

A	Excitace laseru	Rozlišení	Snímkovací frekvence	Skutečná velikost obrazu	Gain vyhasínání	Gain spektrální	Počáteční $\lambda$	vyhasínání
den 1	0,5	512x512px	200 Hz	246,03x246,03 $\mu\text{m}$	129	289	540	9 snímků
den 12	0,5				129	289	Koncová $\lambda$	spektrum
B							650	11 snímků
den 1	0,5	512x512px			129	289		
den 12	4%				500	163	Šířka $\lambda$	
den 18	0,5				183	183	15 nm	
AR								
den 1	0,5	512x512px			129	294		
den 12	0,5				129	420		
den 18	0,5				183	500		