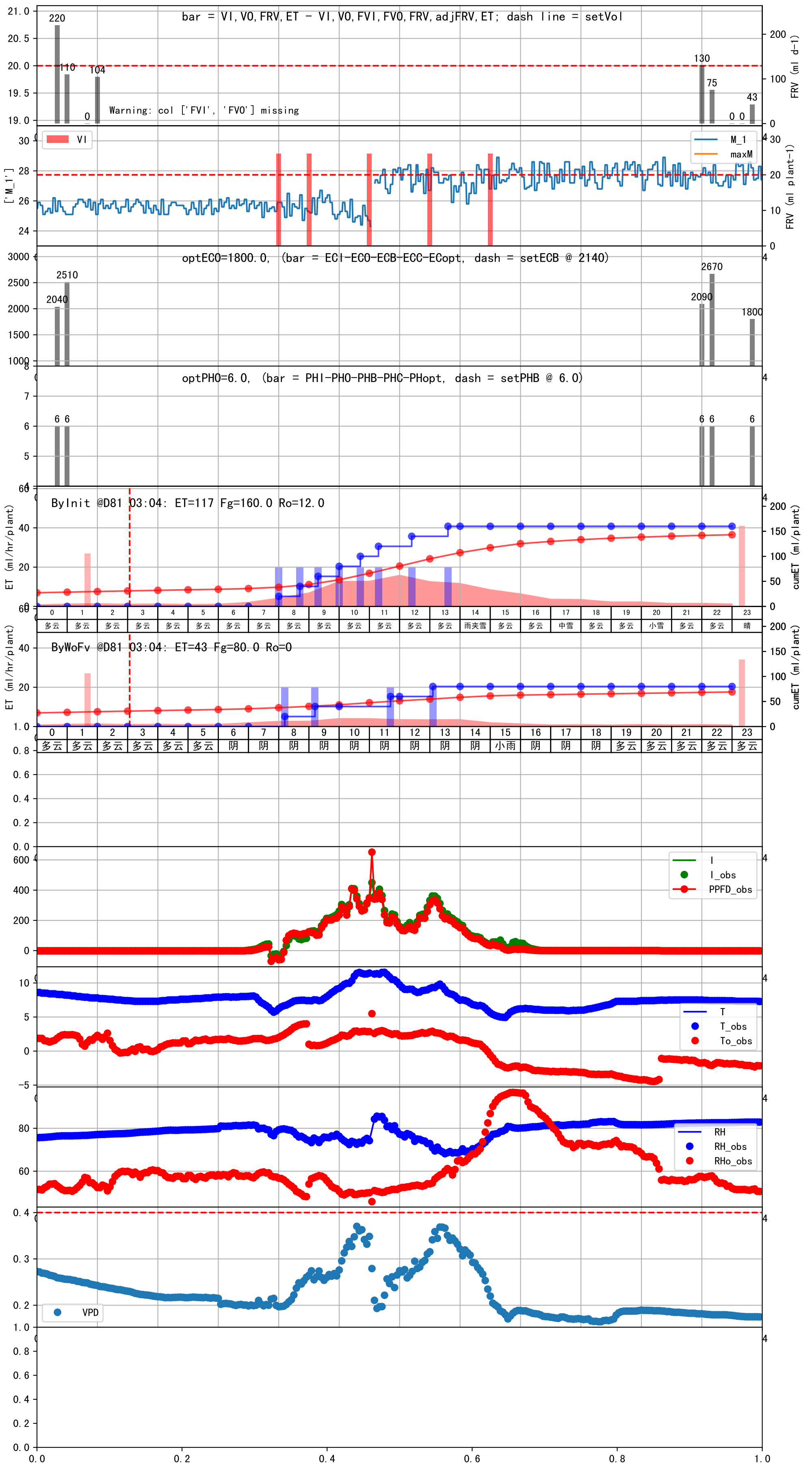


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	80	20.0	0.143	晴	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:45	80	20.0	0.143	晴	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:30	80	20.0	0.143	晴	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:10	80	20.0	0.143	雾	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	80	20.0	0.143	雾	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:45	80	20.0	0.143	晴	假设@11:45 未知程序 (未用传感器)
12:55	80	20.0	0.143	晴	假设@12:55 未知程序 (未用传感器)
14:30	80	20.0	0.143	晴	假设@14:30 未知程序 (未用传感器)
总计	640.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 2110, PH: 6.0

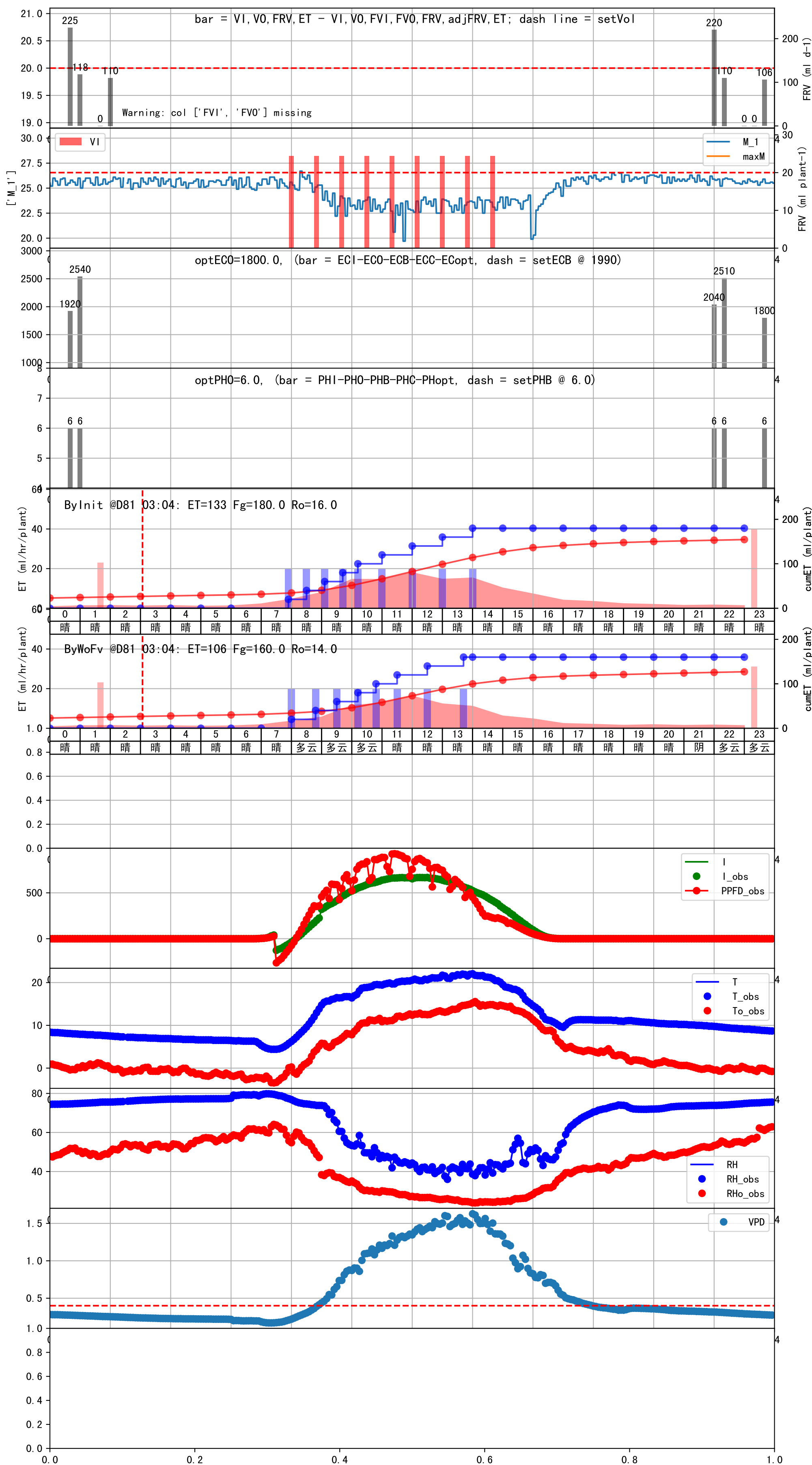


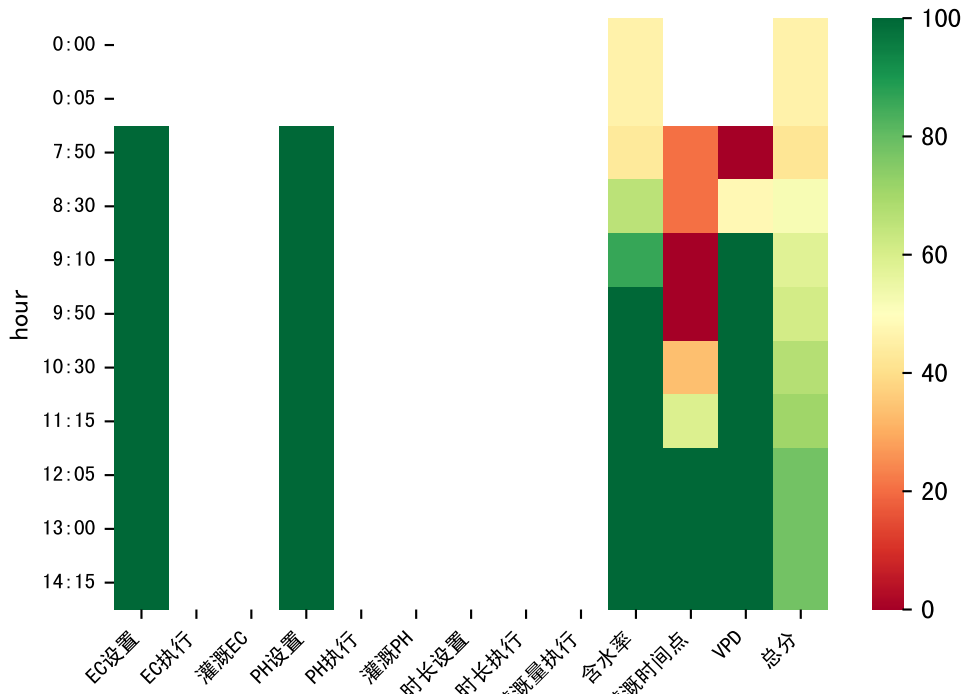


时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:10	74	20.0	0.143	阴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
09:10	74	20.0	0.143	阴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
11:40	74	20.0	0.143	阴	假设@11:40 未知程序 (未用传感器)
13:05	74	20.0	0.143	阴	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
总计	296.0 (4次)	80.0			建议进液EC: 2140, PH: 6.0



时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:00	71	20.0	0.143	多云	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:45	71	20.0	0.143	多云	假设@08:45 未知程序 (未用传感器)
09:30	71	20.0	0.143	多云	假设@09:30 未知程序 (未用传感器)
10:10	71	20.0	0.143	多云	假设@10:10 未知程序 (未用传感器)
10:50	71	20.0	0.143	多云	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	71	20.0	0.143	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:30	71	20.0	0.143	晴	假设@12:30 未知程序 (未用传感器)
13:40	71	20.0	0.143	晴	假设@13:40 未知程序 (未用传感器)
总计	568.0 (8次)	160.0			建议进液EC: 1990, 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
07:50	71	20.0	0.143	多云	假设@07:50 未知程序 (未用传感器)
08:30	71	20.0	0.143	多云	假设@08:30 未知程序 (未用传感器)
09:10	71	20.0	0.143	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:50	71	20.0	0.143	晴	假设@09:50 未知程序 (未用传感器)
10:30	71	20.0	0.143	晴	假设@10:30 未知程序 (未用传感器)
11:15	71	20.0	0.143	晴	假设@11:15 未知程序 (未用传感器)
12:05	71	20.0	0.143	晴	假设@12:05 未知程序 (未用传感器)
13:00	71	20.0	0.143	晴	假设@13:00 未知程序 (未用传感器)
14:15	71	20.0	0.143	晴	假设@14:15 未知程序 (未用传感器)
总计	639.0 (9次)	180.0			建议进液EC: 2100, PH: 6.0

