

Sampling Technique. C39 Pts. cut 7.1.35.
 HTs in cms. Dry weights in cms on 5g poly balance (1cm = .168 grams)

1st branch.
 1st square (flower bud).

N ←		Plant no.		= 1 st branch. = 1 st square (flower bud).		Sample Technique. C 39 P 15. cut 7.1.35.		Hts in cms. Dry weights in cms on 5g poly balance (1cm = .168 grams)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-----	--	-----------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

43	11.0	10	3.25	13.7	10	6.75	13.0	9.8	6.90	11.0	9	5.85	8.4	9	3.70	8.3	8	3.55	19.6	11.5	17.4	10.8	14.05	8.5	6	3.00	11.7	2	3.25	10.2	8.5	6.30				
44	11.0	9	3.70	15.7	10.8	4.30	15.7	10.8	4.30	11.0	9	3.70	15.7	10.8	4.30	11.0	9	3.70	15.7	10.8	4.30	15.7	10.8	4.30	15.7	10.8	4.30	11.0	9	3.70	15.7	10.8	4.30			
45	15.4	11.8	12.65	12.7	9.5	4.15	13.5	10.5	7.55	20.3	11.5	15.90	15.8	10.7	9.5	5.80	4.7	1.95	11.7	8	3.20	12.3	9	5.20	8.1	7	2.20	16.7	10.5	7.60	11.3	10.5	5.70			
46	12.2	10	8.70	4.5	8	0.65	16.2	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90			
47	12.2	9	4.40	19.0	9.8	8.30	8.0	8	2.75	11.3	10.5	5.60	15.7	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90			
48	10.8	9	4.50	11.8	8	3.60	9.5	8.5	5.00	15.2	9.5	7.55	10.8	14.0	8	4.65	15.8	10.8	7.45	15.7	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90		
49	8.9	8	2.70	15.6	10.8	8.60	9.5	9	4.90	15.0	10.5	12.05	2.1	6	0.40	13.3	8	4.20	14.0	8	4.65	15.8	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90			
50	11.8	8.5	5.50	9.2	9	3.90	10.5	9.5	7.65	13.1	9.5	4.70	7.5	8	3.00	11.2	8.5	3.90	18.3	11.8	14.5	14.5	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90			
51	5.67	6	2.65	12.0	8	3.80	12.2	8	2.95	8.6	7	2.80	9.0	8	3.70	8.7	9	4.50	14.4	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90			
52	12.9	8	5.65	13.4	8	5.75	16.5	10.8	11.55	6.8	8	3.30	12.7	10.5	4.65	10.6	9	3.00	6.3	7	2.70	12.3	9	5.20	8.1	7	2.20	16.7	10.5	7.60	11.3	10.5	5.70			
53	13.4	8	5.75	16.5	10.8	11.55	6.8	8	3.30	12.7	10.5	4.65	10.6	9	3.00	6.3	7	2.70	12.3	9	5.20	8.1	7	2.20	16.7	10.5	7.60	11.3	10.5	5.70	11.3	10.5	5.70			
54	16.6	8.5	6.00	6.3	8	2.55	9.5	6	2.30	12.7	10.5	4.65	10.6	9	3.00	6.3	7	2.70	12.3	9	5.20	8.1	7	2.20	16.7	10.5	7.60	11.3	10.5	5.70	11.3	10.5	5.70			
55	11.0	10.5	4.40	11.8	11.5	4.20	7.3	8	2.05	11.8	8	3.65	9.3	9	3.75	13.7	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90			
56	13.0	9.5	10.65	13.7	9.5	7.15	16.5	10.8	6.40	11.9	11.8	6.40	9.9	9	4.20	15.0	9.5	5.30	14.3	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90			
57	1.8	9	3.80	11.5	10.8	6.10	9.8	8																												
58	6.5	7	1.92	6.8	7	2.05	13.2	8.5	4.25	12.2	8	4.55	14.2	9.5	7.95	12.3	9.8	9.95	19.7	10.8	13.50	9.9	9.5	4.55	15.5	15.5	8.5	6.75	15.1	10.5	10.40	10.1	9.8	7.65		
59	10.8	7	2.65																																	
60	12.0	8	4.95	8.3	7	3.80	12.2	8	2.95	8.6	7	2.80	9.0	8	3.70	8.7	9	4.50	14.4	10.8	12.25	11.1	8	5.00	13.0	9	2.90	11.2	7	2.90	11.2	7	2.90			
61	11.9	9.5	10.80	9.0	9	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20	10.9	8	2.20
62	14.2	11.5	8.70	6.4	9	1.85	8.1	9	1.95	12.1	8	4.00	14.0	11.5	11.65	14.2	10.8	12.15	12.2	10.8	12.15	12.2	10.8	12.15	12.2	10.8	12.15	12.2	10.8	12.15	12.2	10.8	12.15	12.2	10.8	12.15
63	18.7	9.8	8.40	9.5	8	3.00	9.2	8	3.70	8.5	7	2.60																								
64	18.7	9.8	8.40	9.5	8	3.00	9.2	8	3.70	8.5	7	2.60																								
65	8.3	9	6.05	17.2	9.8	9.10	12.4	10.5	7.80	11.1	9.5	5.50	16.4	10.8	11.50	20.7	9.8	15.90	17.8	9.8	10.75	16.8	9.8	10.75	16.8	9.8	10.75	16.8	9.8	10.75	16.8	9.8	10.75	16.8	9.8	10.75
66	13.0	9.5	7.30	12.6	8	4.10	13.1	9.5	8.00	8.4	8	2.75	17.0	11.8	12.75	20.0	10.8	14.30	14.2	10.8	14.30	14.2	10.8	14.30	14.2	10.8	14.30	14.2	10.8	14.30	14.2	10.8	14.30	14.2	10.8	14.30
67	16.8	8.5	6.50	12.5	7	4.40																														
68	9.2	9	4.25	10.1	8.5	3.55	8.7	7	3.20	12.8	8	4.35	7.4	7	1.80	14.2	9.5	5.35	14.5	9.5	5.45	17.6	8.5	8.50	13.0	9.8	7.80									
69	9.5	7	3.70	14.3	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55	12.0	8.8	4.55
70	10.8	10.5	7.95	12.5	10.5	5.15	7.3	8	2.25	6.7	7	1.75	11.6	10.8	6.10	9.6	9.5	5.30	10.3	8.5	5.85	14.2	8	4.90	18.4	10.8	12.20	14.8	10.8	5.60	10.7	8.5	5.20	3.10		
71	11.8	7	4.00	14.7	9.5	2.75	5.8	7	2.55	14.5	10	4.90																								
72	16.8	10.8	9.45	9.0	9	4.70	10.7	8	3.30	11.6	7	4.15	8.7	7	2.65	12.4	10.5	6.95	12.0	7	3.35	12.8	9.5	8.95	17.3	10.8	9.95	12.8	9.5	8.95	17.3	10.8	9.95	12.8	9.5	8.95
73	8.2	9	4.45	9.8	10.5	4.05	12.7	9	3.60																											
74	12.0	9.5	5.45	15.7	9	7.15	7.6	4	1.95	11.1	8	2.95	9.3	9	3.70	13.7	9.5	5.85	8.6	7	2.20	8.1	7	2.95	11.6	9	4.70	16.3	10.8	7.60	16.8	9.8	6.25			
75	11.3	8	4.40	16.7	9	5.60																														
76	13.7	9.5	6.10	9.5	8	2.95	6.5	6	2.15	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35	16.2	9.8	3.35
77	8.5	6	2.35	14.3	9.5	4.85	10.0	9	2.55	14.5	8	4.20	8.9	9.5	3.70	10.1	10	4.20	10.3	9	2.80	18.2	10.5	5.25	11.4	10.8	5.25	11.4	10.8	5.25	11.4	10.8	5.25	11.4	10.8	5.25
78	10.4	8	2.10	14.6	10.5	7.95	6.9	7	1.70	14.1	9.5	6.45	9.8	8	2.95	12.0	7	1.20	15.3	8.5	4.15															
79	9.6	9	3.25	9.4	8	4.70	13.4	11.8	7.40	8.4	9.8	4.15	9.4	7	2.05	9.2	9	3.30	12.6	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90
80	5.8	7	1.60	5.2	6	1.45	6.6	5	1.60	8.4	9.8	4.15	9.4	7	2.05	9.2	9	3.30	12.6	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90	12.7	8	2.90
81	9.7	7	3.90	14.9	9.5	6.75	12.5	9	5.60	10.4	9	3.20	10.0	7	4.50	11.5	8.5	3.10	10.0	9.5	5.15	14.2	10.5	5.25	11.4	10.8	5.25	11.4	10.8	5.25	11.4	10.8	5.25	11.4	10.8	5.25
82	4.2	7	1.10	13.1	6	5.35	11.7	8	3.00	12.2	9.8	5.05	14.0	12.8	9.05	10.2	8	1.90	15.5	8.5	5.95	16.0	10.8	5.95	16.0	10.8	5.95	16.0	10.8	5.95	16.0	10.8	5.95	16.0	10.8	5.95
83	4.8	9.8	3.85	9.1	8	2.60	9.7	7	3.70	6.7	8	2.60	11.9	9.5	2.70	11.7	9	4.50	11.1	9.5	4.95	11.4	10.8	5.45	11.4	10.8	5.45	11.4	10.8	5.45	11.4	10.8	5.45	11.4	10.8	5.45
84	15.3	9.5	6.60	14.0	8	5.25	12.0	9	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45	11.8	9.8	7.45