Mananala ± 0.2	Lambda [nm]		Vpp [mV]			
Manopola ± 0,2						
860	817,2	±	10,8	7,05	<u>+</u>	0,38
880	837,0	<u>±</u>	11,0	4,79	<u>_</u>	0,19
900	856,9	<u>±</u>	11,2	6,38	<u>±</u>	0,12
903	859,8	±	11,2	7,54	±	0,30
904	860,8	±	11,2	7,53	±	0,20
905	861,8	±	11,2	7,73	±	0,24
906	862,8	±	11,2	8,64	±	0,20
907	863,8	±	11,2	8,63	±	0,19
908	864,8	±	11,2	9,20	±	0,19
909	865,8	±	11,2	9,54	±	0,13
910	866,8	±	11,3	9,85	±	0,13
911	867,8	±	11,3	10,33	±	0,07
912	868,8	±	11,3	10,73	±	0,09
913	869,8	±	11,3	11,06	±	0,13
914	870,8	±	11,3	11,20	±	0,09
915	871,7	±	11,3	11,69	±	0,19
916	872,7	±	11,3	12,06	±	0,16
917	873,7	±	11,3	12,29	±	0,13
918	874,7	±	11,3	12,61	±	0,14
920	876,7	±	11,4	13,19	±	0,15
922	878,7	±	11,4	13,73	±	0,16
924	880,7	±	11,4	14,19	±	0,11
926	882,7	±	11,4	14,94	±	0,15
928	884,6	±	11,4	15,55	±	0,33
930	886,6	±	11,4	15,75	±	0,18
932	888,6	±	11,5	16,13	±	0,09
935	891,6	±	11,5	17,05	±	0,20
940	896,6	±	11,5	17,95	±	0,16
950	906,5	±	11,6	19,39	±	0,14
960	916,4	±	11,7	20,44	±	0,20
970	926,3		11,8	20,23		0,16
980	936,3		11,9	19,16		0,19
985	941,2		12,0	18,43		0,17
990	946,2		12,0	17,25		0,18
995	951,1	±	12,1	16,24	<u>+</u> ±	0,15
1000	956,1			14,92		0,14
1000	330,1	Ţ	12,1	14,92	<u> </u>	0,14