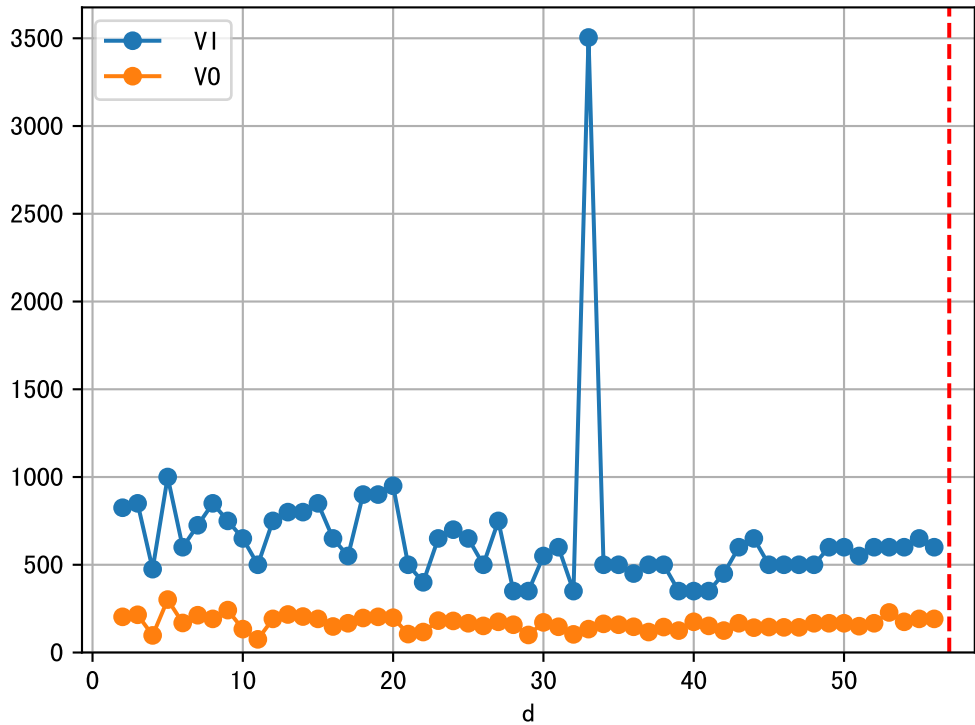
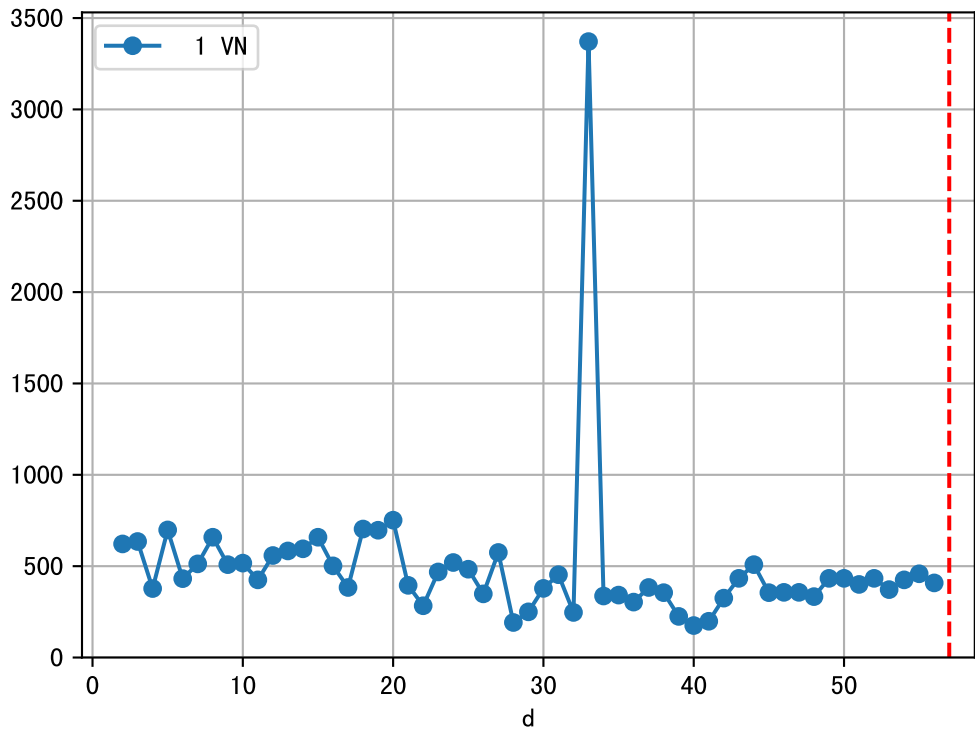
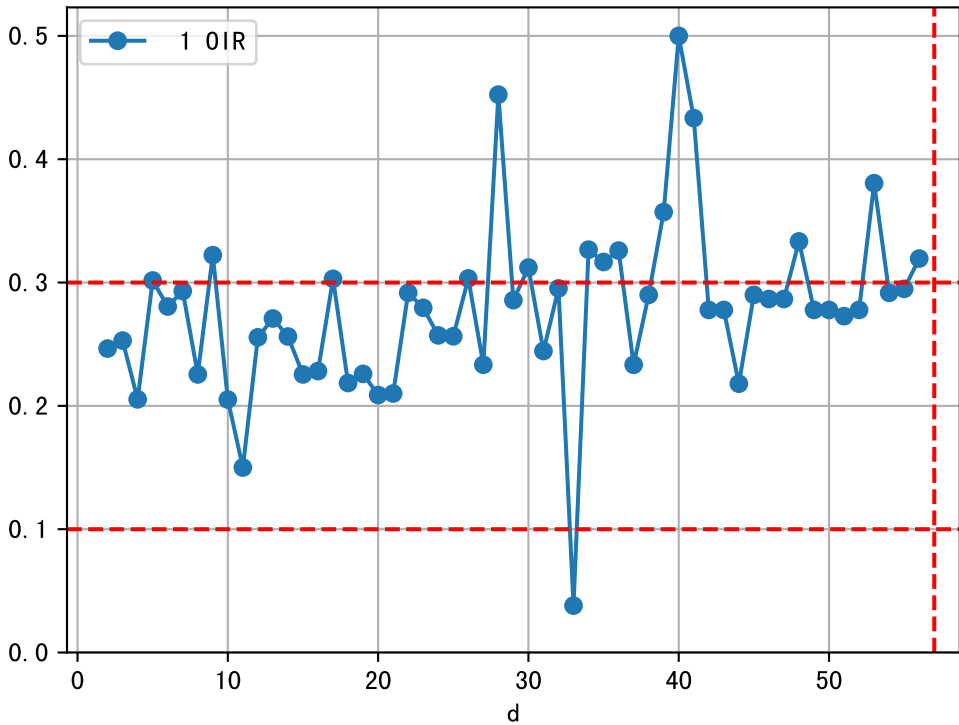
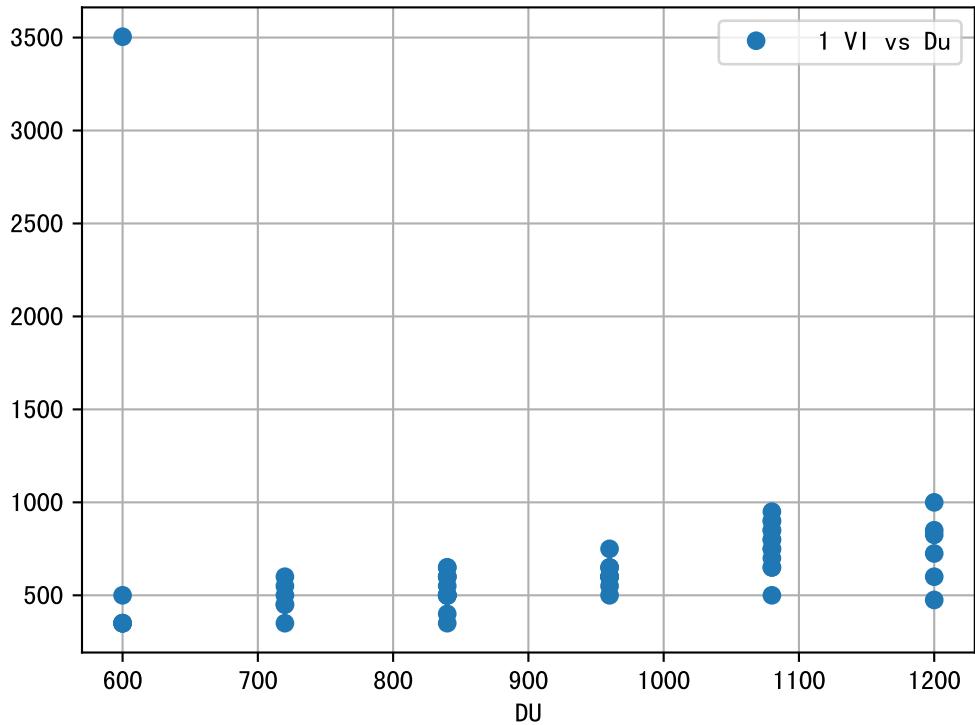


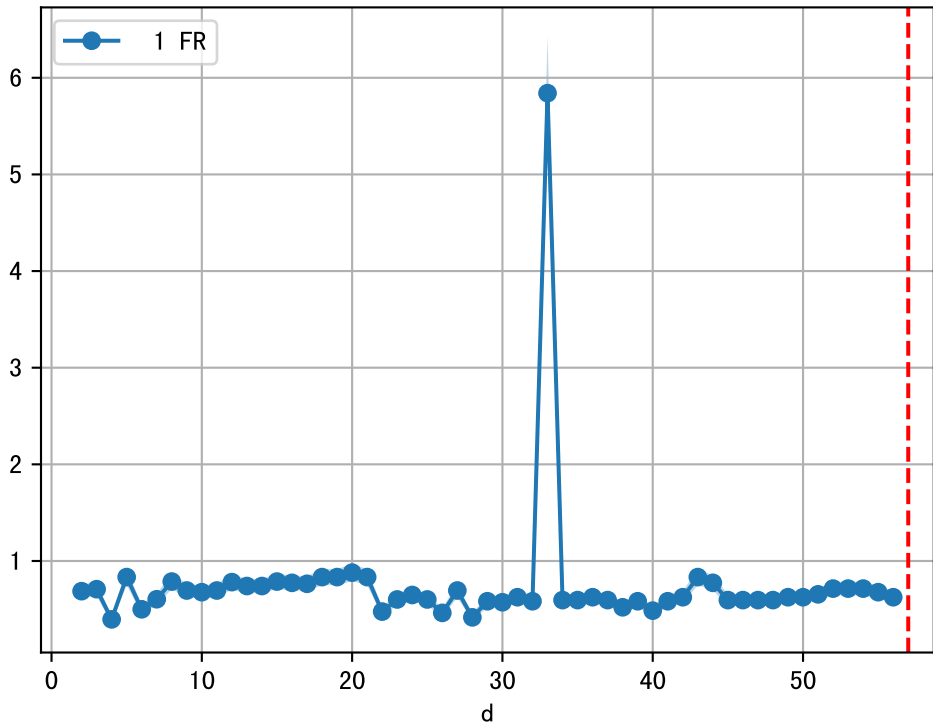
FgArea: [' 0']
NC11 P2-15
2025-11-02 (Day 57)

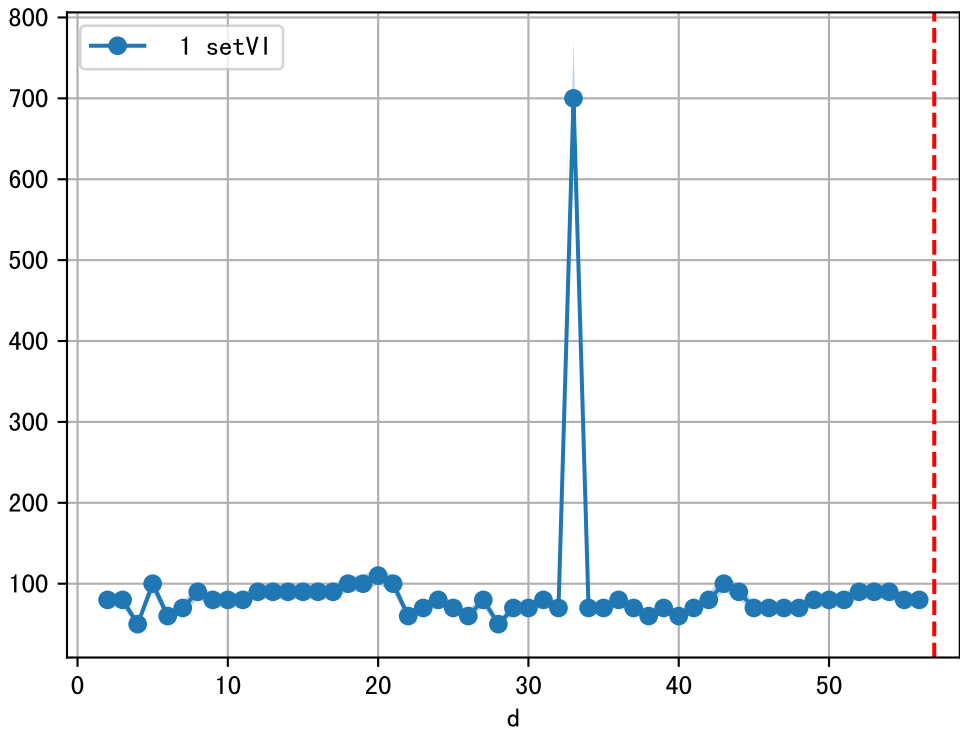




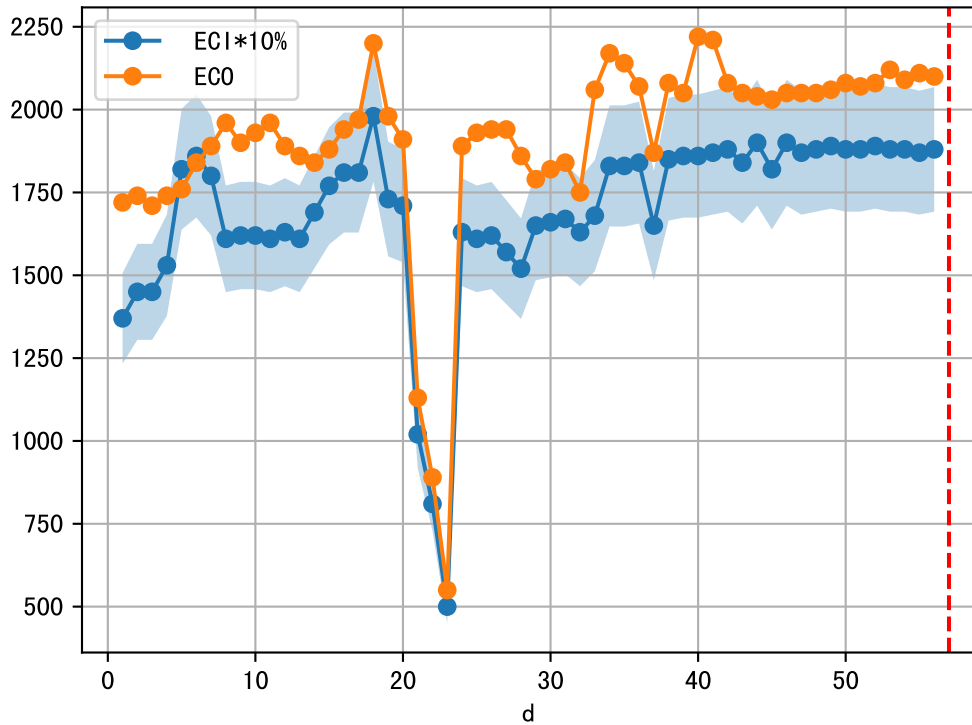


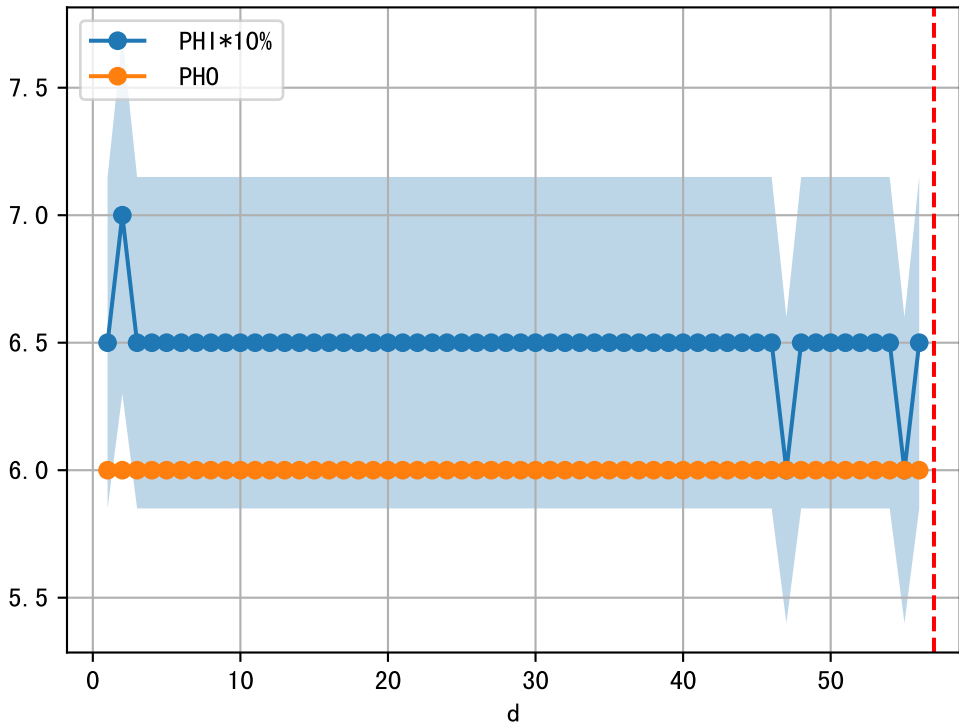




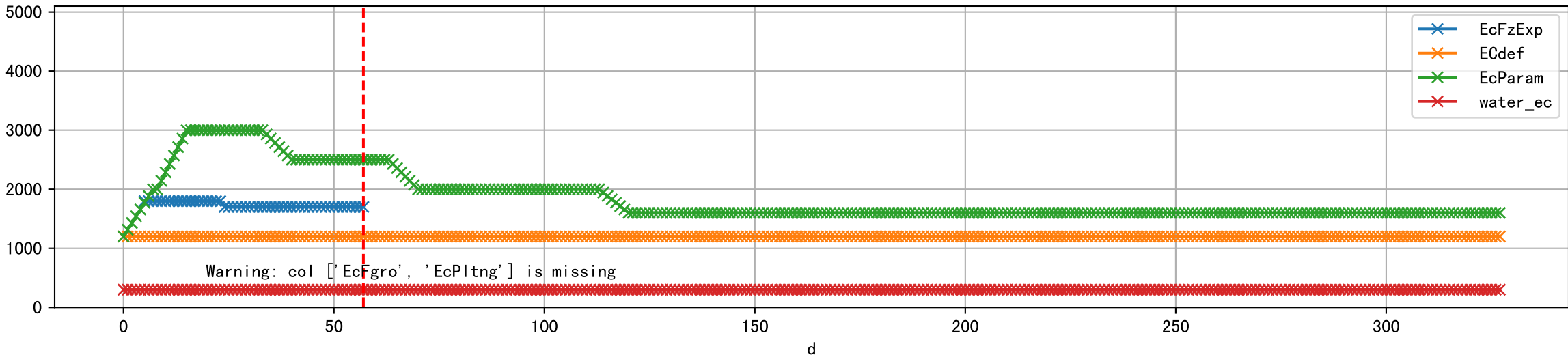


1 (fgArea = NA)

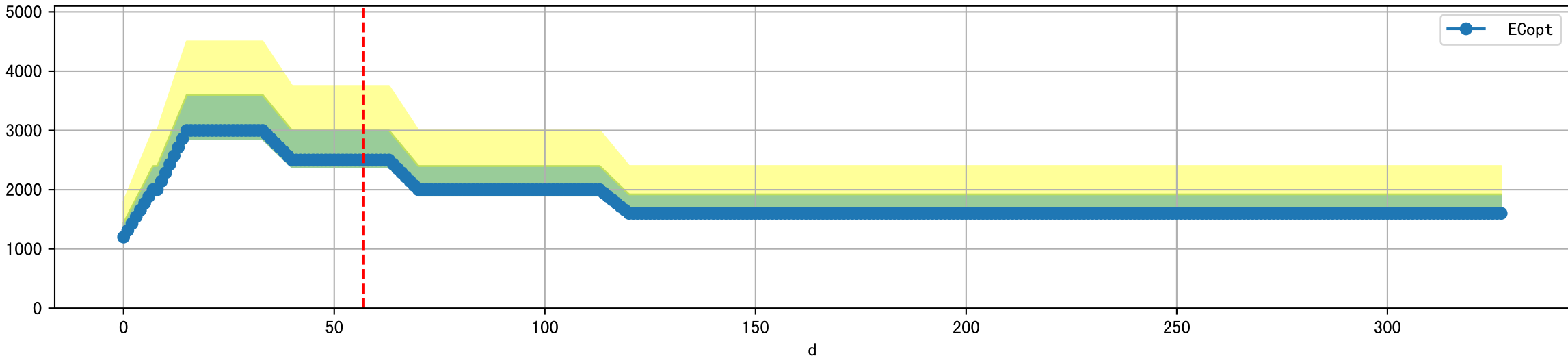


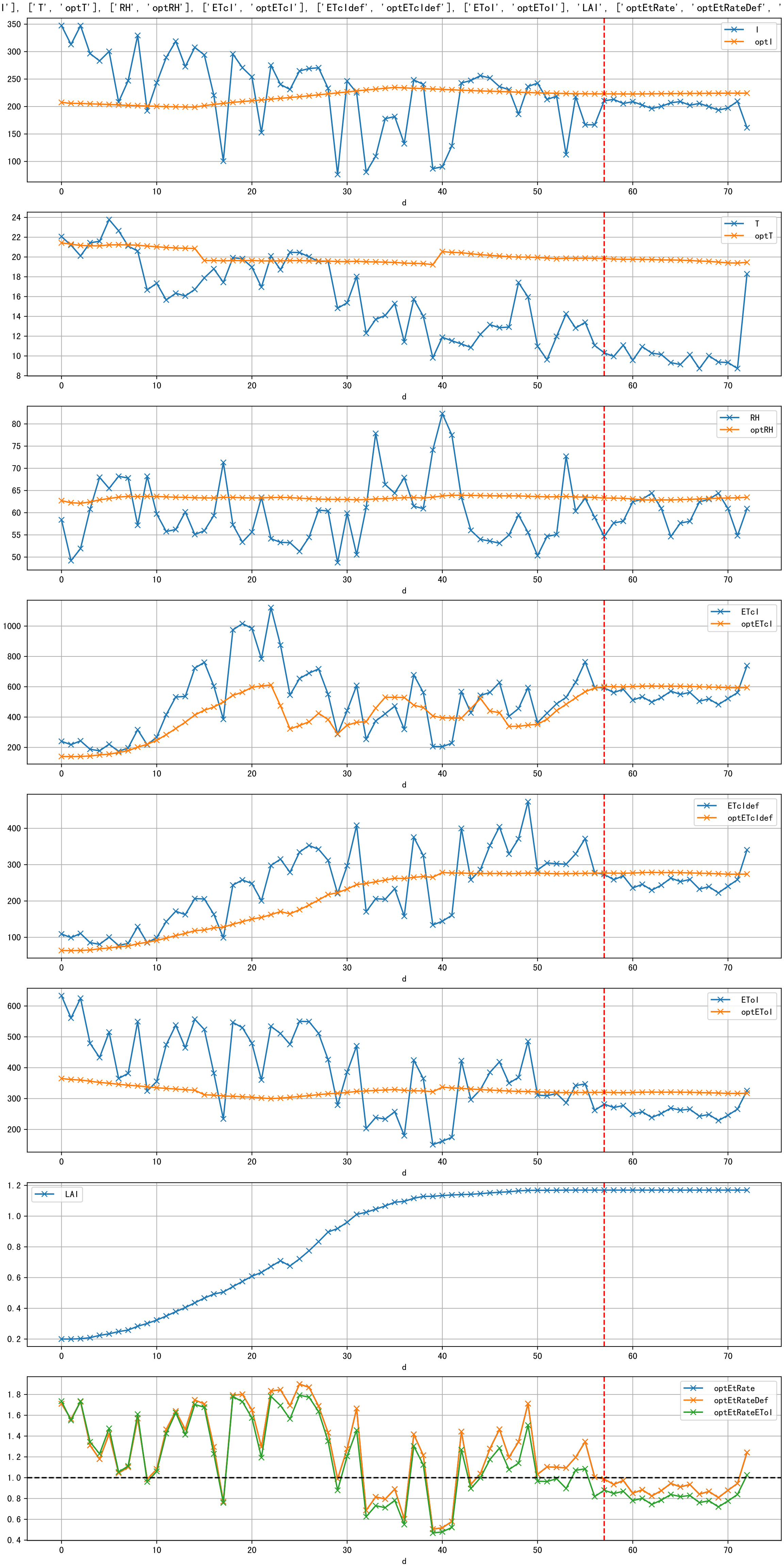


Plot [['EcFgro', 'EcFzExp', 'EcPltng', 'ECdef', 'EcParam', 'water_ec']]

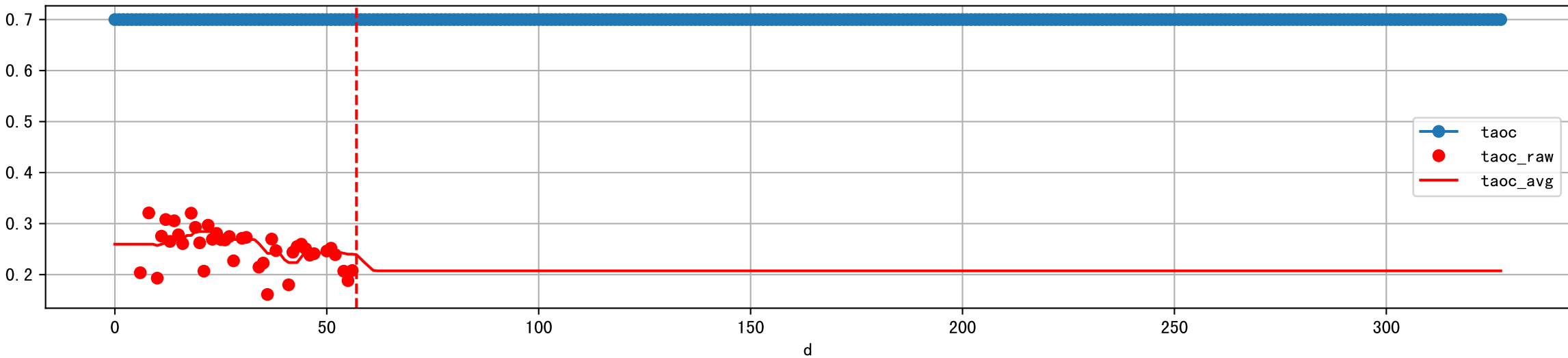


Plot [' ECopt ']

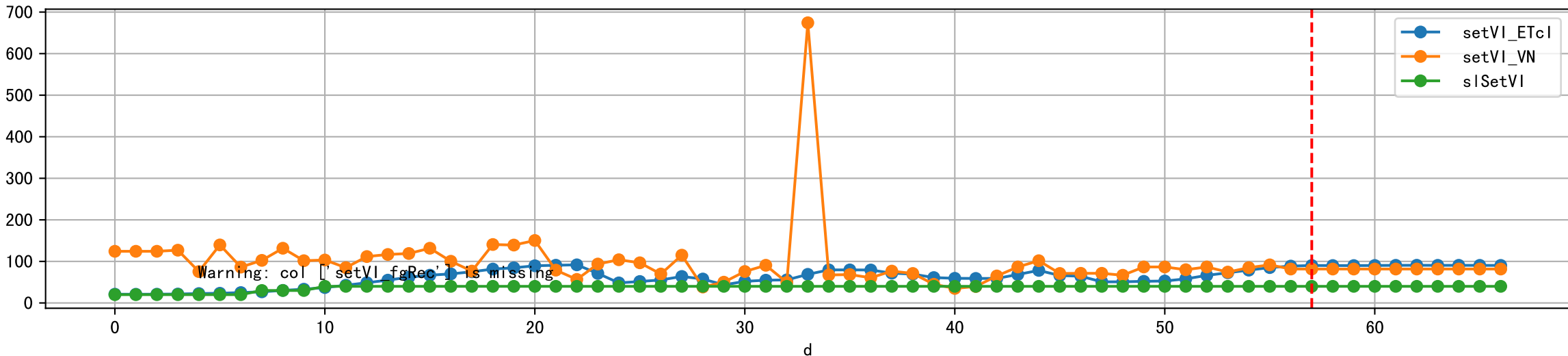




Plot [['taoc', 'taoc_raw:ro', 'taoc_avg:r-']]

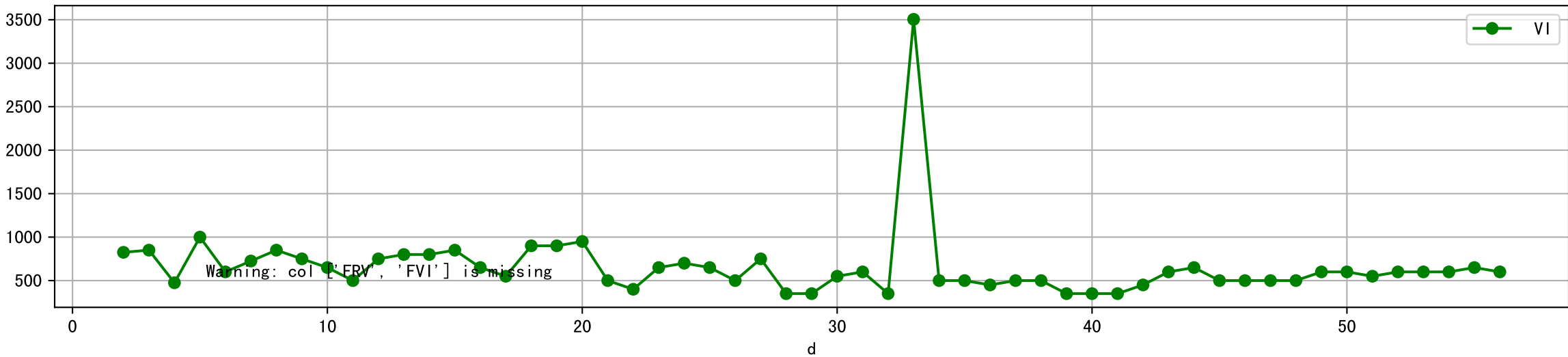


Plot [['setVI_ETcI', 'setVI_fgRec', 'setVI_VN', 'sISetVI']]

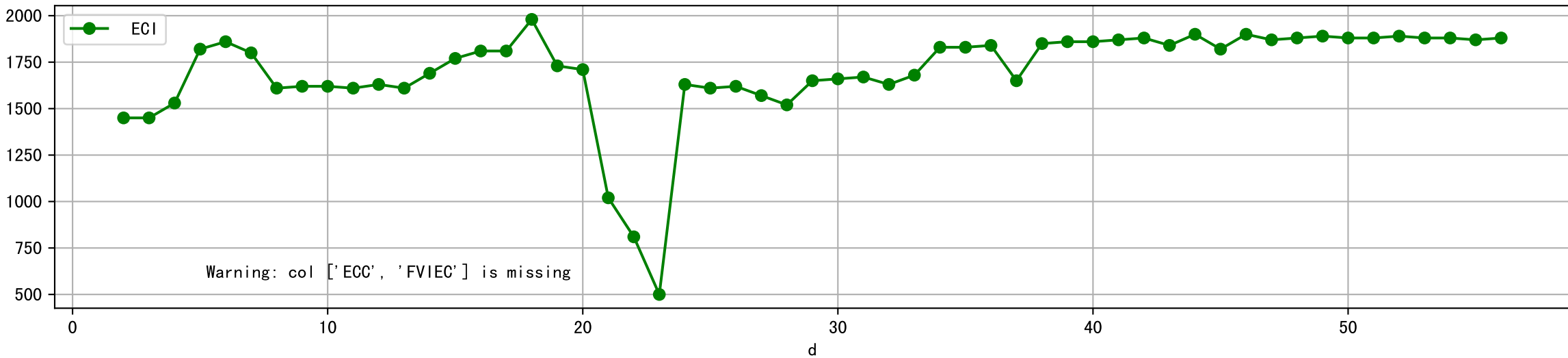




Plot [['FRV:b-o', 'FVI:r-o', 'VI:g-o']]

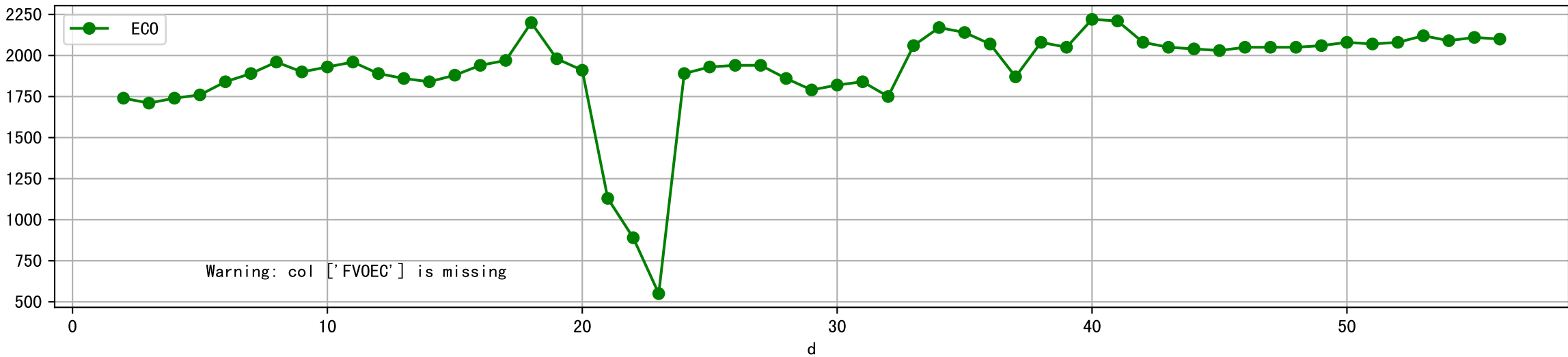


Plot [['ECC:b-o', 'FVIEC:r-o', 'ECI:g-o']]

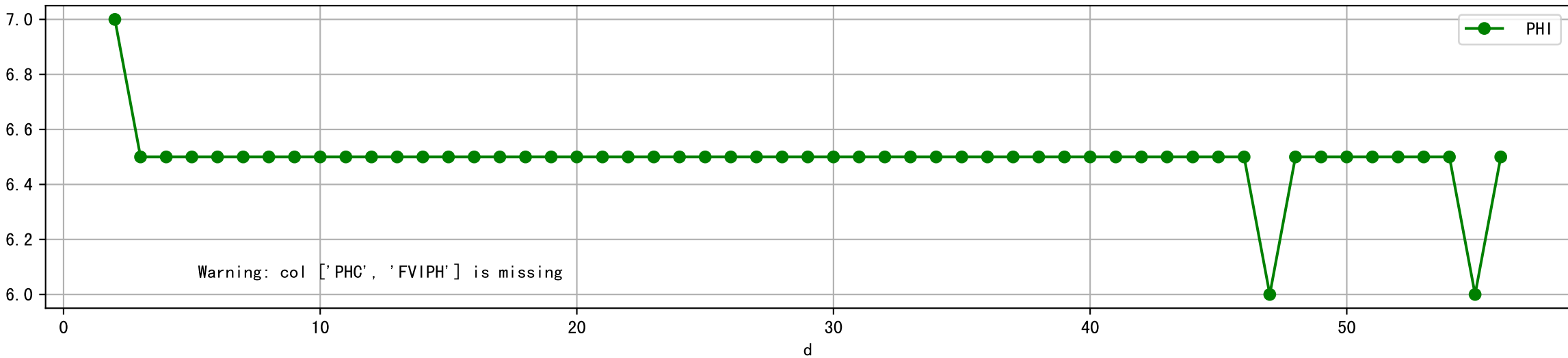


Warning: col ['ECC', 'FVIEC'] is missing

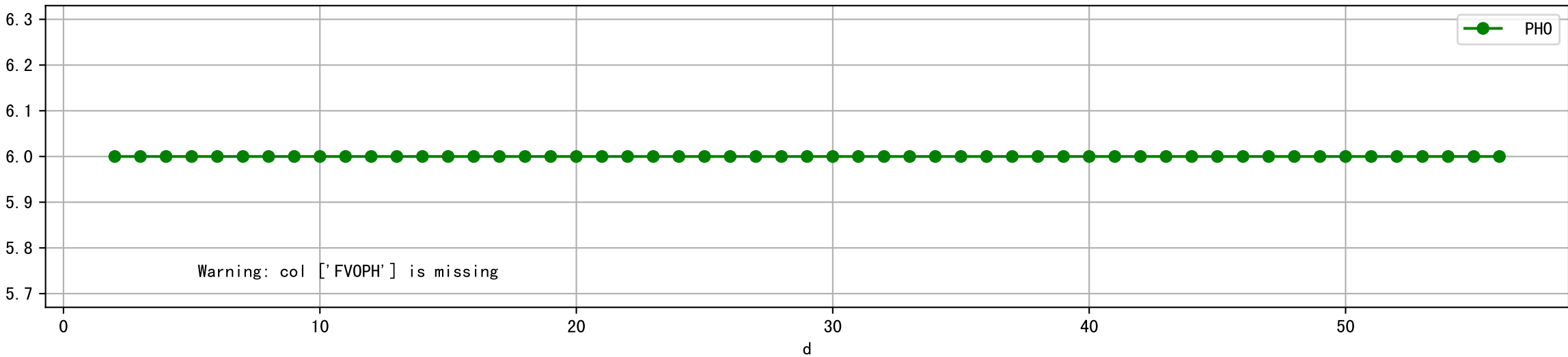
Plot [[' FV0EC:r-o' , ' ECO:g-o']]



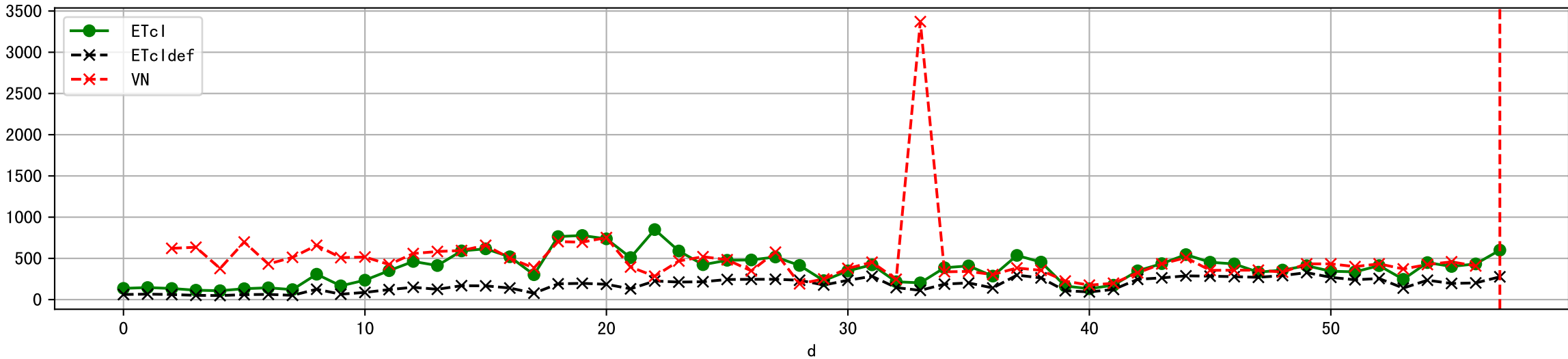
Plot [['PHC:b-o', 'FVIPH:r-o', 'PHI:g-o']]



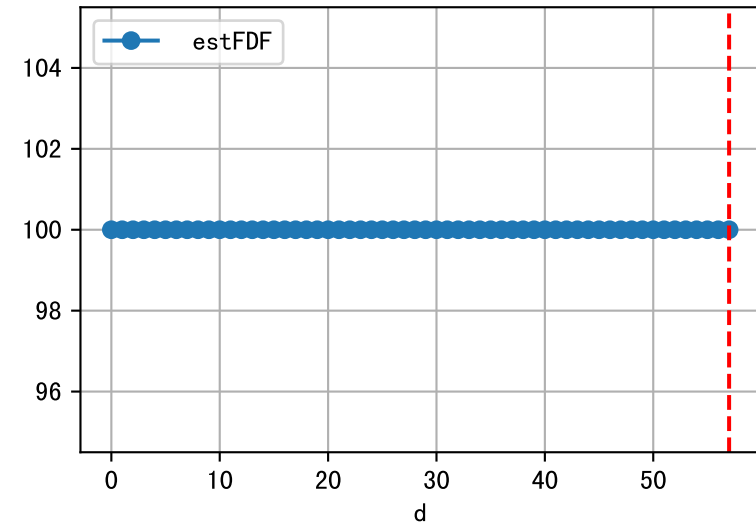
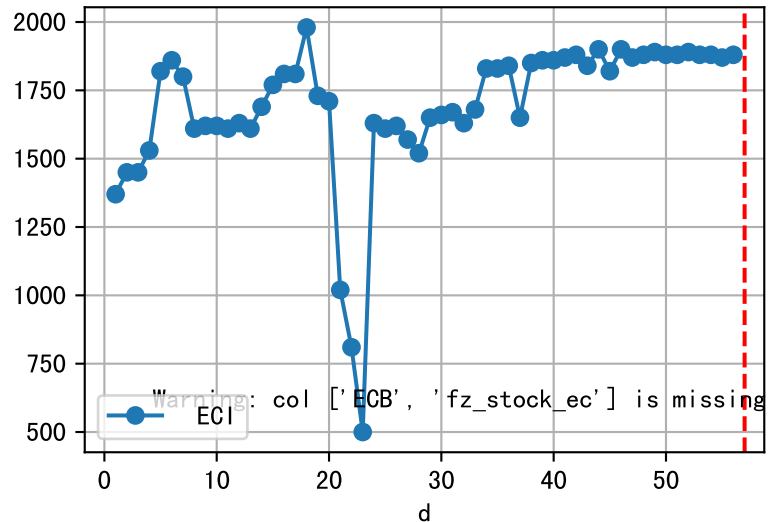
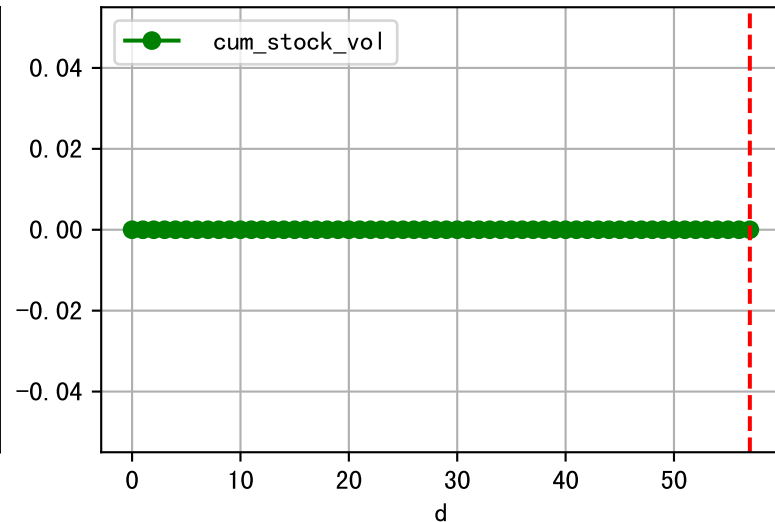
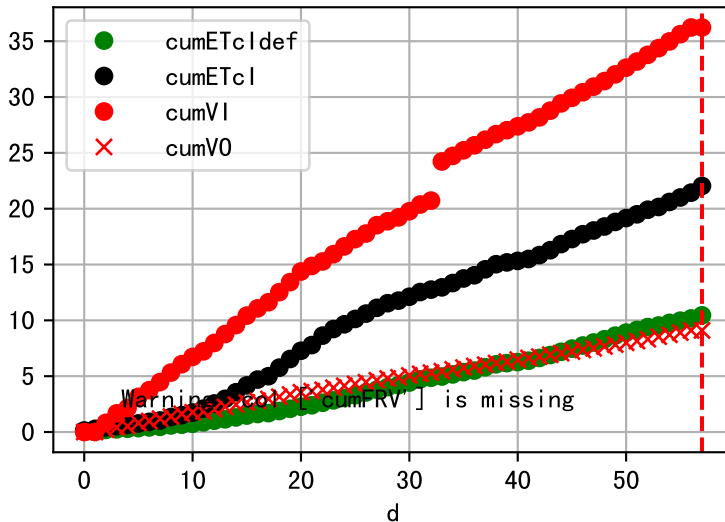
Plot [[' FVOPH:r-o', ' PHO:g-o']]



Plot ET/VN



Plot Fv and fertilizer usage

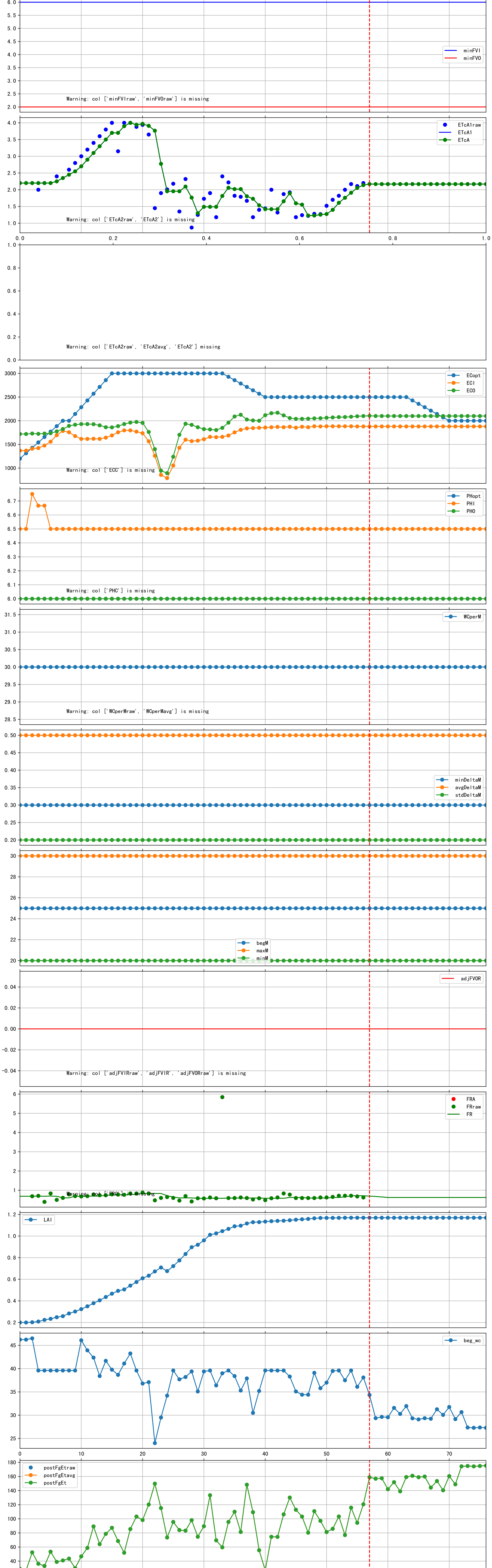


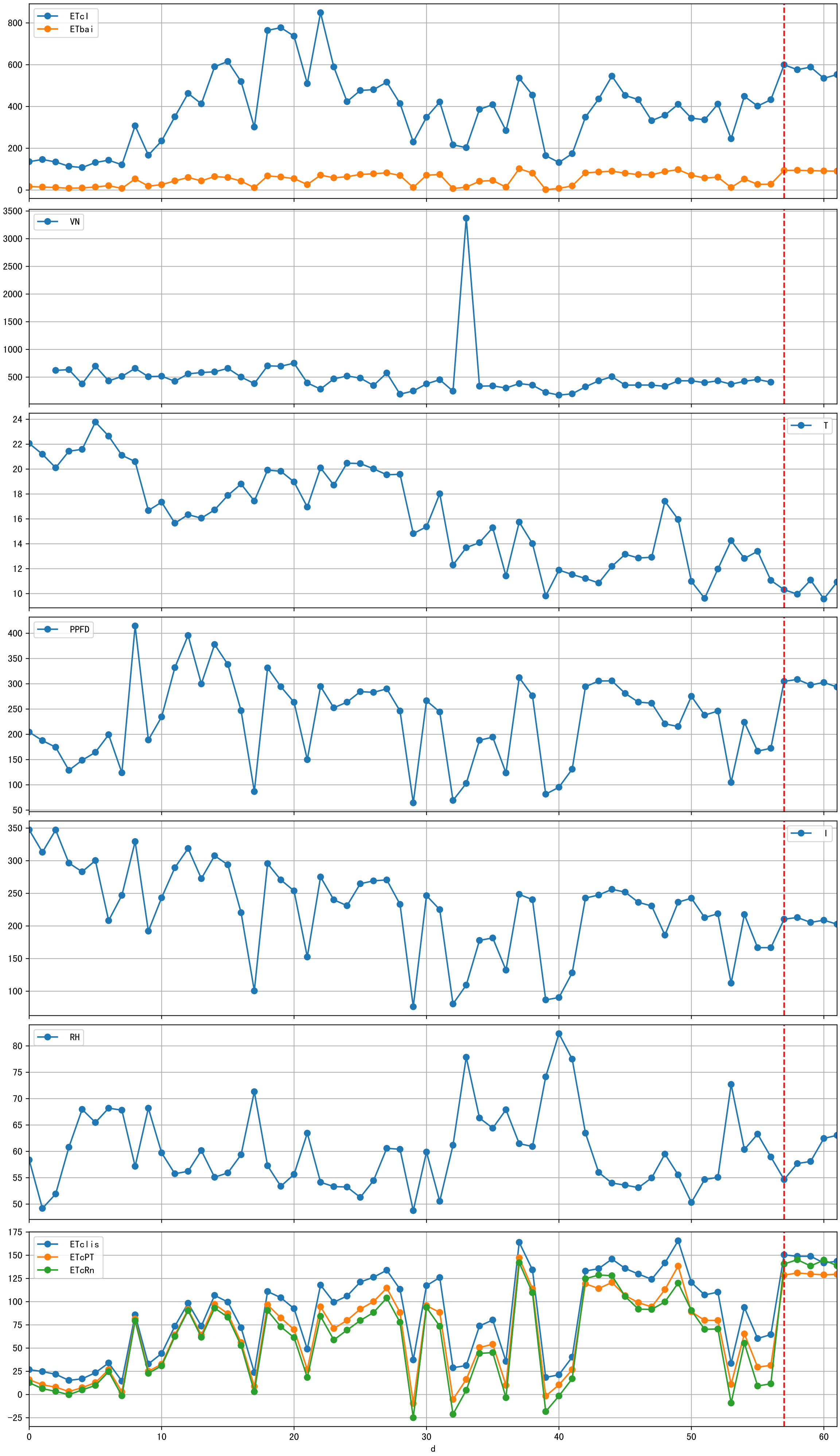


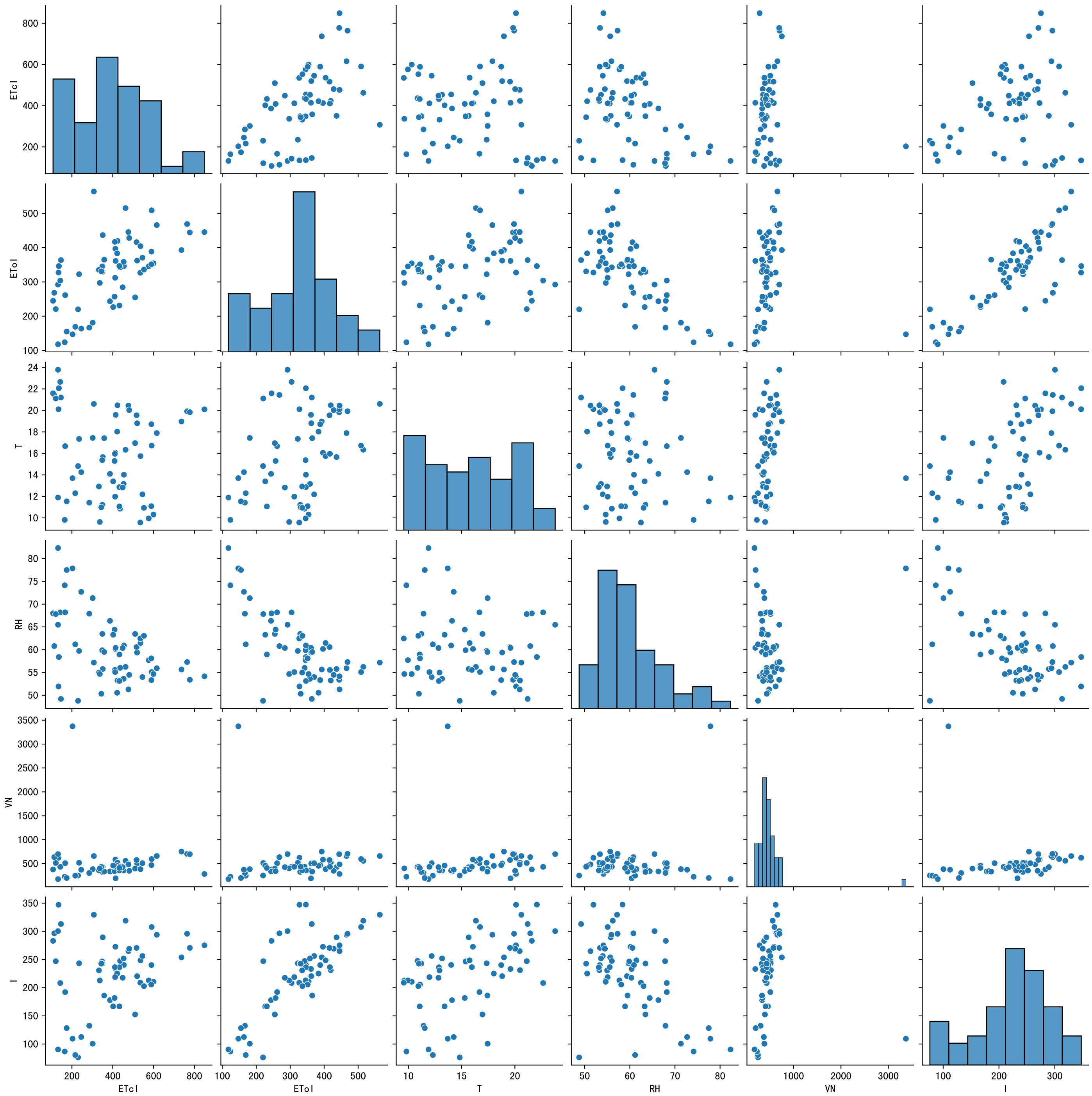
Fertilizer Range Source: kerleyL, kerleyH, UnivFL, TNAI, Haifa

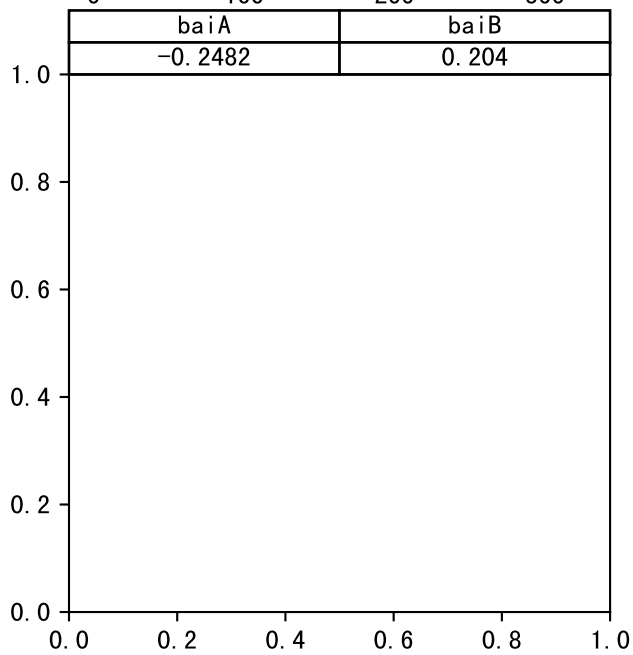
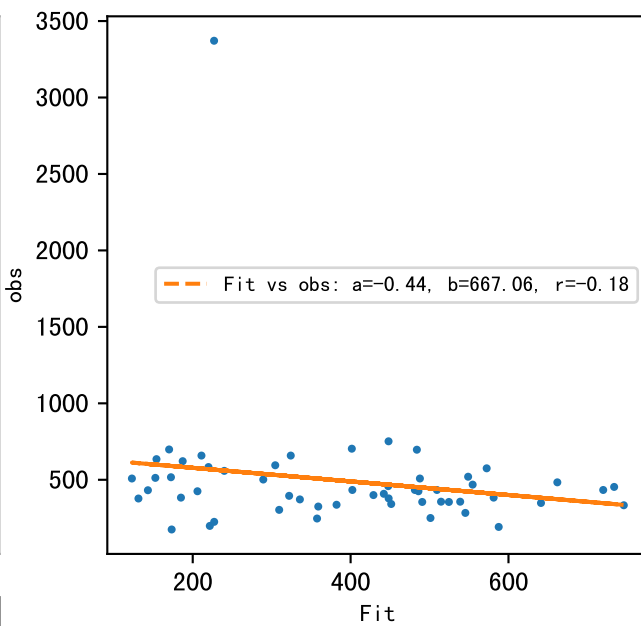
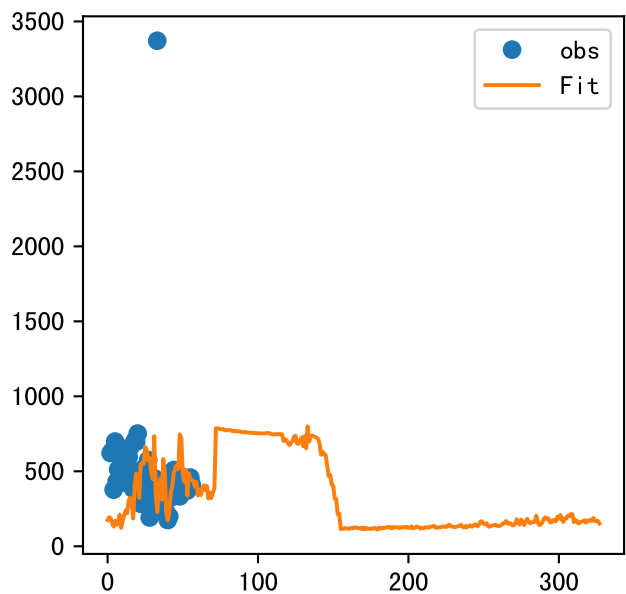


Trend plot for P2-15_0

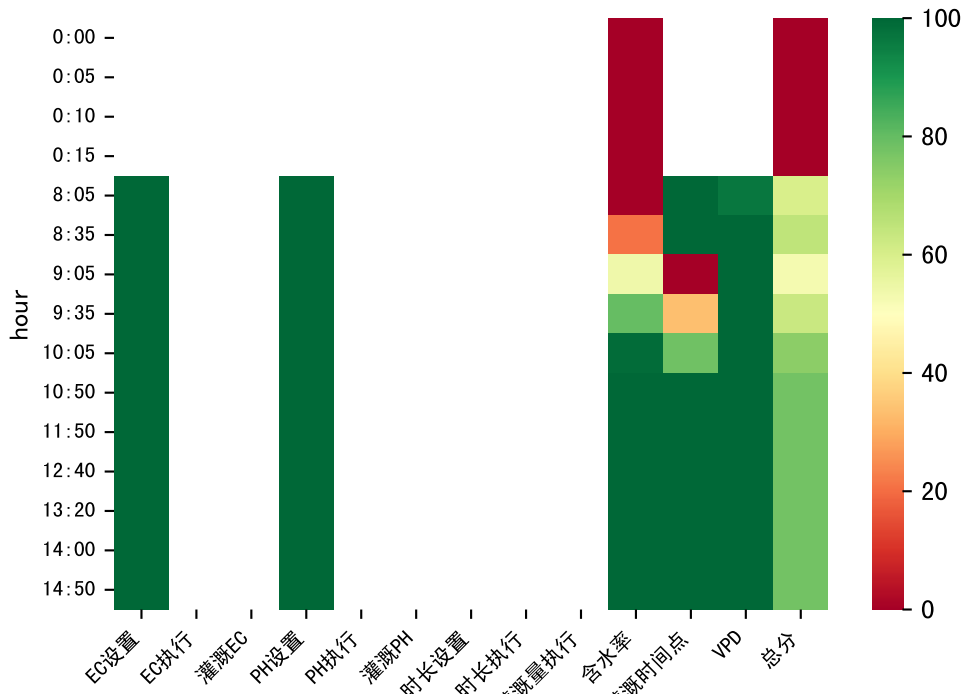




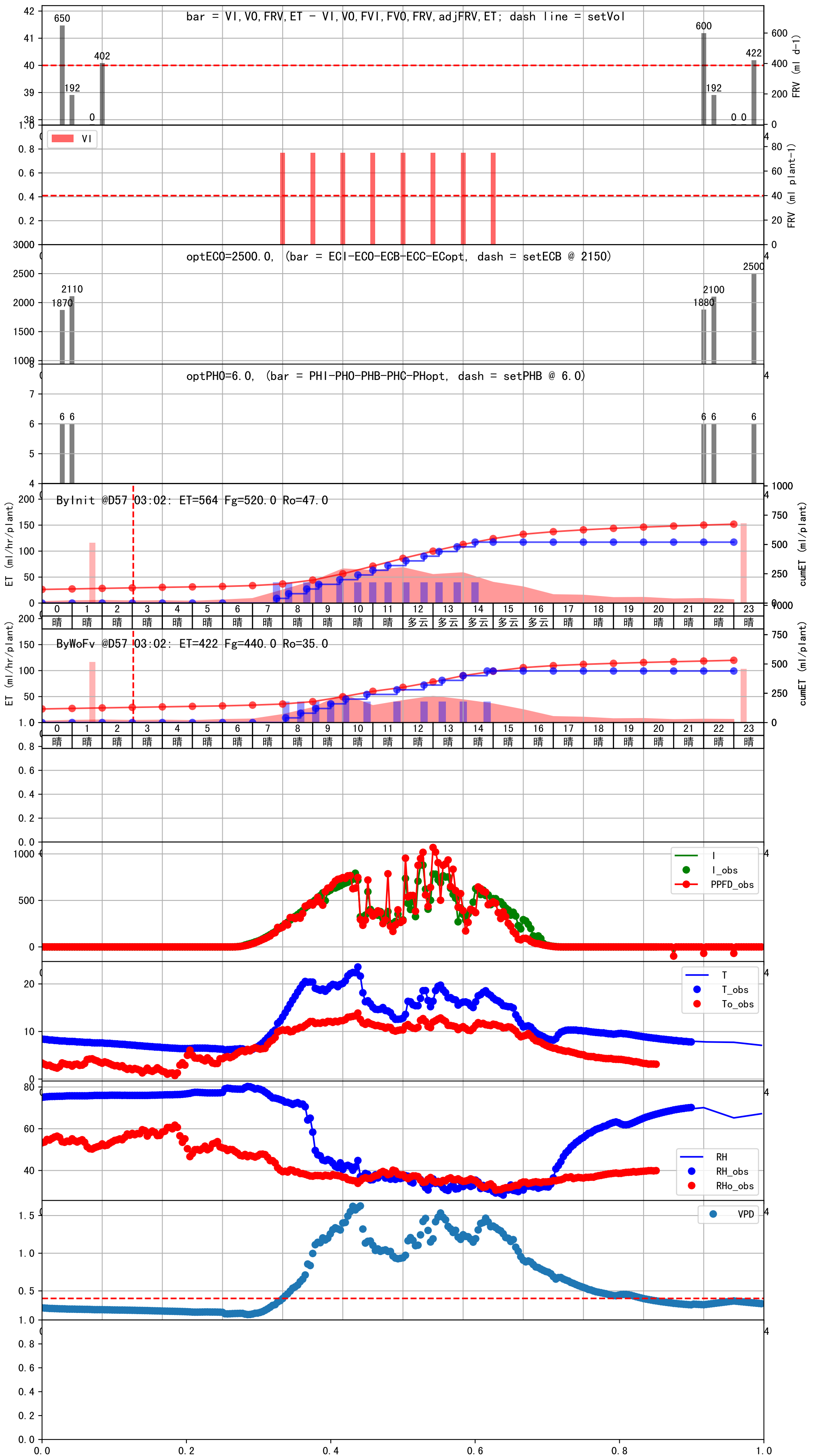




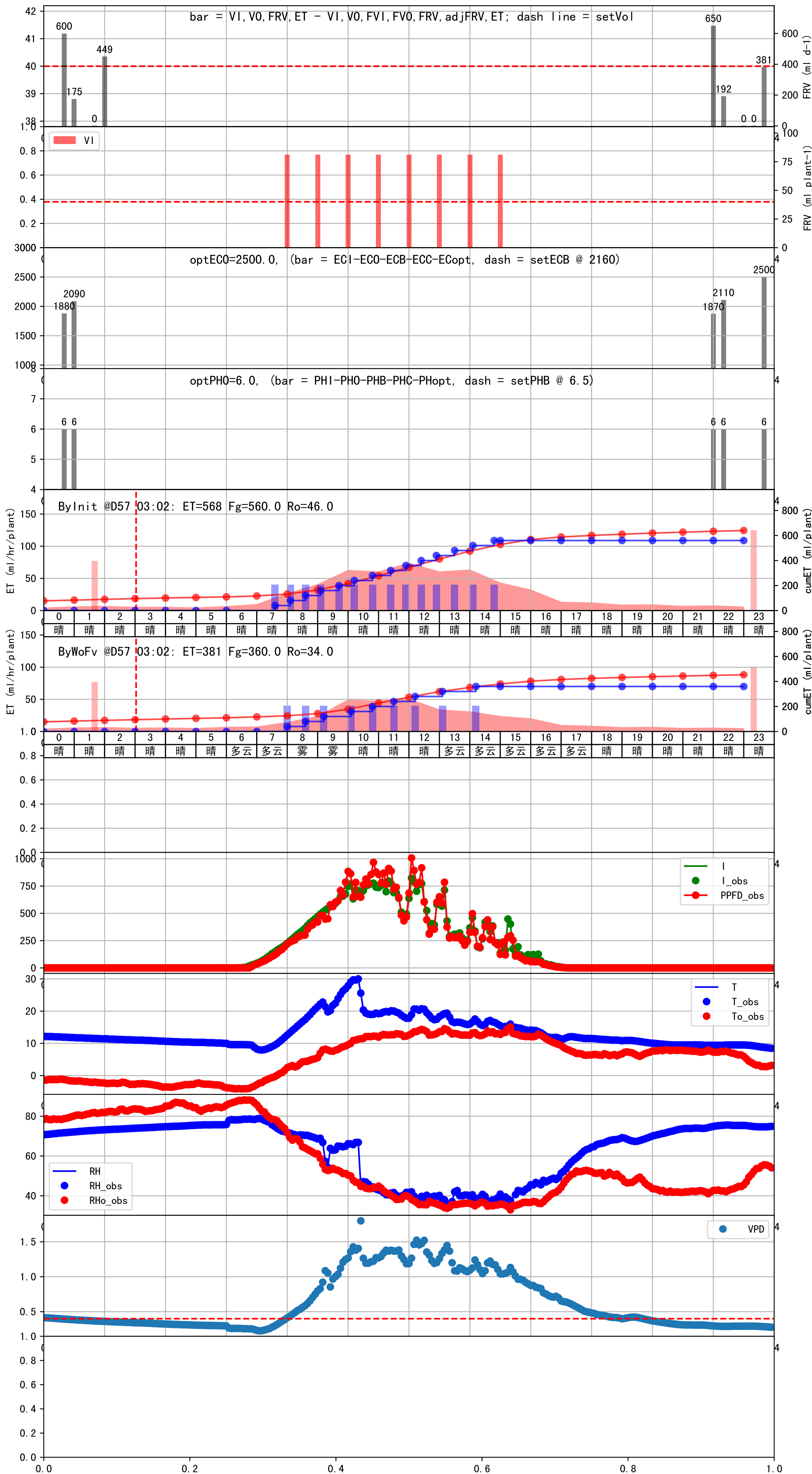
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
07:45	57	40.0	0.226	晴	预期@07:45 手动 (未用传感器)
08:15	57	40.0	0.226	晴	预期@08:15 手动 (未用传感器)
08:45	57	40.0	0.226	晴	预期@08:45 手动 (未用传感器)
09:15	57	40.0	0.226	晴	预期@09:15 手动 (未用传感器)
09:45	57	40.0	0.226	晴	预期@09:45 手动 (未用传感器)
10:15	57	40.0	0.226	晴	预期@10:15 手动 (未用传感器)
10:50	57	40.0	0.226	晴	预期@10:50 手动 (未用传感器)
11:25	57	40.0	0.226	晴	预期@11:25 手动 (未用传感器)
11:55	57	40.0	0.226	晴	预期@11:55 手动 (未用传感器)
12:25	57	40.0	0.226	晴	预期@12:25 手动 (未用传感器)
12:55	57	40.0	0.226	晴	预期@12:55 手动 (未用传感器)
13:25	57	40.0	0.226	晴	预期@13:25 手动 (未用传感器)
13:55	57	40.0	0.226	晴	预期@13:55 手动 (未用传感器)
14:30	57	40.0	0.226	晴	预期@14:30 手动 (未用传感器)
总计	798.0 (14次)	560.0			建议进液EC: 2160, PH: 6.5



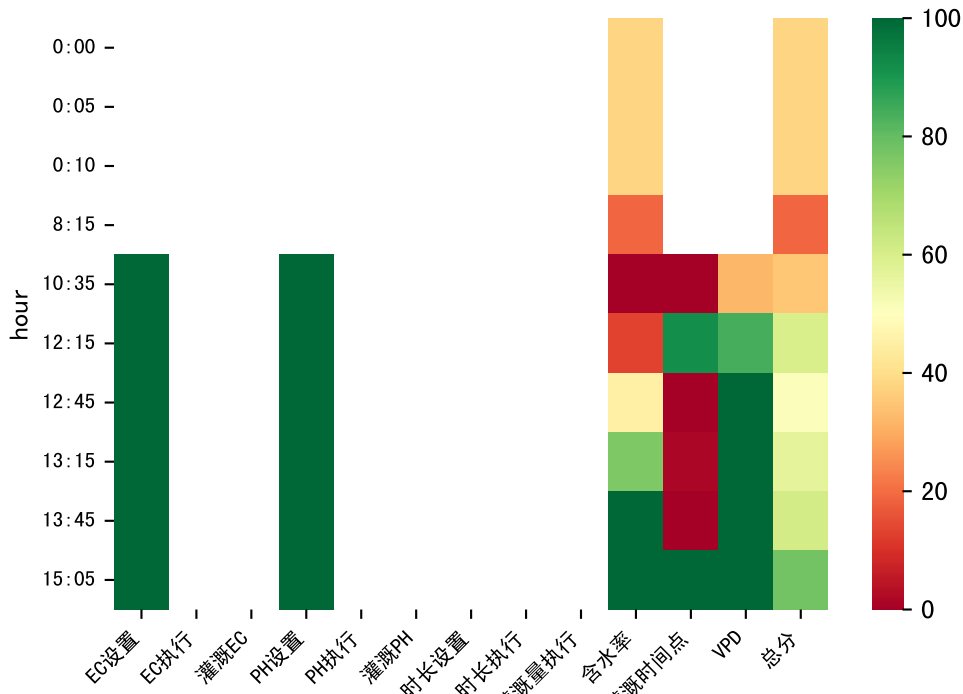
时间	灌溉时长(秒)	灌溉量(毫升/株)	灌溉总量(方/次)	天气	注释
08:05	56	40.0	0.226	晴	假设@08:05 未知程序 (未用传感器)
08:35	56	40.0	0.226	晴	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:05	56	40.0	0.226	晴	假设@09:05 未知程序 (未用传感器)
09:35	56	40.0	0.226	晴	假设@09:35 未知程序 (未用传感器)
10:05	56	40.0	0.226	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	56	40.0	0.226	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:50	56	40.0	0.226	晴	假设@11:50 未知程序 (未用传感器)
12:40	56	40.0	0.226	晴	假设@12:40 未知程序 (未用传感器)
13:20	56	40.0	0.226	晴	假设@13:20 未知程序 (未用传感器)
14:00	56	40.0	0.226	晴	假设@14:00 未知程序 (未用传感器)
14:50	56	40.0	0.226	晴	假设@14:50 未知程序 (未用传感器)
总计	616.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2150, 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	56	40.0	0.226	雾	假设@08:00 未知程序 (未用传感器)
08:35	56	40.0	0.226	雾	假设@08:35 未知程序 (未用传感器)
09:10	56	40.0	0.226	雾	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
10:05	56	40.0	0.226	晴	假设@10:05 未知程序 (未用传感器)
10:50	56	40.0	0.226	晴	假设@10:50 未知程序 (未用传感器)
11:30	56	40.0	0.226	晴	假设@11:30 未知程序 (未用传感器)
12:15	56	40.0	0.226	晴	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
13:05	56	40.0	0.226	多云	假设@13:05 未知程序 (未用传感器)
14:10	56	40.0	0.226	多云	假设@14:10 未知程序 (未用传感器)
总计	504.0 (9次)	360.0			建议进液EC: 2160, 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	62	40.0	0.226	晴	假设@08:10 未知程序 (未用传感器)
08:40	62	40.0	0.226	晴	假设@08:40 未知程序 (未用传感器)
09:10	62	40.0	0.226	晴	假设@09:10 未知程序 (未用传感器)
09:45	62	40.0	0.226	晴	假设@09:45 未知程序 (未用传感器)
10:40	62	40.0	0.226	晴	假设@10:40 未知程序 (未用传感器)
11:20	62	40.0	0.226	晴	假设@11:20 未知程序 (未用传感器)
11:55	62	40.0	0.226	晴	假设@11:55 未知程序 (未用传感器)
12:35	62	40.0	0.226	晴	假设@12:35 未知程序 (未用传感器)
13:15	62	40.0	0.226	晴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:55	62	40.0	0.226	晴	假设@13:55 未知程序 (未用传感器)
14:45	62	40.0	0.226	晴	假设@14:45 未知程序 (未用传感器)
总计	682.0 (11次)	440.0			建议进液EC: 2160, 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
10:35	65	40.0	0.226	阴	假设@10:35 未知程序 (未用传感器)
12:15	65	40.0	0.226	霾	假设@12:15 未知程序 (未用传感器)
12:45	65	40.0	0.226	霾	假设@12:45 未知程序 (未用传感器)
13:15	65	40.0	0.226	阴	假设@13:15 未知程序 (未用传感器)
13:45	65	40.0	0.226	阴	假设@13:45 未知程序 (未用传感器)
15:05	65	40.0	0.226	阴	假设@15:05 未知程序 (未用传感器)
总计	390.0 (6次)	240.0			建议进液EC: 2170, PH: 6.5

