

Manopola  $\pm 0,2$ 

Lambda [nm]	Vpp [mV]	Vpp_vetrino [mV]
500,0	459,9 $\pm$ 7,6	4,47 $\pm$ 2,04
520,0	479,7 $\pm$ 7,8	4,33 $\pm$ 2,05
540,0	499,6 $\pm$ 8,0	5,50 $\pm$ 2,07
560,0	519,4 $\pm$ 8,1	6,90 $\pm$ 2,08
570,0	529,4 $\pm$ 8,2	8,16 $\pm$ 2,08
580,0	539,3 $\pm$ 8,3	8,87 $\pm$ 2,09
590,0	549,2 $\pm$ 8,4	8,88 $\pm$ 2,09
600,0	559,1 $\pm$ 8,5	9,43 $\pm$ 2,10
610,0	569,0 $\pm$ 8,5	10,24 $\pm$ 2,11
620,0	579,0 $\pm$ 8,6	10,60 $\pm$ 2,12
630,0	588,9 $\pm$ 8,7	11,40 $\pm$ 2,12
640,0	598,8 $\pm$ 8,8	11,91 $\pm$ 2,12
650,0	608,7 $\pm$ 8,9	11,93 $\pm$ 2,12
660,0	618,7 $\pm$ 9,0	12,25 $\pm$ 2,13
670,0	628,6 $\pm$ 9,1	12,55 $\pm$ 2,13
680,0	638,5 $\pm$ 9,1	12,88 $\pm$ 2,13
690,0	648,4 $\pm$ 9,2	12,81 $\pm$ 2,13
700,0	658,4 $\pm$ 9,3	12,47 $\pm$ 2,12
710,0	668,3 $\pm$ 9,4	13,01 $\pm$ 2,13
720,0	678,2 $\pm$ 9,5	12,77 $\pm$ 2,13
730,0	688,1 $\pm$ 9,6	12,71 $\pm$ 2,13
740,0	698,1 $\pm$ 9,7	12,69 $\pm$ 2,12
750,0	708,0 $\pm$ 9,8	12,84 $\pm$ 2,13
760,0	717,9 $\pm$ 9,9	12,92 $\pm$ 2,13
770,0	727,8 $\pm$ 9,9	13,15 $\pm$ 2,13
780,0	737,8 $\pm$ 10,0	13,23 $\pm$ 2,13
790,0	747,7 $\pm$ 10,1	12,92 $\pm$ 2,13
800,0	757,6 $\pm$ 10,2	12,11 $\pm$ 2,12
810,0	767,5 $\pm$ 10,3	12,55 $\pm$ 2,11
820,0	777,5 $\pm$ 10,4	10,56 $\pm$ 2,11
830,0	787,4 $\pm$ 10,5	7,06 $\pm$ 2,07
840,0	797,3 $\pm$ 10,6	6,84 $\pm$ 2,07
850,0	807,2 $\pm$ 10,7	8,69 $\pm$ 2,09
860,0	817,2 $\pm$ 10,8	9,96 $\pm$ 2,10
870,0	827,1 $\pm$ 10,9	11,10 $\pm$ 2,11
880,0	837,0 $\pm$ 11,0	12,23 $\pm$ 2,12
890,0	846,9 $\pm$ 11,1	12,43 $\pm$ 2,12
900,0	856,9 $\pm$ 11,2	12,35 $\pm$ 2,12
920,0	876,7 $\pm$ 11,4	12,32 $\pm$ 2,12
940,0	896,6 $\pm$ 11,5	11,38 $\pm$ 2,11
960,0	916,4 $\pm$ 11,7	9,95 $\pm$ 2,10
980,0	936,3 $\pm$ 11,9	8,01 $\pm$ 2,08
1000,0	956,1 $\pm$ 12,1	5,30 $\pm$ 2,05





