

Manopola  $\pm 0,2$

Lambda [nm]			Vpp [mV]		
860	817,2	$\pm 10,8$	7,05	$\pm 0,38$	
880	837,0	$\pm 11,0$	4,79	$\pm 0,19$	
900	856,9	$\pm 11,2$	6,38	$\pm 0,12$	
903	859,8	$\pm 11,2$	7,54	$\pm 0,30$	
904	860,8	$\pm 11,2$	7,53	$\pm 0,20$	
905	861,8	$\pm 11,2$	7,73	$\pm 0,24$	
906	862,8	$\pm 11,2$	8,64	$\pm 0,20$	
907	863,8	$\pm 11,2$	8,63	$\pm 0,19$	
908	864,8	$\pm 11,2$	9,20	$\pm 0,19$	
909	865,8	$\pm 11,2$	9,54	$\pm 0,13$	
910	866,8	$\pm 11,3$	9,85	$\pm 0,13$	
911	867,8	$\pm 11,3$	10,33	$\pm 0,07$	
912	868,8	$\pm 11,3$	10,73	$\pm 0,09$	
913	869,8	$\pm 11,3$	11,06	$\pm 0,13$	
914	870,8	$\pm 11,3$	11,20	$\pm 0,09$	
915	871,7	$\pm 11,3$	11,69	$\pm 0,19$	
916	872,7	$\pm 11,3$	12,06	$\pm 0,16$	
917	873,7	$\pm 11,3$	12,29	$\pm 0,13$	
918	874,7	$\pm 11,3$	12,61	$\pm 0,14$	
920	876,7	$\pm 11,4$	13,19	$\pm 0,15$	
922	878,7	$\pm 11,4$	13,73	$\pm 0,16$	
924	880,7	$\pm 11,4$	14,19	$\pm 0,11$	
926	882,7	$\pm 11,4$	14,94	$\pm 0,15$	
928	884,6	$\pm 11,4$	15,55	$\pm 0,33$	
930	886,6	$\pm 11,4$	15,75	$\pm 0,18$	
932	888,6	$\pm 11,5$	16,13	$\pm 0,09$	
935	891,6	$\pm 11,5$	17,05	$\pm 0,20$	
940	896,6	$\pm 11,5$	17,95	$\pm 0,16$	
950	906,5	$\pm 11,6$	19,39	$\pm 0,14$	
960	916,4	$\pm 11,7$	20,44	$\pm 0,20$	
970	926,3	$\pm 11,8$	20,23	$\pm 0,16$	
980	936,3	$\pm 11,9$	19,16	$\pm 0,19$	
985	941,2	$\pm 12,0$	18,43	$\pm 0,17$	
990	946,2	$\pm 12,0$	17,25	$\pm 0,18$	
995	951,1	$\pm 12,1$	16,24	$\pm 0,15$	
1000	956,1	$\pm 12,1$	14,92	$\pm 0,14$	





