

PREMIUM		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	4	8	12	16	20	24	30
90	85	2,101	1,958	1,818	1,681	1,547	1,416	1,228
	80	2,009	1,867	1,729	1,594	1,462	1,334	1,148
	75	1,915	1,775	1,639	1,506	1,376	1,250	1,067
	70	1,821	1,683	1,548	1,417	1,289	1,165	0,985
	65	1,725	1,589	1,456	1,327	1,201	1,078	0,902
85	80	1,923	1,783	1,647	1,514	1,384	1,259	1,077
	75	1,832	1,695	1,560	1,429	1,302	1,178	1,000
	70	1,741	1,605	1,473	1,344	1,219	1,097	0,922
	65	1,649	1,515	1,384	1,257	1,134	1,015	0,843
	60	1,555	1,423	1,295	1,170	1,048	0,931	0,762
80	75	1,749	1,613	1,481	1,353	1,228	1,106	0,932
	70	1,661	1,527	1,397	1,271	1,148	1,029	0,858
	65	1,572	1,440	1,312	1,188	1,067	0,951	0,783
	60	1,482	1,352	1,226	1,104	0,985	0,871	0,707
	55	1,391	1,263	1,139	1,019	0,902	0,789	0,628
75	70	1,580	1,449	1,321	1,197	1,077	0,960	0,794
	65	1,494	1,365	1,240	1,118	1,000	0,886	0,723
	60	1,408	1,281	1,157	1,038	0,922	0,811	0,651
	55	1,321	1,195	1,074	0,956	0,843	0,733	0,577
	50	1,232	1,109	0,989	0,873	0,762	0,654	0,501
70	65	1,416	1,290	1,167	1,047	0,932	0,821	0,663
	60	1,334	1,209	1,088	0,971	0,858	0,750	0,595
	55	1,250	1,127	1,008	0,894	0,783	0,677	0,527
	50	1,165	1,044	0,928	0,815	0,707	0,603	0,455
	45	1,078	0,960	0,845	0,734	0,628	0,526	0,381
65	60	1,259	1,136	1,018	0,904	0,794	0,688	0,539
	55	1,178	1,058	0,943	0,831	0,723	0,620	0,475
	50	1,097	0,979	0,866	0,756	0,651	0,551	0,410
	45	1,015	0,899	0,788	0,680	0,577	0,479	0,341
	40	0,931	0,817	0,707	0,602	0,501	0,404	0,268
60	55	1,106	0,989	0,876	0,767	0,663	0,563	0,423
	50	1,029	0,914	0,803	0,697	0,595	0,499	0,363
	45	0,951	0,838	0,730	0,626	0,527	0,432	0,301
	40	0,871	0,760	0,654	0,552	0,455	0,363	0,235
	35	0,789	0,681	0,576	0,476	0,381	0,290	0,160
55	50	0,960	0,848	0,741	0,637	0,539	0,446	0,316
	45	0,886	0,776	0,671	0,571	0,475	0,385	0,261
	40	0,811	0,703	0,600	0,502	0,410	0,322	0,201
	35	0,733	0,628	0,528	0,432	0,341	0,255	0,135
	30	0,654	0,551	0,452	0,358	0,268	0,181	
50	45	0,821	0,714	0,612	0,515	0,423	0,337	0,220
	40	0,750	0,646	0,546	0,452	0,363	0,280	0,168
	35	0,677	0,576	0,479	0,387	0,301	0,221	0,111
	30	0,603	0,503	0,409	0,319	0,235	0,155	
	25	0,526	0,428	0,335	0,246	0,160	0,068	
45	40	0,688	0,588	0,492	0,401	0,316	0,238	0,134
	35	0,620	0,522	0,429	0,342	0,261	0,186	0,087
	30	0,551	0,455	0,365	0,280	0,201	0,128	
	25	0,479	0,386	0,298	0,214	0,135	0,054	
	20	0,404	0,312	0,224	0,138			