

GPE - GCE		$T_i$ - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	$T_{powr}$	4	8	12	16	20	24	30
90	85	1,948	1,828	1,710	1,594	1,480	1,367	1,202
	80	1,871	1,752	1,635	1,520	1,406	1,295	1,132
	75	1,792	1,675	1,558	1,444	1,332	1,222	1,060
	70	1,713	1,596	1,481	1,367	1,256	1,147	0,987
	65	1,632	1,516	1,401	1,289	1,178	1,070	0,911
85	80	1,799	1,681	1,565	1,451	1,339	1,229	1,069
	75	1,723	1,606	1,491	1,378	1,268	1,159	1,000
	70	1,645	1,530	1,416	1,304	1,194	1,087	0,930
	65	1,567	1,452	1,339	1,228	1,120	1,013	0,858
	60	1,487	1,373	1,261	1,151	1,043	0,937	0,783
80	75	1,652	1,537	1,423	1,312	1,202	1,095	0,939
	70	1,577	1,463	1,350	1,240	1,132	1,026	0,872
	65	1,501	1,388	1,276	1,167	1,060	0,956	0,803
	60	1,424	1,311	1,201	1,093	0,987	0,883	0,732
	55	1,345	1,233	1,124	1,017	0,911	0,808	0,658
75	70	1,508	1,395	1,284	1,175	1,069	0,964	0,813
	65	1,434	1,323	1,213	1,105	1,000	0,897	0,748
	60	1,360	1,249	1,140	1,034	0,930	0,828	0,680
	55	1,284	1,174	1,066	0,961	0,858	0,757	0,611
	50	1,206	1,097	0,990	0,885	0,783	0,683	0,537
70	65	1,367	1,257	1,148	1,042	0,939	0,838	0,691
	60	1,295	1,186	1,079	0,974	0,872	0,772	0,628
	55	1,222	1,114	1,008	0,904	0,803	0,705	0,562
	50	1,147	1,040	0,935	0,832	0,732	0,635	0,493
	45	1,070	0,964	0,860	0,758	0,658	0,561	0,420
65	60	1,229	1,122	1,016	0,913	0,813	0,715	0,574
	55	1,159	1,052	0,948	0,847	0,748	0,651	0,513
	50	1,087	0,982	0,879	0,778	0,680	0,585	0,449
	45	1,013	0,909	0,807	0,707	0,611	0,516	0,381
	40	0,937	0,834	0,733	0,634	0,537	0,443	0,306
60	55	1,095	0,990	0,888	0,788	0,691	0,597	0,462
	50	1,026	0,923	0,822	0,723	0,628	0,535	0,403
	45	0,956	0,853	0,753	0,656	0,562	0,471	0,340
	40	0,883	0,782	0,683	0,587	0,493	0,403	0,272
	35	0,808	0,708	0,610	0,514	0,420	0,329	0,193
55	50	0,964	0,863	0,764	0,667	0,574	0,484	0,356
	45	0,897	0,797	0,699	0,604	0,513	0,424	0,299
	40	0,828	0,729	0,632	0,539	0,449	0,361	0,237
	35	0,757	0,659	0,563	0,470	0,381	0,293	0,166
	30	0,683	0,585	0,490	0,397	0,306	0,216	
50	45	0,838	0,739	0,644	0,551	0,462	0,377	0,256
	40	0,772	0,675	0,581	0,490	0,403	0,319	0,201
	35	0,705	0,609	0,516	0,426	0,340	0,257	0,139
	30	0,635	0,540	0,448	0,359	0,272	0,187	
	25	0,561	0,467	0,374	0,284	0,193	0,089	
45	40	0,715	0,620	0,529	0,440	0,356	0,276	0,164
	35	0,651	0,558	0,468	0,381	0,299	0,220	0,111
	30	0,585	0,493	0,405	0,319	0,237	0,158	
	25	0,516	0,425	0,337	0,251	0,166	0,073	
	20	0,443	0,352	0,261	0,169			