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

T = 40,3 C, Q+ = 0,00027 Вт				T = 49,8 C, Q+ = 0,00043 Вт			
sigma Q	sigma R	eps Q, %	eps R, %	eps Q+, %	sigma Q	sigma R	eps Q, %
0,0001583	1,58	12,90	12,90	22,00	0,000162	1,62	12,72
0,0003167	0,79	6,45	6,45	5,50	0,000324	0,81	6,35
0,0008044	0,32	2,56	2,56	0,86	0,000815	0,33	2,54
0,0012211	0,22	1,69	1,69	0,37	0,001235	0,22	1,68
0,0016529	0,17	1,26	1,26	0,21	0,00167	0,17	1,25
0,0021104	0,14	1,00	1,00	0,13	0,002149	0,14	0,99
0,0025985	0,12	0,83	0,83	0,09	0,002648	0,12	0,82

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

eps R, %	eps Q+, %
13,21	9,26
6,60	2,31
2,63	0,37
1,75	0,16
1,30	0,09
1,03	0,05
0,85	0,04

eps R, %	eps Q+, %
12,72	33,78
6,35	8,42
2,54	1,34
1,68	0,59
1,25	0,32
0,99	0,20
0,82	0,13