

K11 Sample 1

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	V. reficiencia			5.10	4.20
2	B. albitrunca			1.00	0.20
3	B. albitrunca			0.90	0.30
4	V. reficiencia			2.60	2.20
5	V. reficiencia			5.00	3.20
6	V. reficiencia			4.50	3.70
7	S. mellifera			4.70	4.30
8	S. mellifera			3.00	1.80
9	V. reficiencia			4.00	2.30
10	V. reficiencia			4.50	4.00
11	V. reficiencia			4.20	2.90
12	V. reficiencia			3.60	1.90
13	V. reficiencia			3.70	3.10
14	V. reficiencia			3.30	3.50
15	S. mellifera			3.50	4.10
16	B. albitrunca			1.20	0.30
17	S. mellifera			3.40	3.90
18	B. albitrunca			1.00	0.40
19	S. mellifera			3.10	3.50
20	V. reficiencia			4.90	6.00
21	B. albitrunca			1.10	0.50
22	B. albitrunca			1.10	0.60
23					
24					
25					

Hohenfels No. 153_K11 Sample 3

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	V. reficiencia			5.80	7.00
2	V. reficiencia			3.20	2.10
3	S. mellifera			5.50	4.40
4	S. mellifera			5.10	2.40
5	S. mellifera			3.90	1.50
6	S. mellifera			5.60	5.00
7	S. mellifera			5.60	4.80
8	D. cinerea			1.30	0.40
9	Z. mucronata			1.00	0.30
10	V. reficiencia			3.30	2.40
11	V. reficiencia			4.30	1.90
12	V. reficiencia			3.50	2.70
13	S. mellifera			1.10	0.60
14	A. tortilis			1.70	1.50
15	D. cinerea			2.20	1.60
16	D. cinerea			1.70	1.20
17	Grewia			1.60	1.00
18	D. cinerea			1.50	0.90
19	S. mellifera			4.50	3.50
20	S. mellifera			4.50	5.00
21					
22					
23					
24					

Hohenfels No. 153_K12 Sample 1

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	D. cinerea			0.90	0.50
2	S. mellifera			2.00	2.30
3	S. mellifera			1.50	1.00
4	S. mellifera			2.60	2.10
5	S. mellifera			2.20	2.10
6	D. cinerea			1.00	0.50
7	S. mellifera			1.80	1.40
8	S. mellifera			2.10	2.20
9	S. mellifera			1.50	1.80
10	S. mellifera			0.70	0.30
11	V. erioloba			5.50	5.00
12	A. tortilis			2.80	4.50
13	V. reficiencia			2.20	2.00
14	V. reficiencia			3.80	3.90
15	S. mellifera			1.10	0.90
16	S. mellifera			1.30	1.10
17	S. mellifera			1.70	1.30
18	S. mellifera			1.10	0.90
19					
20					
21					
22					
23					

Hohenfels No. 153_K12 Sample 2

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	S. mellifera			1.90	2.00
2	A. tortilis			3.20	4.00
3	S. mellifera			2.90	3.30
4	S. mellifera			3.70	4.20
5	Z. mucronata			1.50	1.00
6	A. tortilis			2.50	1.70
7	Z. mucronata			2.50	3.20
8	S. mellifera			3.00	2.20
9	A. tortilis			2.00	1.70
10	S. mellifera			0.50	0.60
11	S. mellifera			2.10	2.20
12	A. tortilis			2.00	1.20
13	S. mellifera			1.30	1.00
14	A. tortilis			2.70	2.50
15	A. tortilis			4.20	3.20
16	S. mellifera			1.50	1.40
17	S. mellifera			2.70	2.10
18	A. tortilis			3.40	2.10
19					
20					
21					
22					

Hohenfels No. 153_K12 Sample 3

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	Grewia			1.00	0.90
2	S. mellifera			4.50	5.00
3	S. mellifera			2.50	1.60
4	Grewia			1.30	1.40
5	V. reficiencia			6.50	5.50
6	Grewia			1.10	1.20
7	S. mellifera			4.50	2.40
8	Grewia			1.10	0.90
9	Grewia			1.30	1.10
10	S. mellifera			5.20	2.30
11	Grewia			1.50	0.90
12	S. mellifera			3.70	1.80
13	S. mellifera			4.70	4.40
14	Grewia			1.30	1.10
15	S. mellifera			5.20	5.20
16	S. mellifera			5.50	6.00
17	Grewia			1.10	0.90
18	S. mellifera			4.40	4.10
19	S. mellifera			4.30	1.10
20	S. mellifera			4.30	4.10
21	Grewia			1.40	0.90
22	Grewia			1.70	1.60
23	Grewia			1.80	2.10
24	D. cinerea			1.70	1.10
25	V. reficiencia			1.60	0.90
26	Grewia			1.50	1.20
27	Grewia			1.60	0.90
28	D. cinerea			1.60	0.70
29	V. reficiencia			4.50	1.20
30	S. mellifera			6.00	3.70
31	Grewia			2.20	1.40
32	S. mellifera			7.00	4.40
33	Grewia			1.10	0.70
34	V. reficiencia			5.50	2.30
35					

Hohenfels No. 153_K13 Sample 1

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	S. mellifera			5.90	6.20
2	Grewia			1.50	1.90
3	Grewia			1.20	0.70
4	Grewia			1.10	1.30
5	D. cinerea			1.50	0.80
6	D. cinerea			1.40	0.40
7	Grewia			1.50	1.70
8	Z. mucronata			0.90	0.40
9	V. reficiencia			2.90	2.80
10	Z. mucronata			1.80	0.70
11	S. mellifera			1.30	1.00
12	Grewia			1.00	0.60
13	Z. mucronata			2.20	1.00
14	S. mellifera			3.60	5.20
15	Grewia			1.30	1.00
16	Grewia			1.20	0.90
17	Z. mucronata			2.90	1.60
18	Grewia			1.40	1.30
19	Grewia			1.40	1.20
20	Grewia			1.50	1.40
21	S. mellifera			2.10	2.60
22	S. mellifera			3.20	2.90
23	D. cinerea			1.00	0.60
24	S. mellifera			1.40	1.60
25	S. mellifera			1.40	1.50
26	S. mellifera			1.10	0.70
27	D. cinerea			2.10	1.90
28	D. cinerea			1.60	0.90
29	D. cinerea			0.90	0.60
30	Grewia			1.30	1.60
31					
32					

Hohenfels No. 153_K13 Sample 2

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	A. tortilis			3.10	2.10
2	D. cinerea			1.20	1.00
3	A. tortilis			2.40	2.20
4	D. cinerea			1.30	0.90
5	D. cinerea			1.50	0.90
6	A. tortilis			3.40	2.30
7	A. tortilis			2.90	4.20
8	Grewia			1.00	0.60
9	A. tortilis			2.60	2.80
10	S. mellifera			1.80	1.10
11	D. cinerea			1.00	0.50
12	D. cinerea			1.40	0.80
13	Grewia			1.40	0.70
14	S. mellifera			2.20	2.30
15	D. cinerea			1.60	1.00
16	S. mellifera			1.30	1.10
17	D. cinerea			1.30	1.10
18	A. tortilis			2.70	2.40
19	A. tortilis			2.40	2.70
20	A. tortilis			2.50	2.90
21	S. mellifera			1.70	1.30
22	A. tortilis			3.40	2.10
23	S. mellifera			1.70	1.40
24	D. cinerea			1.00	1.10
25	Z. mucronata			3.10	2.00
26	Z. mucronata			3.60	2.40
27	S. mellifera			2.40	2.50
28	S. mellifera			2.80	3.10
29	Z. mucronata			2.70	1.40
30	S. mellifera			1.50	1.30
31	A. tortilis			3.70	5.50
32					
33					
34					
35					

Hohenfels No. 153_K13 Sample 3

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	S. mellifera			2.20	1.60
2	S. mellifera			3.80	2.20
3	D. cinerea			2.10	0.90
4	Grewia			1.20	0.60
5	Grewia			1.30	1.10
6	Grewia			1.40	1.10
7	Grewia			1.50	2.00
8	Grewia			1.80	0.60
9	S. mellifera			2.90	5.20
10	Grewia			1.50	2.40
11	Grewia			1.50	1.70
12	Grewia			1.10	1.20
13	Grewia			1.20	0.90
14	Grewia			1.10	1.20
15	S. mellifera			4.50	5.50
16	V. reficiencie			5.20	6.00
17	C. apiculatum			1.60	1.10
18	C. apiculatum			1.30	0.60
19	C. apiculatum			1.60	0.50
20	C. apiculatum			1.20	0.70
21	C. apiculatum			1.20	0.80
22	Grewia			1.50	1.10
23	Grewia			1.00	0.70
24	S. mellifera			4.20	5.00
25	Grewia			1.20	1.00
26	S. mellifera			4.20	3.90
27	Grewia			1.00	0.80
28	Grewia			1.10	0.80
29	Grewia			0.90	0.70
30	C. apiculatum			1.80	1.00
31	C. apiculatum			1.60	0.80
32	C. apiculatum			1.00	0.20
33	Grewia			1.70	2.00
34	D. cinerea			1.90	2.40
35	Grewia			1.20	0.50
36	V. reficiencie			4.90	4.60
37	Grewia			1.20	0.90
38	V. reficiencie			2.20	1.40
39	Grewia			1.60	0.90
40	D. cinerea			1.30	0.70
41					
42					

Hohenfels No. 153_K14 Sample 1

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	S. mellifera			5.00	2.40
2	S. mellifera			5.50	3.00
3	S. mellifera			6.00	4.50
4	S. mellifera			5.50	2.90
5	Z. mucronata			1.90	1.20
6	S. mellifera			5.90	2.60
7	S. mellifera			5.50	5.00
8	D. cinerea			1.50	0.40
9	S. mellifera			3.00	2.20
10	S. mellifera			7.00	3.40
11	S. mellifera			7.00	6.00
12	S. mellifera			7.10	6.00
13	S. mellifera			6.00	1.80
14	S. mellifera			7.00	3.90
15	S. mellifera			7.00	5.20
16	Grewia			1.60	1.10
17	D. cinerea			1.10	0.50
18	D. cinerea			1.40	0.80
19	Grewia			1.30	1.40
20	Grewia			1.10	1.00
21	Grewia			0.90	0.30
22	S. mellifera			5.30	2.60
23					
24					

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	V. reficiencia			1.20	1.00
2	S. mellifera			1.60	1.30
3	V. reficiencia			1.40	1.00
4	C. apiculatum			1.60	1.40
5	Grewia			1.00	0.80
6	V. reficiencia			3.00	4.30
7	Grewia			0.90	0.40
8	V. reficiencia			4.80	5.30
9	Grewia			0.80	0.40
10	S. mellifera			0.60	0.20
11	Sour Plum			0.80	0.50
12	Sour Plum			1.00	0.40
13	S. mellifera			1.80	2.00
14	S. mellifera			2.60	2.30
15	S. mellifera			1.90	1.40
16	Grewia			0.90	1.10
17	V. reficiencia			2.10	1.20
18	S. mellifera			2.30	3.20
19	V. reficiencia			1.50	0.90
20	V. reficiencia			2.20	2.00
21	V. reficiencia			1.70	1.30
22	V. reficiencia			2.00	1.80
23	S. mellifera			1.70	2.00
24	S. mellifera			1.10	1.60
25	V. reficiencia			1.70	1.90
26	S. mellifera			2.10	1.90
27	S. mellifera			1.20	0.90
28	S. mellifera			1.10	0.70
29	V. reficiencia			2.30	1.90
30	S. mellifera			3.30	3.50
31	Grewia			0.70	0.90
32	V. reficiencia			2.10	2.90
33	V. reficiencia			3.40	5.50
34	V. reficiencia			1.70	1.00
35	Grewia			0.90	1.10
36	Grewia			1.10	1.00
37					
38					

Hohenfels No. 153_K14 Sample 3

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	S. mellifera			4.50	5.00
2	Grewia			1.10	0.90
3	V. reficiencia			3.70	4.50
4	Grewia			1.10	1.00
5	Grewia			1.30	1.10
6	S. mellifera			1.80	2.50
7	V. reficiencia			1.70	3.20
8	V. reficiencia			2.20	3.10
9	S. mellifera			1.40	1.50
10	V. reficiencia			2.70	3.60
11	V. reficiencia			1.40	1.10
12	Grewia			1.20	0.90
13	V. reficiencia			2.30	1.80
14	V. reficiencia			2.70	3.20
15	V. reficiencia			5.20	5.00
16	V. reficiencia			2.10	3.10
17					
18					

Hohenfels No. 153_K15 Sample 1

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	V. reficiencia			3.50	4.50
2	Grewia			1.20	0.40
3	Grewia			1.30	0.60
4	Grewia			1.50	0.90
5	S. mellifera			1.70	1.10
6	Grewia			1.20	0.90
7	Grewia			1.30	0.50
8	S. mellifera			2.30	3.40
9	S. mellifera			2.60	2.00
10	C. elexandrii			1.40	1.10
11	C. elexandrii			0.90	0.60
12	V. reficiencia			2.30	3.00
13	S. mellifera			2.10	2.60
14	V. reficiencia			1.40	1.00
15	Grewia			1.00	0.80
16	Grewia			0.90	0.80
17	S. mellifera			2.40	2.10
18	V. reficiencia			2.60	2.90
19	S. mellifera			2.30	2.00
20	S. mellifera			2.10	1.30
21	S. mellifera			2.20	3.00
22	S. mellifera			1.90	2.10
23	S. mellifera			1.50	1.80
24	C. elexandrii			1.60	1.10
25	Grewia			1.20	0.80
26	S. mellifera			1.30	0.80
27	C. elexandrii			1.10	0.60
28	Grewia			1.20	0.80
29	Ouma Boom			1.70	1.10
30	C. elexandrii			1.20	0.80
31	C. elexandrii			1.00	0.70
32	Grewia			1.00	1.10
33	Grewia			1.10	1.30
34	Grewia			1.30	1.60
35	Grewia			1.50	1.90
36	Grewia			1.00	0.70
37	Grewia			0.80	0.90
38	Grewia			1.00	0.60
39	C. elexandrii			1.20	1.00
40	Grewia			1.30	1.10
41	C. elexandrii			1.90	1.40
42	C. elexandrii			1.80	1.30
43	C. elexandrii			0.90	0.40
44	C. elexandrii			0.90	1.00

45	C. elexandrii			1.00	0.60
46	S. mellifera			1.70	2.10
47	S. mellifera			2.10	2.80
48	Grewia			1.70	1.60
49	V. reficiencia			1.60	1.40
50	S. mellifera			1.80	2.40
51					

Hohenfels No. 153_K15 Sample 2

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	S. mellifera			2.70	3.20
2	Comphar bush			1.10	0.60
3	Grewia			1.30	0.50
4	Grewia			1.20	1.20
5	Grewia			1.10	0.90
6	Grewia			1.60	1.00
7	C. elexandrii			1.30	0.50
8	V. reficiencie			1.50	1.30
9	Grewia			1.30	1.20
10	Grewia			1.20	1.10
11	C. elexandrii			1.00	0.70
12	Grewia			0.80	0.40
13	Grewia			1.20	0.70
14	V. reficiencie			1.80	1.50
15	C. elexandrii			1.00	0.20
16	V. reficiencie			3.40	4.10
17	Comphar bush			0.90	0.40
18	Grewia			1.00	0.50
19	Grewia			1.00	0.50
20	Grewia			1.20	1.00
21	Grewia			0.80	0.60
22	S. mellifera			3.80	4.20
23	S. mellifera			3.80	5.00
24	S. mellifera			3.50	5.00
25	Grewia			1.30	1.10
26	Grewia			2.00	1.60
27	S. mellifera			1.00	0.60
28	D. cinerea			1.40	0.90
29	D. cinerea			1.50	0.80
30	V. reficiencie			2.60	3.80
31	Grewia			0.80	0.40
32	S. mellifera			3.60	5.20
33	Grewia			1.40	1.00
34	Comphar bush			1.40	1.00
35	Grewia			1.30	0.80
36	Grewia			1.50	1.20
37					
38					

Hohenfels No. 153_K15 Sample 3

Data input				TH & CD	
No.	Species Name			TH (m)	CD (m)
1	S. mellifera			4.70	3.00
2	S. mellifera			4.80	3.20
3	S. mellifera			4.40	3.60
4	S. mellifera			4.50	2.10
5	S. mellifera			3.40	1.90
6	S. mellifera			4.70	2.20
7	S. mellifera			3.80	2.40
8	S. mellifera			4.10	3.20
9	S. mellifera			4.10	3.30
10	S. mellifera			3.60	2.70
11	Grewia			2.10	0.90
12	S. mellifera			3.70	3.10
13	S. mellifera			3.30	3.70
14	S. mellifera			4.70	4.20
15	S. mellifera			3.20	2.20
16	S. mellifera			5.20	6.00
17	S. mellifera			4.80	5.30
18	S. mellifera			4.20	3.70
19	S. mellifera			5.10	6.50
20	S. mellifera			3.60	4.10
21	S. mellifera			1.80	0.80
22	S. mellifera			1.30	0.40
23	V. reficiencia			2.60	3.20
24	S. mellifera			1.70	0.80
25	S. mellifera			1.40	0.60
26					
27					