

λ [μm]	U_T [μV]	zakres	
0,45	9,2	10 μV	
0,455	11	30 μV	
0,46	11,5		
0,465	12		
0,47	14		
0,475	16		
0,48	17,5		
0,485	19,5		
0,49	21		
0,495	23		
0,5	25,5		
0,51	30		
0,52	35		100 μV
0,53	42		
0,54	48		
0,55	55		
0,56	64		
0,57	73		
0,58	82		
0,59	91,5		
0,6	100		
0,61	110	300 μV	
0,62	120		
0,63	130		
0,64	143		
0,65	153		
0,66	164		
0,67	172		
0,68	187		
0,69	199		
0,7	210		
0,72	225		
0,74	245		
0,76	260		
0,78	270		
0,8	280		
0,82	300		
0,84	0,34		1 mV
0,86	0,4		
0,88	0,5		
0,9	0,6		
0,92	0,7		
0,94	0,8		
0,96	0,9		
0,98	1,05	3 mV	

1	1,1	1 mV	
1,05	1,3		
1,1	1,4		
1,15	1,5		
1,2	1,5		
1,25	1,43		
1,3	1,43		
1,35	1,2		
1,4	0,7		
1,45	1,15		
1,5	1,2		
1,55	1,1		
1,6	1,05		
1,65	0,94		300 μV
1,7	0,88		
1,75	0,82		
1,8	0,72		
1,85	0,6		
1,9	0,54		
1,95	0,54		
2	0,5		
2,02	0,48		
2,04	0,42		
2,06	0,4		
2,08	0,38		
2,1	0,37		
2,12	0,34	100 μV	
2,14	289		
2,16	220		
2,18	135		
2,2	46	30 μV	
2,22	21		
2,24	27	100 μV	
2,26	38		
2,28	60		
2,3	96		
2,32	130	300 μV	
2,34	150		
2,36	160		
2,38	155		
2,4	140		
2,42	115		
2,44	88	100 μV	
2,46	70		
2,48	54		
2,5	38		

2,52	24	30 μV
2,54	14	
2,56	7,5	10 μV
2,58	4,4	
2,6	3,2	3 μV
2,62	2,8	
2,64	2,8	
2,66	2,1	
2,68	2,1	
2,7	2,3	
2,72	1,7	
2,74	1,8	
2,76	2,3	
2,78	2,2	
2,8	2,1	
2,82	2,5	
2,84	2,4	
2,86	2,6	
2,88	2,8	
2,9	4,2	10 μV
2,92	5,5	
2,94	7	
2,96	9	30 μV
2,98	12	
3	13	
3,1	20	
3,2	22	

Wszystkie napięcia U_T należy podzielić przez $10^{5/2}$.

**Źródło - lampa halogenowa,
Pryzmat – kwarc
Szczelina 0.7mm.**