T = 24,1 C				T = 30,5 C, Q+ = 0,00011 BT					
sigma Q	sigma F	eps Q, %	eps R, %	sigma Q	sigma R	eps Q, %	eps R, %	eps Q+, %	
0,00015	1,53	13,21	13,21	0,000155	1,57	13,07	13,21	9,26	
0,00031	0,77	6,60	6,60	0,000311	0,78	6,54	6,60	2,31	
0,00077	0,31	2,63	2,63	0,000782	0,32	2,61	2,63	0,37	
0,00117	0,21	1,75	1,75	0,001187	0,21	1,73	1,75	0,16	
0,00158	0,16	1,30	1,30	0,001605	0,16	1,29	1,30	0,09	
0,00201	0,13	1,03	1,03	0,002055	0,13	1,02	1,03	0,05	
0,00247	0,11	0,85	0,85	0,002557	0,12	0,83	0,85	0,04	

T = 40,3 C,	Q+ = 0,0	00027 Вт			T = 49,8 C, Q+ = 0,00043 BT					
sigma Q	sigma F	eps Q, %	eps R, %	eps Q+, %	sigma Q	sigma R	eps Q, %	eps R, %	eps Q+, %	
0,000158	1,58	12,90	12,90	22,00	0,000162	1,62	12,72	12,72	33,78	
0,000317	0,79	6,45	6,45	5,50	0,000324	0,81	6,35	6,35	8,42	
0,000804	0,32	2,56	2,56	0,86	0,000815	0,33	2,54	2,54	1,34	
0,001221	0,22	1,69	1,69	0,37	0,001235	0,22	1,68	1,68	0,59	
0,001653	0,17	1,26	1,26	0,21	0,00167	0,17	1,25	1,25	0,32	
0,00211	0,14	1,00	1,00	0,13	0,002149	0,14	0,99	0,99	0,20	
0,002599	0,12	0,83	0,83	0,09	0,002648	0,12	0,82	0,82	0,13	

T = 59,9 C, Q+ = 0,00059 Вт							
sigma Q	sigma R	eps Q, %	eps R, %	eps Q+, %			
0,00017	1,65	12,57	12,57	44,90			
0,00033	0,83	6,28	6,28	11,21			
0,00083	0,33	2,51	2,51	1,78			
0,00126	0,22	1,66	1,66	0,78			
0,0017	0,17	1,24	1,24	0,43			
0,00217	0,14	0,99	0,99	0,27			
0,00267	0,12	0,81	0,81	0,18			