500,0 459,9 ± 7,6 165 ± 7 54 ± 6 520,0 479,7 ± 7,8 180 ± 7 60 ± 6 540,0 499,6 ± 8,0 198 ± 7 70 ± 6 560,0 519,4 ± 8,1 213 ± 7 71 ± 6 570,0 529,4 ± 8,2 205 ± 7 65 ± 6 580,0 539,3 ± 8,3 218 ± 7 76 ± 6 600,0 559,1 ± 8,5 233 ± 7 76 ± 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 635,0 593,9 ± 8,8 262 ± 8 102 ± 7 644 0 ±<	Manopola ± 0,2	Lambda [nm]		Fototensione [μV]			Trasmittanza [μV]			
520,0 479,7 ± 7,8 180 ± 7 60 ± 6 540,0 499,6 ± 8,0 198 ± 7 70 ± 6 560,0 519,4 ± 8,1 213 ± 7 71 ± 6 570,0 529,4 ± 8,2 205 ± 7 65 ± 6 580,0 539,3 ± 8,3 218 ± 7 73 ± 6 590,0 549,2 ± 8,4 230 ± 7 76 ± 6 600,0 559,1 ± 8,5 231 ± 7 73 ± 6 610,0 569,0 ± 8,5 233 ± 7 76 ± 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 635,0 593,9 ± 8,8 262 ± 8 122 ± 6 640,0 598,8 ± 8,8 224 ± 7 1491 ± 20 641,0 599,8 ± 8,8 225 ± 7 2244 ± 27 642,0 600,8 ± 8,8 191 ± 7 3343 ± 38 643,0 601,8 ± 8,8 180 ± 7 4602 ± 51 644,0 602,8 ± 8,8 180 ± 7 4602 ± 51 644,0 602,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 646,0 604,8 ± 8,8 143 ± 6 6994 ±	•									-
540,0 499,6 ± 8,0 198 ± 7 70 ± 6 560,0 519,4 ± 8,1 213 ± 7 71 ± 6 570,0 529,4 ± 8,2 205 ± 7 75 ± 6 580,0 539,3 ± 8,3 218 ± 7 73 ± 6 690,0 549,2 ± 8,4 230 ± 7 76 ± 6 600,0 559,1 ± 8,5 231 ± 7 76 ± 6 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 630,0 598,9 ± 8,8 262 ± 8 122 ± 6 640,0 598,8 ± 8,8 225 ± 7 1491 ± 20 641,0 599,8 ± 8,8 129 ± 7 4602 ± 51	*									
560,0 519,4 ± 8,1 213 ± 7 71 ± 6 570,0 529,4 ± 8,2 205 ± 7 65 ± 6 580,0 539,3 ± 8,3 218 ± 7 73 ± 6 600,0 559,1 ± 8,5 231 ± 7 76 ± 6 610,0 569,0 ± 8,5 233 ± 7 76 ± 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 635,0 593,9 ± 8,8 262 ± 8 122 ± 6 640,0 598,8 ± 8,8 224 ± 7 1491 ± 20 641,0 599,8 ± 8,8 122 ± 7 2244 ± 27 642,0	-									
570,0 529,4 ± 8,2 205 ± 7 65 ± 6 580,0 539,3 ± 8,3 218 ± 7 73 ± 6 590,0 549,2 ± 8,4 230 ± 7 76 ± 6 600,0 559,1 ± 8,5 231 ± 7 76 ± 6 610,0 569,0 ± 8,5 233 ± 7 76 ± 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 635,0 593,9 ± 8,8 262 ± 8 102 ± 6 640,0 598,8 ± 8,8 224 ± 7 1491 ± 20 641,0 599,8 ± 8,8 122 ± 7 2919 ± 6 642,0	•									
580,0 539,3 ± 8,3 218 ± 7 73 ± 6 590,0 549,2 ± 8,4 230 ± 7 76 ± 6 600,0 559,1 ± 8,5 231 ± 7 76 ± 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 635,0 593,9 ± 8,8 262 ± 8 106 ± 6 640,0 598,8 ± 8,8 224 ± 7 1491 ± 20 641,0 599,8 ± 8,8 225 ± 7 2244 ± 27 642,0 600,8 ± 8,8 180 ± 7 4602 ± 51 644,0 602,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 646,0	•									
590,0 549,2 ± 8,4 230 ± 7 76 ± 6 600,0 559,1 ± 8,5 231 ± 7 73 ± 6 610,0 569,0 ± 8,5 233 ± 7 76 ± 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 635,0 593,9 ± 8,8 262 ± 8 122 ± 6 640,0 598,8 ± 8,8 224 ± 7 1491 ± 20 641,0 599,8 ± 8,8 225 ± 7 1491 ± 27 642,0 600,8 ± 8,8 180 ± 7 4602 ± 51 644,0 602,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 646,0	•									
600,0 559,1 ± 8,5 231 ± 7 73 ± 6 610,0 569,0 ± 8,5 233 ± 7 76 ± 6 630,0 588,9 ± 8,7 263 ± 8 106 ± 6 635,0 593,9 ± 8,8 262 ± 8 122 ± 6 640,0 598,8 ± 8,8 224 ± 7 1491 ± 20 641,0 599,8 ± 8,8 225 ± 7 1491 ± 27 642,0 600,8 ± 8,8 180 ± 7 4602 ± 51 644,0 602,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 646,0 604,8 ± 8,8 143 ± 6 6984 ± 75 647,0 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-									
610,0	•									
630,0	•									
635,0	•									
640,0	•									
641,0										
642,0 600,8 ± 8,8 191 ± 7 3343 ± 38 643,0 601,8 ± 8,8 180 ± 7 4602 ± 51 644,0 602,8 ± 8,8 158 ± 7 5919 ± 64 645,0 603,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 646,0 604,8 ± 8,8 143 ± 6 8245 ± 87 647,0 605,8 ± 8,9 129 ± 6 8911 ± 94 648,0 606,8 ± 8,9 124 ± 6 9372 ± 99 649,0 607,8 ± 8,9 111 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 656,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 113 659,0 613,7 ± 9,0 63 ± 6 10809 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 10827 ± 114 660,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 115 680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 8070 ± 86	•									
643,0 601,8 ± 8,8 180 ± 7 4602 ± 51 644,0 602,8 ± 8,8 158 ± 7 5919 ± 64 645,0 603,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 646,0 604,8 ± 8,8 143 ± 6 8245 ± 87 647,0 605,8 ± 8,9 129 ± 6 8911 ± 94 648,0 606,8 ± 8,9 124 ± 6 9372 ± 99 649,0 607,8 ± 8,9 111 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10620 ± 111 655,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 63 ± 6 10827 ± 113 665,0 612,7 ± 8,9 68 ± 6 10827 ± 114 660,0 618,7 ± 9,0 62 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 10827 ± 113 660,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 670,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 8070 ± 86	•									
644,0 645,0 603,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 646,0 604,8 ± 8,8 143 ± 6 8245 ± 87 647,0 605,8 ± 8,9 129 ± 6 8911 ± 94 648,0 606,8 ± 8,9 124 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10162 ± 107 655,0 613,7 ± 8,9 75 ± 6 10162 ± 107 655,0 613,7 ± 8,9 75 ± 6 10162 ± 107 655,0 613,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 669,0 618,7 ± 9,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86	-									
645,0 646,0 604,8 ± 8,8 148 ± 6 6984 ± 75 647,0 605,8 ± 8,9 129 ± 6 8911 ± 94 648,0 606,8 ± 8,9 124 ± 6 9372 ± 99 649,0 607,8 ± 8,9 111 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10162 ± 107 655,0 613,7 ± 8,9 75 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 63 ± 6 10854 ± 114 660,0 618,7 ± 9,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11033 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 115 680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86	•									
646,0 604,8 ± 8,8 143 ± 6 8245 ± 87 647,0 605,8 ± 8,9 129 ± 6 8911 ± 94 648,0 606,8 ± 8,9 124 ± 6 9372 ± 99 649,0 607,8 ± 8,9 111 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10620 ± 111 656,0 613,7 ± 8,9 74 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 63 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 623,6 ± 9,0 638,5 ± 9,1 647 ± 5 11000 ± 115 670,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86	-									
647,0 605,8 ± 8,9 129 ± 6 8911 ± 94 648,0 606,8 ± 8,9 1111 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10327 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10620 ± 111 656,0 613,7 ± 8,9 75 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10712 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 62 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 115 680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 500 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 8070 ± 86	•									
648,0 606,8 ± 8,9 124 ± 6 9372 ± 99 649,0 607,8 ± 8,9 111 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10854 ±	•									
649,0 607,8 ± 8,9 111 ± 6 9574 ± 101 650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10162 ± 107 655,0 613,7 ± 8,9 70 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10854 ±	•									
650,0 608,7 ± 8,9 92 ± 6 10012 ± 105 651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10162 ± 107 655,0 613,7 ± 8,9 70 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 62 ± 6 10827 ±	•									
651,0 609,7 ± 8,9 87 ± 6 10237 ± 107 652,0 610,7 ± 8,9 82 ± 6 13327 ± 138 653,0 611,7 ± 8,9 75 ± 6 10527 ± 110 654,0 612,7 ± 8,9 75 ± 6 10162 ± 107 655,0 613,7 ± 8,9 74 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 62 ± 6 10827 ± 114 660,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ±	-									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
655,0 613,7 ± 8,9 74 ± 6 10620 ± 111 656,0 614,7 ± 8,9 70 ± 6 10712 ± 112 657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 63 ± 6 10854 ± 114 660,0 618,7 ± 9,0 62 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 115 680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ±	•									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
657,0 615,7 ± 8,9 68 ± 6 10718 ± 112 658,0 616,7 ± 8,9 68 ± 6 10809 ± 113 659,0 617,7 ± 9,0 63 ± 6 10854 ± 114 660,0 618,7 ± 9,0 62 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 115 680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
659,0 617,7 ± 9,0 63 ± 6 10854 ± 114 660,0 618,7 ± 9,0 62 ± 6 10827 ± 113 665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 115 680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86	•									
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•									
665,0 623,6 ± 9,0 55 ± 6 11020 ± 115 670,0 628,6 ± 9,1 50 ± 6 11033 ± 115 680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•									
680,0 638,5 ± 9,1 48 ± 5 11141 ± 116 700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86	-									
700,0 658,4 ± 9,3 50 ± 6 11803 ± 123 730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86										
730,0 688,1 ± 9,6 47 ± 5 11000 ± 115 770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86	-									
770,0 727,8 ± 9,9 47 ± 5 8070 ± 86	•									
	800,0	757,6	±	10,2	51	±	6	11510	<u>+</u>	120