

Raw data 1988: Week, Plot, Leaf number, Leaf length

Plot: M = VG, Nymphaea alba; N = VG, Nuphar lutea

Week	Plot	Leaf number	Leaf length (cm)
0	M	1	13,2
1	M	1	14,3
2	M	1	15,6
3	M	1	16,2
4	M	1	16,3
0	M	2	13,5
1	M	2	15,9
2	M	2	16,5
3	M	2	16,4
4	M	2	16,2
0	M	3	14,7
1	M	3	15,2
2	M	3	17,7
3	M	3	17,8
4	M	3	17,8
1	M	4	14,7
2	M	4	15,9
3	M	4	16,1
4	M	4	16,3
1	M	5	13,9
2	M	5	16,4
3	M	5	16,7
1	M	6	14,6
2	M	6	15,9
3	M	6	16
4	M	6	16,2
1	M	7	14,3
2	M	7	15,7
3	M	7	15,8
4	M	7	16,2
1	M	8	15,1
2	M	8	15,4
3	M	8	15,5
4	M	8	15,7
2	M	9	15,9
3	M	9	16,9
4	M	9	17,6
5	M	9	17,6
6	M	9	17,6
2	M	10	15,8
3	M	10	15,7
4	M	10	16
5	M	10	16
2	M	11	16,4
3	M	11	16,4
4	M	11	16,4
5	M	11	16,4
2	M	12	16,3
3	M	12	16,8
4	M	12	16,8
2	M	13	14
3	M	13	16

4	M	13	16,1
5	M	13	16,4
6	M	13	16,5
3	M	14	14,9
4	M	14	16,3
5	M	14	16,7
6	M	14	17
7	M	14	17
8	M	14	17,8
3	M	15	18,6
4	M	15	19,5
5	M	15	20,1
3	M	16	19,3
4	M	16	20,3
5	M	16	20,7
6	M	16	21
7	M	16	20,8
3	M	17	19,3
4	M	17	20,3
5	M	17	20,3
6	M	17	20,7
7	M	17	21
8	M	17	21
3	M	18	18,6
4	M	18	18,6
5	M	18	19,1
6	M	18	19,3
4	M	19	17,3
5	M	19	18,6
6	M	19	18,6
7	M	19	18,8
8	M	19	18,7
9	M	19	19
4	M	20	17,5
5	M	20	19,9
6	M	20	20,3
7	M	20	20,4
8	M	20	20,4
9	M	20	20,6
4	M	21	19,8
5	M	21	20,5
6	M	21	20,5
7	M	21	20,4
8	M	21	21,7
9	M	21	21,3
4	M	22	19
6	M	22	19
7	M	22	20,9
8	M	22	20,3
9	M	22	20,5
4	M	23	16,5
5	M	23	17,7
6	M	23	18,3
7	M	23	18,3
8	M	23	18,6
9	M	23	18,3

5	M	28	12,3
6	M	28	12,3
7	M	28	12,6
8	M	28	12,9
5	M	29	7,3
6	M	29	8,2
7	M	29	8,2
5	M	30	19,8
6	M	30	20,2
7	M	30	20,9
8	M	30	21,1
9	M	30	21,2
10	M	30	21,2
11	M	30	21,6
5	M	31	19,8
6	M	31	20,4
7	M	31	20,5
8	M	31	20,6
9	M	31	20,8
5	M	32	17,3
6	M	32	19,5
7	M	32	20,5
8	M	32	20,7
9	M	32	20,8
10	M	32	21
11	M	32	21
12	M	32	21,3
5	M	33	18,6
6	M	33	18,2
7	M	33	18,3
8	M	33	18,9
9	M	33	18,6
5	M	34	19
6	M	34	20,7
7	M	34	19,5
8	M	34	19,5
9	M	34	19,7
10	M	34	20,2
11	M	34	20,7
6	M	35	19,8
7	M	35	21,5
8	M	35	22,3
9	M	35	22,3
10	M	35	22,3
11	M	35	23
6	M	36	20,1
7	M	36	21,3
8	M	36	21,6
9	M	36	21,6
10	M	36	22,5
6	M	37	16,6
7	M	37	16,6
8	M	37	16,3
6	M	38	19
7	M	38	20,1
8	M	38	20,4

9	M	38	20,5
10	M	38	20,9
11	M	38	20,9
12	M	38	21
7	M	40	18,4
8	M	40	20,2
9	M	40	20,2
10	M	40	21,6
11	M	40	21,4
12	M	40	21,2
13	M	40	21,2
14	M	40	21,1
7	M	41	21,5
8	M	41	22,6
7	M	42	18,7
8	M	42	19,1
9	M	42	19,7
10	M	42	20,1
11	M	42	20,1
12	M	42	20,2
13	M	42	20,2
14	M	42	20,2
7	M	43	20,5
8	M	43	20,2
9	M	43	21,3
10	M	43	21,6
11	M	43	21,7
12	M	43	21,7
7	M	44	21,9
8	M	44	23
9	M	44	23,2
10	M	44	23,2
11	M	44	23,9
12	M	44	23,2
7	M	45	19,9
8	M	45	20,6
9	M	45	20,6
10	M	45	21,2
11	M	45	20,6
7	M	46	19,3
8	M	46	20
9	M	46	20,5
10	M	46	21,8
11	M	46	22,1
12	M	46	21,8
13	M	46	21,8
14	M	46	21,8
8	M	47	21,6
9	M	47	22,7
10	M	47	24,2
11	M	47	24,5
12	M	47	24,7
13	M	47	24,7
14	M	47	24,8
15	M	47	24,8
16	M	47	25,2

17	M	47	25,2
18	M	47	25,1
19	M	47	25,1
8	M	48	20,7
9	M	48	22,3
10	M	48	22,4
11	M	48	22,3
12	M	48	22,5
13	M	48	22,5
14	M	48	22,7
15	M	48	22,7
16	M	48	22,7
8	M	50	7,5
9	M	50	8,3
10	M	50	8,1
8	M	51	16,7
9	M	51	19,3
10	M	51	20,1
11	M	51	20,6
12	M	51	20,7
13	M	51	20,7
14	M	51	21,3
15	M	51	21,3
16	M	51	20,6
8	M	52	17,7
9	M	52	20,3
10	M	52	20,2
11	M	52	20,2
12	M	52	20,2
13	M	52	20,2
14	M	52	20,5
15	M	52	20,5
16	M	52	20,1
17	M	52	20,1
18	M	52	20
8	M	53	21,7
9	M	53	21,7
10	M	53	22,6
11	M	53	22,6
8	M	54	20,9
9	M	54	21,3
10	M	54	21,6
11	M	54	22,1
12	M	54	22,1
13	M	54	22,1
14	M	54	22,9
8	M	55	14,8
9	M	55	15,5
10	M	55	15,9
11	M	55	16,3
12	M	55	16,4
13	M	55	16,4
14	M	55	16,4
15	M	55	16,4
16	M	55	16,2
8	M	56	20,7

9	M	56	22,2
10	M	56	23
11	M	56	23,1
12	M	56	23,1
13	M	56	23,1
14	M	56	23,2
15	M	56	23
9	M	57	23,2
10	M	57	23,8
11	M	57	23,8
12	M	57	24
13	M	57	24
14	M	57	23,8
15	M	57	23,8
16	M	57	23,9
9	M	58	18
10	M	58	20,7
11	M	58	20,7
12	M	58	21
13	M	58	21
14	M	58	21
15	M	58	21
16	M	58	21,1
17	M	58	21,1
9	M	59	18,6
10	M	59	21,6
11	M	59	21,6
12	M	59	21,9
13	M	59	21,9
14	M	59	22,5
15	M	59	22,4
16	M	59	22,4
17	M	59	22,4
18	M	59	22,5
19	M	59	22,5
20	M	59	22,2
9	M	60	20,9
10	M	60	22,1
11	M	60	20,6
12	M	60	22,6
13	M	60	22,4
14	M	60	22,4
15	M	60	22,4
16	M	60	22,4
10	M	61	21,3
11	M	61	20,6
12	M	61	20,5
13	M	61	20,7
14	M	61	20,7
15	M	61	20,6
16	M	61	20,6
10	M	62	20,9
10	M	63	19,8
11	M	63	19,8
12	M	63	20
13	M	63	20

14	M	63	20,2
15	M	63	20,2
16	M	63	20,2
17	M	63	20,2
18	M	63	20,4
19	M	63	20,4
10	M	64	13,6
11	M	64	14,5
12	M	64	14,8
13	M	64	14,8
14	M	64	14,9
10	M	65	20,5
11	M	65	21,3
12	M	65	21,6
13	M	65	21,6
14	M	65	21,8
15	M	65	21,8
16	M	65	21,8
17	M	65	21,8
18	M	65	22,2
19	M	65	22,2
20	M	65	22,1
11	M	66	19,2
12	M	66	19,9
13	M	66	19,9
14	M	66	20
15	M	66	20
16	M	66	20,3
17	M	66	20,3
18	M	66	20,2
19	M	66	20,2
11	M	67	21,1
12	M	67	21,9
13	M	67	21,9
14	M	67	22
15	M	67	22
16	M	67	22,7
17	M	67	22,7
18	M	67	22,8
19	M	67	22,8
10	M	67	22,7
12	M	68	20
13	M	68	20,4
14	M	68	20,3
15	M	68	20,5
16	M	68	20,5
17	M	68	20,5
18	M	68	20,6
19	M	68	20,6
20	M	68	20,6
12	M	69	17,2
13	M	69	17,2
14	M	69	17,9
15	M	69	17,9
16	M	69	18,5
17	M	69	19,1

18	M	69	19,1
19	M	69	19,1
20	M	69	19,1
21	M	69	19,1
22	M	69	19,1
12	M	70	14,9
13	M	70	14,9
14	M	70	15,9
15	M	70	15,9
16	M	70	16,2
17	M	70	16,2
18	M	70	16,6
19	M	70	16,6
12	M	71	18
13	M	71	19,5
14	M	71	19,5
15	M	71	20,5
16	M	71	20,3
17	M	71	20,3
18	M	71	20,4
19	M	71	20,3
20	M	71	20,4
21	M	71	20,3
22	M	71	20,6
12	M	72	16,1
13	M	72	17,1
14	M	72	17,1
15	M	72	17,5
16	M	72	17,4
17	M	72	17,4
18	M	72	18,2
19	M	72	18,2
20	M	72	18,3
21	M	72	18,3
22	M	72	18,2
12	M	73	15,8
13	M	73	16,8
14	M	73	17,3
15	M	73	18
16	M	73	18
17	M	73	18
18	M	73	17,9
19	M	73	17,9
20	M	73	17,6
13	M	74	13
14	M	74	14
15	M	74	13,9
16	M	74	14,2
14	M	75	15,2
15	M	75	15,2
16	M	75	15,7
17	M	75	15,7
18	M	75	16
19	M	75	16
20	M	75	16,3
21	M	75	16,3

22	M	75	16,3
14	M	76	16,9
15	M	76	17,7
16	M	76	17,7
17	M	76	17,7
18	M	76	18
19	M	76	18
20	M	76	18
21	M	76	18
22	M	76	18
23	M	76	18
14	M	77	15
15	M	77	16
16	M	77	16
17	M	77	16,5
18	M	77	16,5
19	M	77	16,5
20	M	77	16,5
14	M	78	19,3
15	M	78	20,1
16	M	78	20
17	M	78	20
18	M	78	20
14	M	79	14,2
15	M	79	14,2
16	M	79	15
17	M	79	15
18	M	79	15,9
19	M	79	15,9
20	M	79	15,8
21	M	79	15,8
22	M	79	15,8
23	M	79	15,8
14	M	80	11,2
15	M	80	11,2
16	M	80	13
17	M	80	13
18	M	80	13,5
19	M	80	13,5
20	M	80	13,6
21	M	80	13,6
22	M	80	13,6
23	M	80	13,6
14	M	81	16,9
15	M	81	16,9
16	M	81	17,3
17	M	81	17,5
18	M	81	18,4
19	M	81	18,4
20	M	81	19
21	M	81	19
22	M	81	19
23	M	81	19
16	M	82	16,8
17	M	82	16,8
18	M	82	16,8

19	M	82	16,8
20	M	82	16,8
21	M	82	16,8
22	M	82	17
23	M	82	17
24	M	82	17
16	M	83	14,9
17	M	83	14,9
18	M	83	14,9
19	M	83	14,9
20	M	83	16,1
21	M	83	16,1
22	M	83	16,1
16	M	84	16,9
17	M	84	13,8
18	M	84	13,8
19	M	84	13,8
20	M	84	13,8
21	M	84	13,8
22	M	84	13,8
23	M	84	13,5
24	M	84	13,5
18	M	85	14,7
19	M	85	14,7
18	M	86	13,9
19	M	86	13,9
20	M	86	13,9
21	M	86	13,9
22	M	86	13,9
23	M	86	13,9
24	M	86	13,9
25	M	86	13,9
0	N	1	23,8
1	N	1	24
2	N	1	24
3	N	1	24,2
4	N	1	24,4
5	N	1	25,7
6	N	1	25,8
2	N	2	28,4
3	N	2	28,7
4	N	2	29,3
5	N	2	29,3
6	N	2	30
7	N	2	29,5
3	N	3	26,1
4	N	3	27,3
5	N	3	27,9
6	N	3	27,8
7	N	3	28,2
3	N	4	17,9
4	N	4	19
5	N	4	19,4
6	N	4	19,4
7	N	4	19,1
4	N	5	24,8

5	N	5	26,4
6	N	5	27,1
7	N	5	27,1
8	N	5	27,1
9	N	5	27,2
10	N	5	27,2
6	N	6	31,3
7	N	6	31,7
8	N	6	31,7
9	N	6	31,7
7	N	7	26,2
8	N	7	26,2
9	N	7	27,5
10	N	7	27,3
11	N	7	28,5
12	N	7	28,5
7	N	8	17,4
8	N	8	17,4
9	N	8	18,1
10	N	8	18,3
9	N	9	26,3
10	N	9	26,5
11	N	9	26,8
12	N	9	27,3
13	N	9	27,3
14	N	9	27,3
15	N	9	27,3
9	N	11	32,3
10	N	11	32,6
11	N	11	32,7
12	N	11	33
13	N	11	33
14	N	11	33,2
10	N	12	24,3
11	N	12	24,3
12	N	12	24,3
13	N	12	24,3
14	N	12	24,3
15	N	12	24,3
10	N	13	26,9
11	N	13	27,9
12	N	13	28,2
13	N	13	28,2
14	N	13	28,2
15	N	13	28,2
10	N	14	14,5
11	N	14	16
12	N	14	16,3
13	N	14	16,3
14	N	14	16,3
15	N	14	16,3
11	N	15	22,6
12	N	15	23,1
13	N	15	23,3
14	N	15	23,2
15	N	15	23,1

12	N	16	23,9
13	N	16	23,9
14	N	16	24,9
15	N	16	25,2
16	N	16	27,6
17	N	16	27,4
18	N	16	27,8
19	N	16	27,6
20	N	16	27,6
21	N	16	27,6
22	N	16	27,6
23	N	16	27,6
24	N	16	27,3
12	N	17	16,3
13	N	17	16,3
14	N	17	16,5
15	N	17	16,4
12	N	18	23,4
13	N	18	23,4
14	N	18	23,6
15	N	18	23,6
16	N	18	23,6
17	N	18	23,7
18	N	18	24
19	N	18	23,8
20	N	18	23,8
21	N	18	23,8
22	N	18	23,8
23	N	18	23,8
24	N	18	23,6
15	N	19	15,2
16	N	19	15,2
17	N	19	15,2
18	N	19	15,2
19	N	19	15
20	N	19	15,3
21	N	19	15,3
15	N	20	26,4
16	N	20	26,5
17	N	20	26,7
18	N	20	26,7
19	N	20	26,7
20	N	20	26,4
21	N	20	26,4
22	N	20	26,6
23	N	20	26,7
24	N	20	26,7
25	N	20	26,7
16	N	21	24,3
17	N	21	24,7
18	N	21	24,7
19	N	21	24,7
20	N	21	24,6
21	N	21	24,6
22	N	21	24,6
23	N	21	24,6

24	N	21	24,6
25	N	21	24,3
16	N	22	21,6
17	N	22	21,6
18	N	22	21,9
19	N	22	21,8
20	N	22	21,8
21	N	22	21,8
18	N	23	16,3
19	N	23	16,5
21	N	23	16,5
22	N	23	16,7
23	N	23	16,7
24	N	23	16,6
