

Manopola $\pm 0,2$

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