

GPM - GCM		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	4	8	12	16	20	24	30
90	85	1,927	1,810	1,695	1,582	1,470	1,360	1,199
	80	1,851	1,736	1,622	1,509	1,398	1,289	1,130
	75	1,775	1,660	1,547	1,435	1,326	1,218	1,059
	70	1,698	1,583	1,471	1,360	1,251	1,144	0,987
	65	1,619	1,505	1,394	1,284	1,175	1,069	0,913
85	80	1,781	1,667	1,554	1,442	1,333	1,225	1,068
	75	1,707	1,593	1,481	1,371	1,263	1,156	1,000
	70	1,632	1,519	1,408	1,298	1,191	1,085	0,931
	65	1,555	1,443	1,333	1,224	1,118	1,013	0,860
	60	1,477	1,366	1,256	1,148	1,043	0,939	0,786
80	75	1,638	1,526	1,415	1,306	1,199	1,093	0,940
	70	1,565	1,454	1,344	1,236	1,130	1,026	0,874
	65	1,491	1,380	1,271	1,164	1,059	0,956	0,806
	60	1,415	1,306	1,197	1,091	0,987	0,885	0,736
	55	1,338	1,229	1,122	1,016	0,913	0,811	0,663
75	70	1,498	1,387	1,279	1,172	1,068	0,965	0,816
	65	1,426	1,317	1,209	1,103	1,000	0,899	0,751
	60	1,353	1,244	1,138	1,033	0,931	0,831	0,685
	55	1,278	1,171	1,065	0,961	0,860	0,760	0,616
	50	1,202	1,095	0,990	0,887	0,786	0,687	0,543
70	65	1,360	1,252	1,146	1,042	0,940	0,840	0,695
	60	1,289	1,182	1,077	0,974	0,874	0,775	0,633
	55	1,218	1,112	1,007	0,906	0,806	0,709	0,567
	50	1,144	1,039	0,936	0,835	0,736	0,639	0,499
	45	1,069	0,964	0,862	0,761	0,663	0,567	0,426
65	60	1,225	1,120	1,016	0,915	0,816	0,719	0,579
	55	1,156	1,051	0,949	0,849	0,751	0,656	0,518
	50	1,085	0,982	0,880	0,781	0,685	0,591	0,455
	45	1,013	0,910	0,810	0,712	0,616	0,522	0,387
	40	0,939	0,836	0,737	0,639	0,543	0,449	0,312
60	55	1,093	0,990	0,890	0,791	0,695	0,602	0,468
	50	1,026	0,924	0,824	0,727	0,633	0,541	0,409
	45	0,956	0,855	0,757	0,661	0,567	0,477	0,346
	40	0,885	0,785	0,687	0,592	0,499	0,409	0,278
	35	0,811	0,712	0,615	0,519	0,426	0,335	0,198
55	50	0,965	0,865	0,767	0,672	0,579	0,490	0,362
	45	0,899	0,800	0,703	0,609	0,518	0,430	0,305
	40	0,831	0,733	0,637	0,545	0,455	0,368	0,243
	35	0,760	0,663	0,569	0,476	0,387	0,299	0,171
	30	0,687	0,591	0,496	0,403	0,312	0,221	
50	45	0,840	0,743	0,648	0,557	0,468	0,383	0,262
	40	0,775	0,680	0,586	0,496	0,409	0,325	0,207
	35	0,709	0,614	0,522	0,433	0,346	0,263	0,143
	30	0,639	0,545	0,454	0,365	0,278	0,193	
	25	0,567	0,473	0,381	0,290	0,198	0,093	
45	40	0,719	0,625	0,534	0,446	0,362	0,281	0,169
	35	0,656	0,563	0,474	0,388	0,305	0,226	0,115
	30	0,591	0,499	0,411	0,325	0,243	0,163	
	25	0,522	0,431	0,343	0,257	0,171	0,076	
	20	0,449	0,358	0,267	0,174			