

Manopola $\pm 0,2$

Lambda [nm]			Vpp [mV]		
430	390,4	$\pm 7,1$	1,27	$\pm 0,21$	
440	400,3	$\pm 7,2$	1,97	$\pm 0,21$	
450	410,3	$\pm 7,3$	2,50	$\pm 0,20$	
455	415,2	$\pm 7,3$	2,86	$\pm 0,18$	
460	420,2	$\pm 7,3$	3,11	$\pm 0,17$	
465	425,1	$\pm 7,4$	3,30	$\pm 0,21$	
470	430,1	$\pm 7,4$	3,44	$\pm 0,27$	
472	432,1	$\pm 7,4$	3,50	$\pm 0,24$	
474	434,1	$\pm 7,5$	3,61	$\pm 0,24$	
476	436,1	$\pm 7,5$	3,67	$\pm 0,24$	
478	438,0	$\pm 7,5$	3,75	$\pm 0,26$	
480	440,0	$\pm 7,5$	3,85	$\pm 0,18$	
482	442,0	$\pm 7,5$	4,71	$\pm 0,32$	
489	449,0	$\pm 7,6$	3,96	$\pm 0,24$	
495	454,9	$\pm 7,6$	4,34	$\pm 0,21$	
500	459,9	$\pm 7,6$	4,65	$\pm 0,25$	
505	464,8	$\pm 7,7$	4,88	$\pm 0,23$	
510	469,8	$\pm 7,7$	5,12	$\pm 0,26$	
515	474,8	$\pm 7,8$	5,32	$\pm 0,11$	
517	476,8	$\pm 7,8$	5,53	$\pm 0,12$	
519	478,7	$\pm 7,8$	5,57	$\pm 0,24$	
521	480,7	$\pm 7,8$	5,63	$\pm 0,17$	
525	484,7	$\pm 7,8$	5,85	$\pm 0,22$	
527	486,7	$\pm 7,9$	6,38	$\pm 0,22$	
529	488,7	$\pm 7,9$	6,24	$\pm 0,22$	

