

Vážení listů

ČAS	0	3	6	9	12	15	18
řepa	1.2914	1.2872	1.2865	1.2832	1.2802	1.2791	1.278
Δm		0.0042	0.0007	0.0033	0.003	0.0011	0.0011
muškát	1.2433	1.2372	1.2335	1.2341	1.2295	1.23	1.2285
Δm		0.0061	0.0037	0	0.0046	0	0.0015
slunečnice	0.3502	0.3459	0.3427	0.3415	0.3382	0.3367	0.335
Δm		0.0043	0.0032	0.0012	0.0033	0.0015	0.0017
bob	0.2486	0.2452	0.2434	0.242	0.2402	0.2376	0.238
Δm		0.0034	0.0018	0.0014	0.0018	0.0026	0
kukuřice	0.1527	0.1481	0.1467	0.1458	0.144	0.1422	0.1422
Δm		0.0046	0.0014	0.0009	0.0018	0.0018	0
spatyfylum	0.685	0.6658	0.6661	0.6639	0.659	0.6554	0.6534
Δm		0.0192	0	0.0022	0.0049	0.0036	0.002

Vážení celých rostlin

ČAS	0	5	10	15	20	25	30
	<i>světlo</i>	<i>světlo</i>	<i>světlo</i>	<i>světlo</i>	<i>světlo</i>	<i>tma</i>	<i>tma</i>
Slunečnice 1	166.33	166.25	166.19	166.15	166.09	166.07	166.03
Δm		0.08	0.06	0.04	0.06	0.02	0.04
Slunečnice 2	166.06	165.95	165.88	165.82	165.79	165.75	165.72
Δm		0.11	0.07	0.06	0.03	0.04	0.03
Slunečnice 3	163.39	163.36	163.27	163.22	163.21	163.1	163.07
Δm		0.03	0.09	0.05	0.01	0.11	0.03
Bob 1	165.25	165.23	165.18	165.2	165.15	165.09	165.13
Δm		0.02	0.05	0	0.05	0.06	0
Bob 2	159.28	159.22	159.16	159.11	159.04	158.99	158.96
Δm		0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	0.03
Bob 3	164.95	164.94	164.9	164.87	164.83	164.82	164.79
Δm		0.01	0.04	0.03	0.04	0.01	0.03

Počet průduchů na 1 mm průměru zorného pole objektivu

řepa AD	33	39	26	27
řepa AB	41	35	48	48
muškát AD	9	9	10	7
muškát AB	17	28	20	23
slunečnice AD	23	25	19	26
slunečnice AB	64	68	62	72
kukuřice AD	30	27	23	28
kukuřice AB	45	48	38	44
bob AD	37	35	34	38
bob AB	51	54	48	45

udělat průměry
vypočítat plochu zorné
přepočítat počet průd

Potometrie

ČAS	0	5	10	15	20	25	30
bob 1	0.06	0.08	0.1	0.12	0.15	0.16	0.18
Δm		0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
bob 2	0.02	0.02	0.05	0.06	0.09	0.12	0.14

Δm		0	0.03	0.01	0.03	0.03	0.02
muškát 1	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.1
Δm		0.01	0	0.01	0.02	0.03	0.02
muškát 2	0.08	0.11	0.14	0.16	0.2	0.24	0.26
Δm		0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.02

21	24	27	30	33	36	listová plocha [cm ²]
1.2757	1.2726	1.2703	1.2664	1.2641	1.2608	29.168
0.0023	0.0031	0.0023	0.0039	0.0023	0.0033	
1.2271	1.2252	1.2216	1.2168	1.215	1.2126	60.759
0.0014	0.0019	0.0036	0.0048	0.0018	0.0024	
0.3331	0.3294	0.3249	0.3196	0.3153	0.3116	10.217
0.0019	0.0037	0.0045	0.0053	0.0043	0.0037	
0.2361	0.2339	0.2333	0.2314	0.2298	0.2276	10.778
0.0019	0.0022	0.0006	0.0019	0.0016	0.0022	
0.1422	0.14	0.1376	0.1378	0.1372	0.1357	9.083
0	0.0022	0.0024	0	0.0006	0.0015	
0.6497	0.6444	0.6389	0.6363	0.6354	0.6327	33.137
0.0037	0.0053	0.0055	0.0026	0.0009	0.0027	

35	40	45	50	55	60	listová plocha [cm ²]
<i>tma</i>	<i>tma</i>	<i>světlo</i>	<i>světlo</i>	<i>světlo</i>	<i>světlo</i>	
165.98	165.94	165.89	165.87	165.83	165.74	50.099
0.05	0.04	0.05	0.02	0.04	0.09	
165.67	165.56	165.59	165.47	165.39	165.3	62.152
0.05	0.11	0	0.12	0.08	0.09	
163.02	163.01	162.98	162.86	162.8	162.72	63.683
0.05	0.01	0.03	0.12	0.06	0.08	
165.1	165.07	165.04	164.97	164.97	164.99	33.793
0.03	0.03	0.03	0.07	0	0	
158.92	158.82	158.84	158.81	158.73	158.66	23.466
0.04	0.1	0	0.03	0.08	0.07	
164.77	164.73	164.7	164.7	164.69	164.66	19.651
0.02	0.04	0.03	0	0.01	0.03	

ho pole objektivu (obsah kruhu, mm² nebo cm²)
uchů na plochu 1cm² listové plochy

35	40	list.ploch.
0.2	0.22	48.227
0.02	0.02	
0.17	0.19	49.374

udělat průměr
z hodnot vT
pre muškát i bob.

0.03	0.02	
0.13	0.16	22.593
0.03	0.03	
0.3	0.34	24.981
0.04	0.04	

(2 grafy)

Spočítat V_t pro každý 3-minutový interval
Vynést do grafu, 2-3 druhy do stejného grafu

udělat průměr
z hodnot v_T
pre slunečnici i bob.
(2 grafy)