Manopola ± 0,2	Lambda [nm]			Fototensione [μV]			Trasmittanza [μV]		
860	817,2	±	10,8	1,843	±	0,011	50	±	48
880	837,0	±	11,0	1,750	±	0,011	75	±	90
900	856,9	±	11,2	1,572	±	0,010	162	±	150
903	859,8	±	11,2	1,529	±	0,010	224	±	208
904	860,8	±	11,2	1,501	±	0,010	2370	±	64
905	861,8	±	11,2	1,440	±	0,009	2875	±	62
906	862,8	±	11,2	1,342	±	0,009	3500	±	64
907	863,8	±	11,2	1,242	±	0,008	4270	±	590
908	864,8	±	11,2	1,170	±	0,008	4850	±	74
909	865,8	±	11,2	1,076	±	0,007	5453	±	41
910	866,8	±	11,3	0,999	±	0,007	5978	±	50
911	867,8	±	11,3	0,928	±	0,007	6450	±	50
912	868,8	±	11,3	0,869	±	0,006	6910	±	64
913	869,8	±	11,3	0,817	±	0,006	7300	±	34
914	870,8	±	11,3	0,784	±	0,006	7666	±	74
915	871,7	±	11,3	0,754	±	0,006	8165	±	42
916	872,7	±	11,3	0,735	±	0,006	8420	±	94
917	873,7	±	11,3	0,713	±	0,006	8570	±	107
918	874,7	±	11,3	0,690	±	0,005	8940	±	62
920	876,7	±	11,4	0,685	±	0,005	9574	±	61
922	878,7	±	11,4	0,670	±	0,005	10050	±	47
924	880,7	±	11,4	0,655	±	0,005	10530	±	65
926	882,7	±	11,4	0,660	±	0,005	10870	±	35
928	884,6	±	11,4	0,667	±	0,005	10583	±	509
930	886,6	±	11,4	0,656	±	0,005	11850	±	64
932	888,6	±	11,5	0,660	±	0,005	12790	±	400
935	891,6	±	11,5	0,667	±	0,005	13120	±	320
940	896,6	±	11,5	0,669	±	0,005	13500	±	46
950	906,5	±	11,6	0,669	±	0,005	14804	±	76
960	916,4	±	11,7	0,678	±	0,005	14758	±	56
970	926,3	±	11,8	0,617	±	0,005	14775	±	50
980	936,3	±	11,9	0,555	±	0,005	13691	±	276
985	941,2	±	12,0	0,512	±	0,005	13444	±	115
990	946,2	±	12,0	0,472	±	0,004	11670	±	83
995	951,1	±	12,1	0,434	±	0,004	11720	±	55
1000	956,1	±	12,1	0,391	±	0,004	11090	±	160