			_	ı					
Manopola ± 0,2	Lam	bda [ı	nm]	Fototensione [μV]		Trasmittanza [μV]			
430	390,4	±	7,1	20	±	5	730	±	12
440	400,3	±	7,2	27	±	5	1000	±	15
450	410,3	±	7,3	33	±	5	1370	±	19
455	415,2	±	7,3	36	±	5	1510	±	20
460	420,2	±	7,3	40	±	5	1710	±	22
465	425,1	±	7,4	47	±	5	1960	±	25
470	430,1	±	7,4	54	±	6	2222	±	27
472	432,1	±	7,4	56	±	6	2350	±	29
474	434,1	±	7,5	59	±	6	2490	±	30
476	436,1	±	7,5	61	±	6	2566	±	31
478	438,0	±	7,5	62	±	6	2640	±	31
480	440,0	±	7,5	63	±	6	2670	±	32
482	442,0	±	7,5	63	±	6	2728	±	32
489	449,0	±	7,6	63	±	6	2851	±	34
495	454,9	±	7,6	62	±	6	3201	±	37
500	459,9	±	7,6	60	±	6	3779	±	43
505	464,8	±	7,7	59	±	6	4101	±	46
510	469,8	±	7,7	55	±	6	4836	±	53
515	474,8	±	7,8	47	±	5	5812	±	63
517	476,8	±	7,8	41	±	5	6307	±	68
519	478,7	±	7,8	37	±	5	6725	±	72
521	480,7	±	7,8	33	±	5	7185	±	77
525	484,7	±	7,8	24	±	5	7980	±	85
527	486,7	±	7,9	20	±	5	8370	±	89
529	488,7	±	7,9	17	±	5	9128	±	96