

2	170317	80139	auto_mode	IT_WR[us]=	181000	IT_VEG[us]=	308000	cycle_duration[ms]=	9229	chamber_temp[C]=	9.5	outside_temp[C]=	8.7	box_relative_humidity=	34.3	relative_humidity=	30.8	D-FloX V0.7 JB-006-BM	GPS
WR	1658	3269	3278	3271	3301	3345	3347	3377	3440	3414	3426	3476	3525	3570	3573	3571	3570	3590	
VEG	1667	3271	3318	3257	3348	3317	3383	3403	3383	3467	3462	3491	3500	3506	3558	3535	3579	3565	
DC_WR	1657	3248	3272	3271	3308	3299	3343	3349	3401	3405	3458	3495	3499	3525	3523	3530	3541	3557	
DC_VEG	1674	3256	3301	3294	3276	3318	3379	3347	3405	3431	3417	3476	3485	3533	3518	3578	3514	3568	
3	170317	80314	auto_mode	IT_WR[us]=	161000	IT_VEG[us]=	905000	cycle_duration[ms]=	10382	chamber_temp[C]=	9.7	outside_temp[C]=	8.7	box_relative_humidity=	33.3	relative_humidity=	31.1	D-FloX V0.7 JB-006-BM	GPS
WR	1642	3283	3265	3270	3284	3287	3345	3361	3383	3400	3438	3484	3505	3521	3538	3557	3597	3562	
VEG	1633	3217	3286	3269	3290	3322	3349	3378	3390	3459	3423	3486	3537	3544	3610	3603	3595	3586	
DC_WR	1655	3219	3257	3241	3255	3284	3292	3353	3380	3381	3397	3424	3505	3471	3500	3463	3534	3493	
DC_VEG	1663	3302	3264	3285	3300	3320	3358	3343	3409	3419	3419	3458	3444	3518	3528	3558	3535	3537	
4	170317	80441	auto_mode	IT_WR[us]=	132000	IT_VEG[us]=	301000	cycle_duration[ms]=	9117	chamber_temp[C]=	9.9	outside_temp[C]=	8.9	box_relative_humidity=	32.6	relative_humidity=	31.5	D-FloX V0.7 JB-006-BM	GPS
WR	1624	3276	3213														3534		
VEG	1651	3281	3231														3526		
DC_WR	1646	3232	3256														3550		
DC_VEG	1635	3211	3238														3549		
5	170317	80613	auto_mode	IT													3534		
WR	1615	3205	3237														3523		
VEG	1641	3190	3232														3579		
DC_WR	1623	3199	3210														3460		
DC_VEG	1617	3240	3210														3479		
6	170317	80741	auto_mode	IT													3500		
WR	1619	3193	3227														3488		
VEG	1605	3227	3212														3506		
DC_WR	1633	3192	3171														3489		
DC_VEG	1615	3187	3236														3497		
7	170317	80911	auto_mode	IT													3515		
WR	1591	3203	3135														3476		
VEG	1600	3177	3175														3441		
DC_WR	1625	3129	3171														3506		
DC_VEG	1616	3194	3163														3430		
8	170317	81038	auto_mode	IT													3422		
WR	1600	3124	3151														3497		
VEG	1579	3191	3236														3517		
DC_WR	1606	3206	3139														3444		
DC_VEG	1584	3174	3146														3401		
9	170317	81208	auto_mode	IT													3441		
WR	1575	3120	3140														3473		
VEG	1590	3169	3175														3406		
DC_WR	1598	3131	3132														3432		
DC_VEG	1581	3137	3183														3439		
10	170317	81335	auto_mode	IT													3439		
WR	1589	3154	3164														3439		
VEG	1592	3124	3144														3439		
DC_WR	1587	3145	3181														3439		
DC_VEG	1575	3155	3124														3439		
11	170317	81505	auto_mode	IT_WR[us]=	97000	IT_VEG[us]=	581000	cycle_duration[ms]=	9594	chamber_temp[C]=	11.5	outside_temp[C]=	9.6	box_relative_humidity=	29.7	relative_humidity=	32.1	D-FloX V0.7 JB-006-BM	GPS
WR	1567	3107	3148	3147	3157	3184	3224	3254	3250	3250	3278	3329	3335	3347	3420	3413	3456	3439	
VEG	1599	3135	3151	3146	3154	3177	3209	3235	3219	3249	3247	3267	3247	3249	3293	3245	3273	3273	

