

vlnová délka	1	2	3	4	5	6	7
470	0.4291	0.7185	0,617571	0,224731	0,284114	0,297983	1,112852
646	0.231	0.3671	0,324853	0,106102	0,145426	0,138740	0,599827
663	0.5349	0.8437	0,810567	0,246572	0,359114	0,355145	1,450433

Spočítejte pro každý vzorek (a pak udělejte průměry pro jednotlivé varianty):

obsah chlorofylu a, chlorofylu b a karotenoidů (C(c+x)) vztážený k čerstvé hmotn

poměr chlorofylu a a b (chl a/chl b)

V tabulce uveďte hodnoty pro všechny vzorky a průměr

Až budete mít výsledky z HPLC, tak vytvořte "srovnávací" tabulku, kde budou při

	8	9	10	11
1,157101	1,301430	0,398871	0,398739	
0,598780	0,645668	0,187869	0,193148	
1,368246	1,587968	0,434577	0,441705	

losti

ůměry variant získané spektrofotometricky a HPLC