

Manopola $\pm 0,2$

Lambda [nm]	Fototensione [μ V]	Trasmittanza [μ V]
459,9 \pm 7,6	165 \pm 7	54 \pm 6
479,7 \pm 7,8	180 \pm 7	60 \pm 6
499,6 \pm 8,0	198 \pm 7	70 \pm 6
519,4 \pm 8,1	213 \pm 7	71 \pm 6
529,4 \pm 8,2	205 \pm 7	65 \pm 6
539,3 \pm 8,3	218 \pm 7	73 \pm 6
549,2 \pm 8,4	230 \pm 7	76 \pm 6
559,1 \pm 8,5	231 \pm 7	73 \pm 6
569,0 \pm 8,5	233 \pm 7	76 \pm 6
588,9 \pm 8,7	263 \pm 8	106 \pm 6
593,9 \pm 8,8	262 \pm 8	122 \pm 6
598,8 \pm 8,8	224 \pm 7	1491 \pm 20
599,8 \pm 8,8	225 \pm 7	2244 \pm 27
600,8 \pm 8,8	191 \pm 7	3343 \pm 38
601,8 \pm 8,8	180 \pm 7	4602 \pm 51
602,8 \pm 8,8	158 \pm 7	5919 \pm 64
603,8 \pm 8,8	148 \pm 6	6984 \pm 75
604,8 \pm 8,8	143 \pm 6	8245 \pm 87
605,8 \pm 8,9	129 \pm 6	8911 \pm 94
606,8 \pm 8,9	124 \pm 6	9372 \pm 99
607,8 \pm 8,9	111 \pm 6	9574 \pm 101
608,7 \pm 8,9	92 \pm 6	10012 \pm 105
609,7 \pm 8,9	87 \pm 6	10237 \pm 107
610,7 \pm 8,9	82 \pm 6	13327 \pm 138
611,7 \pm 8,9	75 \pm 6	10527 \pm 110
612,7 \pm 8,9	75 \pm 6	10162 \pm 107
613,7 \pm 8,9	74 \pm 6	10620 \pm 111
614,7 \pm 8,9	70 \pm 6	10712 \pm 112
615,7 \pm 8,9	68 \pm 6	10718 \pm 112
616,7 \pm 8,9	68 \pm 6	10809 \pm 113
617,7 \pm 9,0	63 \pm 6	10854 \pm 114
618,7 \pm 9,0	62 \pm 6	10827 \pm 113
623,6 \pm 9,0	55 \pm 6	11020 \pm 115
628,6 \pm 9,1	50 \pm 6	11033 \pm 115
638,5 \pm 9,1	48 \pm 5	11141 \pm 116
658,4 \pm 9,3	50 \pm 6	11803 \pm 123
688,1 \pm 9,6	47 \pm 5	11000 \pm 115
727,8 \pm 9,9	47 \pm 5	8070 \pm 86
757,6 \pm 10,2	51 \pm 6	11510 \pm 120

