Manopola ± 0,2	Lam	bda [ı	nm]	Fotote	nsion	ie [μV]	Trasmi	ttanz	a [μV]
600,0	559,1	±	8,5	148,57	±	0,24	92	±	60
610,0	569,0	±	8,5	148,81	±	0,15	194	±	117
630,0	588,9	±	8,7	161,21	±	0,12	214	±	122
640,0	598,8	±	8,8	125,53	±	0,30	200	±	189
642,0	600,8	±	8,8	107,08	±	0,60	3472	±	85
643,0	601,8	±	8,8	99,67	±	0,12	4350	±	99
644,0	602,8	±	8,8	90,05	±	0,12	5834	±	50
645,0	603,8	±	8,8	81,63	±	0,18	7213	±	113
646,0	604,8	±	8,8	72,19	±	0,12	8231	±	71
647,0	605,8	±	8,9	62,67	±	0,09	9027	±	45
648,0	606,8	±	8,9	53,70	±	0,09	9526	±	46
649,0	607,8	±	8,9	46,35	±	0,81	10160	±	47
650,0	608,7	±	8,9	41,58	±	0,12	10500	±	105
651,0	609,7	±	8,9	35,30	±	0,09	10748	±	50
652,0	610,7	±	8,9	31,43	±	0,12	11057	±	87
653,0	611,7	±	8,9	27,81	±	0,15	11128	±	110
660,0	618,7	±	9,0	13,83	±	0,06	11401	±	79
680,0	638,5	±	9,1	3,35	±	0,09	11751	±	128