

DEN CYKLU	DATUM	ČAS MĚŘENÍ [H:M]	°C	CCA
1	12.10	6,45		0,00
2	13.10	6,45		0,00
3	14.10	6,45		0,00
4	15.10	6,45		0,00
5	16.10	6,45		0,00
6	17.10	6,45	36,5	36,50
7	18.10	6,45	36,5	36,50
8	19.10	6,45	36,3	36,30
9	20.10	6,45	36,35	36,35
10	21.10	6,45	36,7	36,70
11	22.10	6,45	36,65	36,65
12	23.10	6,45	36,35	36,35
13	24.10	6,45	36,45	36,45
14	25.10	6,45	36,4	36,40
15	26.10	6,45	36,6	36,60
16	27.10	6,45	36,3	36,30
17	28.10	6,45	36,4	36,40
18	29.10	6,45	36,45	36,45
19	30.10	6,45	36,55	36,55
20	31.10	6,45	36,45	36,45
21	1.11	6,45	36,4	36,40
22	2.11	6,45	36,55	36,55
23	3.11	6,45	36,35	36,35
24	4.11	6,45	36,75	36,75
25	5.11	6,45	36,65	36,65
26	6.11	6,45	36,7	36,70
27	7.11	6,45	36,65	36,65
28	8.11			0,00
29	9.11			0,00
30	10.11			0,00
31	11.11			0,00
32	12.11			0,00
33	13.11			0,00
34	14.11			0,00
35	15.11			0,00
36	16.11			0,00
37	17.11			0,00
38	18.11			0,00
39	19.11			0,00
40	20.11			0,00

Začněte v listu "**tabulka**" nahoře vpravo v zelených políčkách uvedení data prvního dne cyklu - den, měsíc, rok.  
Pak se vraťte do tohoto listu "**měření**", kde zapište všechna dosavadní měření a čas měření. Tyto údaje se automaticky přenesou do listu "**tabulka**". V listu "**tabulka**" dopište do zelených políček možné okolnosti a popis hlenového příznaku, vyplňte údaje k cyklu.

