Maranala 1 0 2	Lambda [nm]		Vpp [mV]		Vpp_vetrino [mV]				
Manopola ± 0,2						_			
500,0	459,9		7,6	4,47	<u>+</u>	2,04	4,33	<u>±</u>	2,04
520,0	479,7	<u>±</u>	7,8	5,33	<u>±</u>	2,05	5,50	<u>±</u>	2,05
540,0	499,6	<u>±</u>	8,0	6,62	<u>±</u>	2,07	6,90	<u>±</u>	2,07
560,0	519,4	±	8,1	8,06	±	2,08	8,16	±	2,08
570,0	529,4	±	8,2	8,87	±	2,09	8,88	±	2,09
580,0	539,3	±	8,3	8,90	±	2,09	9,43	±	2,09
590,0	549,2	±	8,4	10,24	±	2,10	10,36	±	2,10
600,0	559,1	±	8,5	10,60	±	2,11	10,54	±	2,11
610,0	569,0	±	8,5	12,29	±	2,12	11,40	±	2,11
620,0	579,0	±	8,6	11,91	±	2,12	11,93	±	2,12
630,0	588,9	±	8,7	12,25	±	2,12	12,34	±	2,12
640,0	598,8	±	8,8	12,55	±	2,13	12,91	±	2,13
650,0	608,7	±	8,9	12,88	±	2,13	12,76	±	2,13
660,0	618,7	±	9,0	12,81	±	2,13	12,78	±	2,13
670,0	628,6	±	9,1	12,47	±	2,12	13,01	±	2,13
680,0	638,5	±	9,1	12,77	±	2,13	12,71	±	2,13
690,0	648,4	±	9,2	11,69	±	2,12	12,84	±	2,13
700,0	658,4	±	9,3	12,92	±	2,13	13,15	±	2,13
710,0	668,3	±	9,4	13,03	±	2,13	13,23	±	2,13
720,0	678,2	±	9,5	12,92	±	2,13	12,92	±	2,13
730,0	688,1	±	9,6	12,11	±	2,12	12,10	±	2,12
740,0	698,1	±	9,7	10,55	±	2,11	10,56	±	2,11
750,0	708,0	±	9,8	6,84	±	2,07	7,06	±	2,07
760,0	717,9	±	9,9	6,56	±	2,07	6,64	±	2,07
770,0	727,8	±	9,9	8,69	±	2,09	8,92	±	2,09
780,0	737,8	±	10,0	9,96	±	2,10	9,72	±	2,10
790,0	747,7	±	10,1	11,10	±	2,11	11,11	±	2,11
800,0	757,6	±	10,2	12,23	±	2,12	12,29	±	2,12
810,0	767,5	±	10,3	12,43	±	2,12	12,59	±	2,13
820,0	777,5	±	10,4	12,35	±	2,12	12,32	±	2,12
830,0	787,4	±	10,5	11,61	±	2,12	11,38	±	2,11
840,0	797,3	±	10,6	9,75	±	2,10	9,95	±	2,10
850,0	807,2	±	10,7	7,95	±	2,08	8,01	±	2,08
860,0	817,2	±	10,8	5,30	±	2,05	5,53	±	2,06
870,0	827,1	±	10,9	3,31	±	2,03	3,18	±	2,03
880,0	837,0		11,0	2,22		2,02	2,28		2,02
890,0	846,9		11,1	3,38		2,03	3,31		2,03
900,0	856,9		11,2	6,02		2,06	5,94		2,06
920,0	876,7		11,4	11,90		2,12	12,16		2,12
940,0	896,6	<u>±</u>	11,5	16,13		2,16	16,55	<u>+</u>	2,17
960,0	916,4	<u>+</u>	11,7	17,82	_ <u></u> _	2,18	18,17	<u>+</u>	2,17
980,0	936,3	<u>+</u>		16,44	<u>+</u>		16,89	<u>+</u>	
•			11,9			2,16			2,17
1000,0	956,1	±	12,1	12,03	±	2,12	12,36	±	2,12