

PREMIUM B4 30/100

$$\Phi = 7,38420 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	651 3788	619 3602	577 3359	536 3121	496 2889	448 2606	383 2226
	85	312 3628	296 3445	275 3205	255 2971	236 2741	212 2463	179 2089
	80	199 3468	188 3287	175 3050	161 2818	148 2593	133 2318	112 1950
	75	142 3306	134 3127	124 2893	114 2665	105 2442	93 2172	78 1810
90	85	598 3480	567 3299	526 3063	487 2832	448 2606	401 2333	338 1966
	80	286 3324	270 3146	250 2913	231 2685	212 2463	189 2194	158 1833
	75	181 3167	171 2991	158 2761	145 2537	133 2318	118 2054	97 1699
	70	129 3009	122 2835	112 2608	103 2387	93 2172	82 1911	67 1563
85	80	546 3180	516 3004	477 2775	438 2551	401 2333	355 2069	295 1716
	75	260 3029	245 2855	226 2629	207 2408	189 2194	166 1934	136 1588
	70	165 2876	155 2705	142 2482	130 2265	118 2054	103 1798	84 1459
	65	117 2721	110 2553	100 2333	91 2119	82 1911	71 1660	57 1327
80	75	496 2889	467 2718	429 2496	392 2279	355 2069	312 1814	254 1476
	70	236 2741	221 2573	202 2354	184 2141	166 1934	145 1685	116 1354
	65	148 2593	139 2427	127 2211	115 2002	103 1798	89 1554	70 1229
	60	105 2442	98 2279	89 2066	80 1860	71 1660	61 1420	47 1102
75	70	448 2606	419 2441	383 2226	347 2017	312 1814	270 1571	214 1248
	65	212 2463	198 2300	179 2089	162 1884	145 1685	124 1446	97 1131
	60	133 2318	124 2158	112 1950	100 1749	89 1554	76 1320	58 1012
	55	93 2172	87 2014	78 1810	69 1611	61 1420	51 1191	38 889
70	65	401 2333	373 2173	338 1966	303 1765	270 1571	230 1338	177 1032
	60	189 2194	175 2037	158 1833	141 1636	124 1446	105 1219	79 921
	55	118 2054	109 1899	97 1699	86 1506	76 1320	63 1097	46 807
	50	82 1911	76 1759	67 1563	59 1373	51 1191	42 973	30 689

PREMIUM B4 30/100

$$\Phi = 7,38420 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	355 2069	329 1915	295 1716	262 1523	230 1338	192 1117	142 828
	55	166 1934	153 1784	136 1588	120 1400	105 1219	86 1003	62 724
	50	103 1798	95 1650	84 1459	73 1274	63 1097	51 887	35 615
	45	71 1660	65 1515	57 1327	49 1146	42 973	33 767	22 501
60	55	312 1814	286 1667	254 1476	222 1293	192 1117	156 908	110 639
	50	145 1685	132 1540	116 1354	101 1175	86 1003	69 801	46 541
	45	89 1554	81 1412	70 1229	60 1054	51 887	40 690	25 438
	40	61 1420	55 1281	47 1102	40 931	33 767	25 575	14 327
55	50	270 1571	246 1429	214 1248	185 1074	156 908	123 713	80 466
	45	124 1446	112 1308	97 1131	83 962	69 801	53 612	32 374
	40	76 1320	68 1185	58 1012	48 847	40 690	29 507	16 277
	35	51 1191	45 1059	38 889	31 728	25 575	17 395	7 163
50	45	230 1338	207 1204	177 1032	149 868	123 713	92 533	53 310
	40	105 1219	93 1088	79 921	65 762	53 612	38 439	19 226
	35	63 1097	56 970	46 807	37 652	29 507	19 339	7 129
	30	42 973	36 848	30 689	23 538	17 395	10 228	
45	40	192 1117	170 990	142 828	116 676	92 533	64 370	30 174
	35	86 1003	76 880	62 724	50 576	38 439	24 283	8 96
	30	51 887	44 767	35 615	27 472	19 339	11 187	
	25	33 767	28 650	22 501	16 361	10 228		

PREMIUM B4 30/115

$$\Phi = 8,39377 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	762 4435	725 4218	676 3933	628 3655	581 3383	524 3052	448 2606
	85	365 4248	347 4034	322 3753	299 3478	276 3210	248 2884	210 2446
	80	233 4060	220 3848	205 3571	189 3300	174 3036	155 2715	131 2284
	75	166 3871	157 3661	146 3387	134 3120	123 2859	109 2543	91 2119
90	85	700 4075	664 3863	616 3586	570 3316	524 3052	469 2731	396 2302
	80	334 3893	316 3684	293 3411	270 3144	248 2884	221 2569	184 2147
	75	212 3709	201 3503	185 3233	170 2971	155 2715	138 2404	114 1990
	70	151 3523	143 3320	131 3054	120 2795	109 2543	96 2238	79 1830
85	80	640 3724	605 3518	558 3249	513 2987	469 2731	416 2422	345 2009
	75	305 3546	287 3343	264 3078	242 2820	221 2569	195 2265	160 1860
	70	193 3367	181 3167	166 2906	152 2652	138 2404	121 2106	98 1708
	65	137 3186	128 2989	117 2731	107 2481	96 2238	84 1944	67 1554
80	75	581 3383	547 3183	502 2922	459 2669	416 2422	365 2124	297 1728
	70	276 3210	259 3013	237 2757	215 2507	195 2265	170 1973	136 1585
	65	174 3036	163 2842	148 2589	134 2344	121 2106	104 1819	82 1440
	60	123 2859	115 2668	104 2420	94 2178	84 1944	71 1663	55 1291
75	70	524 3052	491 2858	448 2606	406 2362	365 2124	316 1839	251 1461
	65	248 2884	231 2694	210 2446	190 2206	170 1973	145 1693	114 1324
	60	155 2715	145 2527	131 2284	117 2048	104 1819	89 1545	68 1185
	55	109 2543	101 2358	91 2119	81 1887	71 1663	60 1394	45 1041
70	65	469 2731	437 2544	396 2302	355 2066	316 1839	269 1566	208 1208
	60	221 2569	205 2385	184 2147	165 1916	145 1693	123 1427	93 1078
	55	138 2404	127 2224	114 1990	101 1763	89 1545	74 1285	54 945
	50	96 2238	89 2060	79 1830	69 1608	60 1394	49 1139	35 806

PREMIUM B4 30/115

$$\Phi = 8,39377 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	416 2422	385 2242	345 2009	306 1783	269 1566	225 1308	167 970	
	55	195 2265	179 2088	160 1860	141 1639	123 1427	101 1175	73 847	
	50	121 2106	111 1932	98 1708	85 1492	74 1285	60 1039	41 720	
	45	84 1944	76 1774	67 1554	58 1342	49 1139	39 898	25 587	
60	55	365 2124	335 1952	297 1728	260 1513	225 1308	183 1063	129 749	
	50	170 1973	155 1804	136 1585	118 1375	101 1175	81 938	54 633	
	45	104 1819	95 1653	82 1440	71 1235	60 1039	46 808	29 513	
	40	71 1663	64 1500	55 1291	47 1090	39 898	29 673	16 383	
55	50	316 1839	288 1674	251 1461	216 1257	183 1063	144 835	94 545	
	45	145 1693	132 1532	114 1324	97 1126	81 938	62 717	38 438	
	40	89 1545	79 1387	68 1185	57 991	46 808	34 594	19 324	
	35	60 1394	53 1240	45 1041	37 852	29 673	20 463	8 190	
50	45	269 1566	242 1409	208 1208	175 1016	144 835	107 624	62 363	
	40	123 1427	109 1274	93 1078	77 892	62 717	44 514	23 264	
	35	74 1285	65 1136	54 945	44 764	34 594	23 397	9 151	
	30	49 1139	43 993	35 806	27 630	20 463	11 267		
45	40	225 1308	199 1159	167 970	136 792	107 624	74 433	35 204	
	35	101 1175	89 1031	73 847	58 675	44 514	28 331	10 113	
	30	60 1039	51 898	41 720	32 553	23 397	13 219		
	25	39 898	33 761	25 587	18 423	11 267			

PREMIUM B4 30/130

$$\Phi = 9,39243 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	872 5076	829 4827	774 4501	719 4183	665 3871	600 3493	513 2983
	85	418 4862	397 4616	369 4295	342 3981	316 3674	284 3301	241 2799
	80	266 4647	252 4404	234 4087	216 3777	199 3474	178 3107	150 2614
	75	190 4430	180 4190	167 3877	153 3571	141 3272	125 2910	104 2425
90	85	801 4663	760 4421	705 4104	652 3795	600 3493	537 3126	453 2634
	80	383 4455	362 4216	335 3903	309 3598	284 3301	253 2940	211 2457
	75	243 4245	230 4009	212 3700	195 3400	178 3107	158 2752	130 2277
	70	173 4032	163 3799	150 3495	137 3199	125 2910	110 2561	90 2094
85	80	732 4262	692 4026	639 3718	587 3418	537 3126	476 2772	395 2299
	75	349 4059	329 3826	303 3523	277 3228	253 2940	223 2592	183 2128
	70	221 3854	208 3624	190 3326	174 3035	158 2752	138 2410	112 1955
	65	157 3647	147 3421	134 3126	122 2839	110 2561	96 2225	76 1778
80	75	665 3871	626 3643	575 3344	525 3054	476 2772	418 2431	340 1978
	70	316 3674	296 3448	271 3155	247 2869	223 2592	194 2258	156 1814
	65	199 3474	186 3252	170 2963	154 2682	138 2410	119 2082	94 1648
	60	141 3272	131 3054	119 2769	107 2493	96 2225	82 1903	63 1477
75	70	600 3493	562 3271	513 2983	464 2703	418 2431	362 2105	287 1672
	65	284 3301	265 3083	241 2799	217 2524	194 2258	167 1938	130 1516
	60	178 3107	166 2892	150 2614	134 2343	119 2082	101 1769	78 1356
	55	125 2910	116 2699	104 2425	93 2159	82 1903	69 1596	51 1192
70	65	537 3126	500 2912	453 2634	406 2365	362 2105	308 1793	238 1383
	60	253 2940	235 2730	211 2457	188 2193	167 1938	140 1633	106 1234
	55	158 2752	146 2545	130 2277	116 2018	101 1769	84 1471	62 1081
	50	110 2561	101 2358	90 2094	79 1840	69 1596	56 1304	40 923

PREMIUM B4 30/130

$$\Phi = 9,39243 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	476 2772	441 2566	395 2299	351 2041	308 1793	257 1496	191 1110
	55	223 2592	205 2390	183 2128	161 1876	140 1633	116 1344	83 970
	50	138 2410	127 2212	112 1955	98 1708	84 1471	68 1189	47 824
	45	96 2225	87 2030	76 1778	66 1536	56 1304	44 1028	29 672
60	55	418 2431	384 2234	340 1978	298 1732	257 1496	209 1217	147 857
	50	194 2258	177 2064	156 1814	135 1574	116 1344	92 1073	62 725
	45	119 2082	108 1892	94 1648	81 1413	68 1189	53 925	34 587
	40	82 1903	74 1717	63 1477	54 1247	44 1028	33 770	19 439
55	50	362 2105	329 1916	287 1672	247 1439	209 1217	164 956	107 624
	45	167 1938	151 1753	130 1516	111 1289	92 1073	70 820	43 502
	40	101 1769	91 1588	78 1356	65 1135	53 925	39 680	21 371
	35	69 1596	61 1419	51 1192	42 975	33 770	23 530	9 218
50	45	308 1793	277 1613	238 1383	200 1163	164 956	123 715	71 415
	40	140 1633	125 1458	106 1234	88 1021	70 820	51 588	26 302
	35	84 1471	74 1300	62 1081	50 874	39 680	26 455	10 173
	30	56 1304	49 1136	40 923	31 721	23 530	13 306	
45	40	257 1496	228 1327	191 1110	156 906	123 715	85 496	40 233
	35	116 1344	101 1179	83 970	66 772	51 588	33 379	11 129
	30	68 1189	59 1028	47 824	36 633	26 455	14 251	
	25	44 1028	37 871	29 672	21 484	13 306		

PREMIUM B4 30/145

$$\Phi = 10,38154 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	981 5710	933 5430	870 5064	809 4705	748 4355	675 3929	577 3355
	85	470 5469	446 5193	415 4831	385 4478	355 4132	319 3713	271 3149
	80	299 5227	284 4954	263 4597	243 4248	224 3908	200 3495	168 2940
	75	214 4983	202 4713	187 4361	173 4017	158 3681	141 3274	117 2728
90	85	901 5246	855 4973	793 4617	734 4269	675 3929	604 3516	509 2963
	80	431 5011	407 4742	377 4391	348 4047	319 3713	284 3307	237 2764
	75	273 4775	258 4509	238 4163	219 3824	200 3495	177 3095	147 2562
	70	195 4536	184 4274	169 3932	155 3598	141 3274	124 2881	101 2356
85	80	824 4794	778 4529	719 4183	661 3845	604 3516	536 3118	444 2586
	75	392 4565	370 4304	341 3963	312 3631	284 3307	251 2916	206 2394
	70	248 4335	234 4077	214 3741	196 3414	177 3095	155 2711	126 2199
	65	176 4102	165 3848	151 3516	137 3194	124 2881	108 2503	86 2000
80	75	748 4355	704 4098	646 3762	590 3436	536 3118	470 2735	382 2225
	70	355 4132	333 3879	305 3549	277 3228	251 2916	218 2540	175 2041
	65	224 3908	210 3658	191 3333	173 3017	155 2711	134 2342	106 1853
	60	158 3681	148 3435	134 3115	120 2804	108 2503	92 2141	71 1661
75	70	675 3929	632 3680	577 3355	522 3040	470 2735	407 2367	323 1881
	65	319 3713	298 3468	271 3149	244 2840	218 2540	187 2180	146 1705
	60	200 3495	186 3253	168 2940	151 2636	134 2342	114 1990	87 1525
	55	141 3274	130 3036	117 2728	104 2429	92 2141	77 1795	58 1340
70	65	604 3516	563 3276	509 2963	457 2660	407 2367	347 2017	267 1555
	60	284 3307	264 3071	237 2764	212 2467	187 2180	158 1837	119 1388
	55	177 3095	164 2863	147 2562	130 2270	114 1990	95 1654	70 1216
	50	124 2881	114 2652	101 2356	89 2070	77 1795	63 1467	45 1038

PREMIUM B4 30/145

$$\Phi = 10,38154 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	536 3118	496 2886	444 2586	395 2296	347 2017	289 1683	215 1249
	55	251 2916	231 2689	206 2394	181 2110	158 1837	130 1512	94 1091
	50	155 2711	143 2488	126 2199	110 1921	95 1654	77 1337	53 927
	45	108 2503	98 2284	86 2000	74 1728	63 1467	50 1157	32 756
60	55	470 2735	432 2513	382 2225	335 1948	289 1683	235 1369	166 964
	50	218 2540	200 2322	175 2041	152 1771	130 1512	104 1207	70 815
	45	134 2342	122 2129	106 1853	91 1589	77 1337	60 1040	38 660
	40	92 2141	83 1931	71 1661	60 1403	50 1157	37 866	21 493
55	50	407 2367	370 2155	323 1881	278 1619	235 1369	185 1075	121 702
	45	187 2180	169 1972	146 1705	125 1450	104 1207	79 923	48 564
	40	114 1990	102 1786	87 1525	73 1276	60 1040	44 764	24 417
	35	77 1795	69 1596	58 1340	47 1097	37 866	26 596	11 245
50	45	347 2017	312 1814	267 1555	225 1308	185 1075	138 804	80 467
	40	158 1837	141 1640	119 1388	99 1148	79 923	57 662	29 340
	35	95 1654	84 1462	70 1216	56 983	44 764	29 512	11 195
	30	63 1467	55 1278	45 1038	35 811	26 596	15 344	
45	40	289 1683	256 1492	215 1249	175 1019	138 804	96 558	45 263
	35	130 1512	114 1327	94 1091	75 869	57 662	37 426	12 145
	30	77 1337	66 1157	53 927	41 712	29 512	16 282	
	25	50 1157	42 980	32 756	23 544	15 344		

PREMIUM B4 30/160

$$\Phi = 11,36216 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1089 6337	1036 6026	966 5620	897 5222	831 4833	749 4360	640 3724
	85	522 6070	495 5763	461 5362	427 4970	394 4586	354 4121	300 3495
	80	332 5801	315 5498	292 5102	270 4715	248 4337	222 3879	187 3263
	75	238 5530	225 5231	208 4840	192 4458	176 4085	156 3633	130 3027
90	85	1000 5822	948 5519	880 5124	814 4737	749 4360	671 3903	565 3289
	80	478 5562	452 5263	419 4873	386 4492	354 4121	315 3670	264 3067
	75	304 5299	287 5005	265 4620	243 4244	222 3879	197 3436	163 2843
	70	216 5034	204 4743	187 4364	172 3994	156 3633	137 3197	112 2615
85	80	914 5321	864 5026	798 4642	733 4268	671 3903	595 3461	493 2870
	75	435 5067	410 4777	378 4398	346 4029	315 3670	278 3236	228 2657
	70	276 4811	259 4525	238 4152	217 3789	197 3436	172 3009	140 2441
	65	196 4552	183 4270	168 3903	152 3545	137 3197	119 2778	95 2220
80	75	831 4833	781 4548	717 4175	655 3813	595 3461	522 3035	424 2469
	70	394 4586	370 4305	338 3939	308 3582	278 3236	242 2819	195 2265
	65	248 4337	233 4060	212 3699	192 3349	172 3009	149 2599	118 2057
	60	176 4085	164 3812	149 3457	134 3112	119 2778	102 2376	79 1844
75	70	749 4360	702 4084	640 3724	580 3374	522 3035	452 2628	359 2088
	65	354 4121	331 3849	300 3495	271 3151	242 2819	208 2420	163 1892
	60	222 3879	207 3611	187 3263	168 2926	149 2599	126 2208	97 1693
	55	156 3633	145 3370	130 3027	116 2696	102 2376	86 1992	64 1488
70	65	671 3903	625 3636	565 3289	507 2952	452 2628	385 2238	297 1726
	60	315 3670	293 3408	264 3067	235 2738	208 2420	175 2039	132 1540
	55	197 3436	182 3177	163 2843	144 2520	126 2208	105 1836	77 1350
	50	137 3197	126 2944	112 2615	99 2298	86 1992	70 1628	49 1152

PREMIUM B4 30/160

$$\Phi = 11,36216 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	595 3461	550 3203	493 2870	438 2548	385 2238	321 1868	238 1386
	55	278 3236	256 2984	228 2657	201 2342	175 2039	144 1678	104 1211
	50	172 3009	158 2761	140 2441	122 2132	105 1836	85 1484	59 1029
	45	119 2778	109 2534	95 2220	82 1918	70 1628	55 1284	36 839
60	55	522 3035	479 2789	424 2469	372 2162	321 1868	261 1519	184 1070
	50	242 2819	221 2577	195 2265	169 1965	144 1678	115 1340	78 905
	45	149 2599	135 2362	118 2057	101 1764	85 1484	66 1155	42 733
	40	102 2376	92 2143	79 1844	67 1557	55 1284	41 961	24 548
55	50	452 2628	411 2392	359 2088	309 1797	261 1519	205 1193	134 779
	45	208 2420	188 2189	163 1892	138 1609	115 1340	88 1024	54 626
	40	126 2208	114 1982	97 1693	81 1417	66 1155	49 848	27 463
	35	86 1992	76 1771	64 1488	52 1218	41 961	28 662	12 272
50	45	385 2238	346 2014	297 1726	250 1452	205 1193	153 892	89 518
	40	175 2039	156 1820	132 1540	110 1275	88 1024	63 734	32 378
	35	105 1836	93 1622	77 1350	63 1091	49 848	33 568	12 216
	30	70 1628	61 1419	49 1152	39 900	28 662	16 382	
45	40	321 1868	285 1656	238 1386	194 1131	153 892	106 619	50 291
	35	144 1678	127 1472	104 1211	83 964	63 734	41 473	14 161
	30	85 1484	74 1284	59 1029	45 790	33 568	18 313	
	25	55 1284	47 1088	36 839	26 604	16 382		

PREMIUM B4 30/175

$$\Phi = 12,33517 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1190 6926	1132 6586	1055 6142	981 5707	908 5282	819 4766	699 4070
	85	570 6634	541 6299	504 5860	467 5432	431 5013	387 4504	328 3820
	80	363 6341	344 6009	319 5576	295 5153	272 4740	243 4239	204 3566
	75	260 6044	246 5717	227 5290	209 4872	192 4465	171 3971	142 3309
90	85	1093 6363	1037 6032	962 5600	890 5178	819 4766	733 4265	618 3594
	80	522 6079	494 5752	458 5326	422 4910	387 4504	345 4012	288 3352
	75	332 5792	313 5470	289 5049	266 4639	243 4239	215 3755	178 3107
	70	236 5502	223 5184	205 4769	188 4365	171 3971	150 3494	123 2858
85	80	999 5815	944 5494	872 5074	801 4664	733 4265	650 3782	539 3137
	75	476 5538	449 5221	413 4807	378 4404	345 4012	304 3537	250 2904
	70	301 5258	283 4946	260 4538	237 4141	215 3755	188 3288	153 2667
	65	214 4976	201 4667	183 4265	166 3874	150 3494	130 3036	104 2426
80	75	908 5282	854 4970	784 4563	716 4167	650 3782	570 3318	464 2699
	70	431 5013	404 4705	370 4305	336 3915	304 3537	265 3081	213 2475
	65	272 4740	254 4438	232 4043	210 3660	188 3288	163 2841	129 2248
	60	192 4465	179 4167	162 3778	146 3401	130 3036	112 2597	87 2015
75	70	819 4766	767 4463	699 4070	634 3688	570 3318	493 2872	392 2282
	65	387 4504	361 4206	328 3820	296 3444	265 3081	227 2644	178 2068
	60	243 4239	226 3946	204 3566	183 3197	163 2841	138 2413	106 1850
	55	171 3971	158 3683	142 3309	127 2947	112 2597	94 2177	70 1626
70	65	733 4265	683 3973	618 3594	554 3227	493 2872	420 2446	324 1886
	60	345 4012	320 3725	288 3352	257 2992	227 2644	191 2228	145 1683
	55	215 3755	199 3473	178 3107	158 2754	138 2413	115 2007	84 1475
	50	150 3494	138 3217	123 2858	108 2511	94 2177	76 1779	54 1259

PREMIUM B4 30/175

$$\Phi = 12,33517 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	650 3782	602 3501	539 3137	479 2785	420 2446	351 2042	260 1515
	55	304 3537	280 3261	250 2904	220 2560	191 2228	158 1834	114 1323
	50	188 3288	173 3018	153 2667	133 2330	115 2007	93 1622	64 1125
	45	130 3036	119 2770	104 2426	90 2096	76 1779	60 1403	39 917
60	55	570 3318	524 3048	464 2699	406 2363	351 2042	285 1660	201 1169
	50	265 3081	242 2817	213 2475	185 2148	158 1834	126 1464	85 989
	45	163 2841	148 2582	129 2248	110 1928	93 1622	72 1262	46 801
	40	112 2597	101 2342	87 2015	73 1702	60 1403	45 1051	26 599
55	50	493 2872	449 2614	392 2282	337 1964	285 1660	224 1304	146 852
	45	227 2644	206 2392	178 2068	151 1758	126 1464	96 1119	59 685
	40	138 2413	124 2167	106 1850	89 1548	72 1262	53 927	29 506
	35	94 2177	83 1936	70 1626	57 1331	45 1051	31 723	13 297
50	45	420 2446	378 2201	324 1886	273 1587	224 1304	168 975	97 566
	40	191 2228	171 1989	145 1683	120 1393	96 1119	69 803	35 413
	35	115 2007	102 1773	84 1475	68 1193	53 927	36 621	14 236
	30	76 1779	67 1551	54 1259	42 983	31 723	18 417	
45	40	351 2042	311 1810	260 1515	212 1236	168 975	116 676	55 318
	35	158 1834	138 1609	114 1323	91 1054	69 803	44 517	15 176
	30	93 1622	80 1403	64 1125	49 864	36 621	20 342	
	25	60 1403	51 1189	39 917	28 660	18 417		

PREMIUM B4 30/190

$$\Phi = 13,30126 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1296 7544	1233 7174	1150 6690	1068 6217	989 5754	892 5191	762 4433
	85	621 7226	590 6861	548 6384	508 5916	469 5460	421 4906	357 4161
	80	396 6906	375 6546	348 6074	322 5613	296 5163	264 4617	222 3884
	75	283 6584	268 6227	248 5762	228 5307	209 4864	186 4326	155 3604
90	85	1191 6931	1129 6571	1048 6100	969 5640	892 5191	798 4646	673 3915
	80	569 6621	538 6266	498 5801	459 5348	421 4906	375 4370	314 3652
	75	361 6309	341 5958	315 5500	289 5053	264 4617	234 4090	194 3385
	70	257 5993	243 5647	223 5195	204 4754	186 4326	164 3806	134 3113
85	80	1088 6334	1028 5984	950 5527	873 5080	798 4646	708 4120	587 3417
	75	518 6032	489 5687	450 5236	412 4797	375 4370	331 3853	272 3163
	70	328 5727	309 5387	283 4943	258 4510	234 4090	205 3582	166 2906
	65	233 5420	218 5084	200 4646	181 4220	164 3806	142 3307	114 2643
80	75	989 5754	930 5414	854 4971	780 4539	708 4120	621 3614	505 2940
	70	469 5460	440 5125	403 4689	366 4265	331 3853	288 3356	232 2696
	65	296 5163	277 4834	252 4404	228 3987	205 3582	177 3095	140 2449
	60	209 4864	195 4538	177 4116	159 3705	142 3307	122 2828	94 2195
75	70	892 5191	835 4862	762 4433	690 4017	621 3614	538 3128	427 2485
	65	421 4906	394 4582	357 4161	322 3752	288 3356	247 2880	194 2253
	60	264 4617	246 4299	222 3884	199 3483	177 3095	151 2629	115 2015
	55	186 4326	172 4012	155 3604	138 3210	122 2828	102 2371	76 1771
70	65	798 4646	744 4328	673 3915	604 3515	538 3128	458 2664	353 2055
	60	375 4370	349 4057	314 3652	280 3259	247 2880	209 2427	158 1834
	55	234 4090	217 3783	194 3385	172 3000	151 2629	125 2186	92 1607
	50	164 3806	151 3504	134 3113	118 2735	102 2371	83 1938	59 1372

PREMIUM B4 30/190

$$\Phi = 13,30126 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	708 4120	655 3814	587 3417	521 3033	458 2664	382 2224	284 1650
	55	331 3853	305 3552	272 3163	240 2788	209 2427	172 1998	124 1441
	50	205 3582	188 3287	166 2906	145 2538	125 2186	101 1767	70 1225
	45	142 3307	130 3017	114 2643	98 2283	83 1938	66 1528	43 999
60	55	621 3614	570 3320	505 2940	442 2574	382 2224	311 1809	219 1273
	50	288 3356	264 3068	232 2696	201 2340	172 1998	137 1595	93 1077
	45	177 3095	161 2812	140 2449	120 2100	101 1767	79 1374	50 873
	40	122 2828	110 2552	94 2195	80 1854	66 1528	49 1145	28 652
55	50	538 3128	489 2847	427 2485	368 2139	311 1809	244 1420	159 928
	45	247 2880	224 2606	194 2253	165 1915	137 1595	105 1219	64 746
	40	151 2629	135 2360	115 2015	97 1686	79 1374	58 1010	32 551
	35	102 2371	91 2108	76 1771	62 1449	49 1145	34 788	14 324
50	45	458 2664	412 2397	353 2055	297 1729	244 1420	182 1062	106 617
	40	209 2427	186 2167	158 1834	130 1517	105 1219	75 874	39 450
	35	125 2186	111 1931	92 1607	74 1299	58 1010	39 676	15 257
	30	83 1938	73 1689	59 1372	46 1071	34 788	20 455	
45	40	382 2224	339 1972	284 1650	231 1346	182 1062	127 737	60 347
	35	172 1998	151 1753	124 1441	99 1148	75 874	48 563	16 192
	30	101 1767	88 1528	70 1225	54 941	39 676	21 372	
	25	66 1528	56 1295	43 999	31 719	20 455		

PREMIUM B4 30/205

$$\Phi = 14,26102 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1402 8158	1333 7758	1243 7234	1155 6722	1069 6222	965 5613	824 4794
	85	671 7814	637 7419	593 6903	550 6398	507 5904	456 5305	387 4499
	80	428 7468	405 7078	376 6568	348 6070	320 5584	286 4993	241 4200
	75	306 7119	289 6734	268 6231	247 5739	226 5259	201 4677	167 3897
90	85	1288 7495	1221 7105	1133 6596	1048 6099	965 5613	863 5024	727 4233
	80	615 7160	582 6775	539 6273	497 5783	456 5305	406 4725	339 3949
	75	391 6822	369 6443	341 5947	313 5464	286 4993	253 4423	210 3660
	70	278 6481	262 6106	241 5618	221 5141	201 4677	177 4116	145 3366
85	80	1177 6849	1112 6471	1027 5976	944 5494	863 5024	766 4455	635 3695
	75	560 6523	528 6149	486 5662	446 5187	406 4725	358 4166	294 3420
	70	355 6193	334 5825	306 5345	279 4877	253 4423	222 3873	180 3142
	65	252 5861	236 5497	216 5024	196 4563	177 4116	154 3576	123 2858
80	75	1069 6222	1006 5854	924 5375	843 4909	766 4455	671 3908	546 3179
	70	507 5904	476 5542	436 5070	396 4612	358 4166	312 3629	251 2916
	65	320 5584	299 5227	273 4762	247 4311	222 3873	192 3346	152 2648
	60	226 5259	211 4908	191 4450	172 4006	154 3576	131 3058	102 2374
75	70	965 5613	903 5257	824 4794	746 4344	671 3908	581 3382	462 2688
	65	456 5305	426 4955	387 4499	349 4057	312 3629	268 3115	209 2436
	60	286 4993	266 4648	241 4200	216 3766	192 3346	163 2842	125 2179
	55	201 4677	186 4338	167 3897	149 3471	131 3058	110 2564	82 1915
70	65	863 5024	804 4680	727 4233	653 3801	581 3382	495 2881	382 2222
	60	406 4725	377 4387	339 3949	303 3524	268 3115	226 2625	170 1983
	55	253 4423	234 4090	210 3660	186 3244	163 2842	135 2363	100 1737
	50	177 4116	163 3789	145 3366	127 2958	110 2564	90 2095	64 1483

PREMIUM B4 30/205

$$\Phi = 14,26102 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	766 4455	709 4124	635 3695	564 3280	495 2881	413 2405	307 1784
	55	358 4166	330 3841	294 3420	259 3015	226 2625	186 2161	134 1558
	50	222 3873	204 3554	180 3142	157 2745	135 2363	109 1911	76 1325
	45	154 3576	140 3263	123 2858	106 2469	90 2095	71 1653	46 1080
60	55	671 3908	617 3590	546 3179	478 2784	413 2405	336 1956	237 1377
	50	312 3629	285 3318	251 2916	217 2530	186 2161	148 1725	100 1165
	45	192 3346	174 3041	152 2648	130 2271	109 1911	85 1486	54 944
	40	131 3058	119 2759	102 2374	86 2005	71 1653	53 1238	30 705
55	50	581 3382	529 3079	462 2688	397 2313	336 1956	264 1536	172 1003
	45	268 3115	242 2818	209 2436	178 2071	148 1725	113 1318	69 806
	40	163 2842	146 2552	125 2179	104 1824	85 1486	63 1092	34 596
	35	110 2564	98 2280	82 1915	67 1567	53 1238	37 852	15 350
50	45	495 2881	445 2592	382 2222	321 1869	264 1536	197 1148	115 667
	40	226 2625	201 2343	170 1983	141 1641	113 1318	81 945	42 486
	35	135 2363	120 2089	100 1737	80 1405	63 1092	42 731	16 278
	30	90 2095	78 1826	64 1483	50 1158	37 852	21 492	
45	40	413 2405	366 2132	307 1784	250 1456	197 1148	137 797	64 375
	35	186 2161	163 1896	134 1558	107 1241	81 945	52 609	18 207
	30	109 1911	95 1653	76 1325	58 1017	42 731	23 403	
	25	71 1653	60 1400	46 1080	33 778	21 492		

PREMIUM B4 30/220

$$\Phi = 15,21496 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1506 8767	1433 8337	1336 7775	1241 7224	1149 6687	1037 6032	885 5152
	85	722 8398	685 7974	637 7418	591 6875	545 6345	490 5701	415 4835
	80	460 8026	436 7607	404 7059	374 6523	344 6000	307 5366	259 4514
	75	329 7651	311 7237	288 6696	265 6167	243 5652	216 5027	180 4188
90	85	1384 8054	1312 7636	1218 7089	1126 6554	1037 6032	928 5399	782 4550
	80	661 7694	626 7281	579 6742	534 6215	490 5701	436 5078	365 4243
	75	420 7331	397 6924	366 6391	336 5872	307 5366	272 4753	225 3933
	70	299 6965	282 6562	259 6037	237 5525	216 5027	190 4423	155 3618
85	80	1265 7361	1195 6954	1104 6422	1015 5904	928 5399	823 4788	682 3971
	75	602 7010	568 6609	523 6085	479 5575	436 5078	385 4477	316 3676
	70	381 6656	359 6260	329 5744	300 5242	272 4753	238 4163	193 3377
	65	271 6298	254 5908	232 5399	211 4904	190 4423	165 3843	132 3071
80	75	1149 6687	1081 6292	993 5777	906 5275	823 4788	722 4199	587 3416
	70	545 6345	512 5956	468 5449	426 4956	385 4477	335 3900	269 3134
	65	344 6000	322 5617	293 5118	265 4633	238 4163	206 3596	163 2846
	60	243 5652	227 5274	205 4783	185 4305	165 3843	141 3287	110 2551
75	70	1037 6032	971 5650	885 5152	802 4668	722 4199	625 3635	496 2888
	65	490 5701	457 5325	415 4835	375 4360	335 3900	288 3347	225 2618
	60	307 5366	286 4995	259 4514	232 4047	206 3596	175 3055	134 2342
	55	216 5027	200 4662	180 4188	160 3730	141 3287	118 2756	88 2058
70	65	928 5399	864 5030	782 4550	702 4085	625 3635	532 3096	410 2388
	60	436 5078	405 4715	365 4243	325 3787	288 3347	242 2821	183 2131
	55	272 4753	252 4396	225 3933	200 3486	175 3055	145 2540	107 1867
	50	190 4423	175 4072	155 3618	137 3179	118 2756	97 2252	68 1594

PREMIUM B4 30/220

$$\Phi = 15,21496 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	823 4788	762 4432	682 3971	606 3525	532 3096	444 2585	330 1918
	55	385 4477	355 4128	316 3676	278 3240	242 2821	200 2322	144 1675
	50	238 4163	219 3820	193 3377	169 2950	145 2540	118 2053	82 1424
	45	165 3843	151 3506	132 3071	114 2653	97 2252	76 1776	50 1161
60	55	722 4199	663 3858	587 3416	514 2992	444 2585	361 2102	254 1480
	50	335 3900	306 3565	269 3134	234 2719	200 2322	159 1853	108 1252
	45	206 3596	187 3268	163 2846	140 2440	118 2053	91 1597	58 1014
	40	141 3287	127 2965	110 2551	93 2154	76 1776	57 1330	33 758
55	50	625 3635	569 3309	496 2888	427 2486	361 2102	284 1651	185 1078
	45	288 3347	260 3028	225 2618	191 2226	159 1853	122 1417	74 867
	40	175 3055	157 2743	134 2342	112 1960	91 1597	67 1174	37 640
	35	118 2756	105 2450	88 2058	72 1684	57 1330	39 915	16 376
50	45	532 3096	479 2786	410 2388	345 2009	284 1651	212 1234	123 717
	40	242 2821	216 2518	183 2131	152 1763	122 1417	87 1016	45 522
	35	145 2540	129 2245	107 1867	86 1510	67 1174	45 785	17 299
	30	97 2252	84 1963	68 1594	53 1245	39 915	23 528	
45	40	444 2585	394 2291	330 1918	269 1565	212 1234	147 856	69 403
	35	200 2322	175 2037	144 1675	115 1334	87 1016	56 655	19 223
	30	118 2053	102 1776	82 1424	63 1093	45 785	25 433	
	25	76 1776	65 1505	50 1161	36 836	23 528		

PREMIUM B4 30/235

$$\Phi = 16,16351 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1611 9374	1532 8914	1428 8313	1327 7724	1229 7149	1108 6450	947 5509
	85	771 8979	733 8526	682 7932	632 7351	583 6784	524 6096	444 5170
	80	492 8582	466 8134	432 7547	400 6975	368 6416	329 5737	276 4827
	75	351 8181	332 7738	308 7159	283 6594	260 6043	231 5375	192 4478
90	85	1480 8612	1403 8165	1302 7579	1204 7008	1108 6450	992 5773	836 4865
	80	707 8227	669 7785	619 7208	571 6645	524 6096	467 5429	390 4537
	75	449 7839	424 7403	391 6834	360 6278	329 5737	291 5082	241 4205
	70	320 7447	301 7017	277 6455	254 5908	231 5375	203 4730	166 3868
85	80	1352 7870	1278 7435	1180 6867	1085 6313	992 5773	880 5119	730 4246
	75	644 7495	607 7066	559 6506	512 5960	467 5429	411 4787	338 3930
	70	408 7117	383 6694	352 6142	321 5604	291 5082	255 4451	207 3610
	65	289 6734	271 6317	248 5773	225 5244	203 4730	177 4109	141 3284
80	75	1229 7149	1156 6727	1061 6176	969 5640	880 5119	772 4490	628 3653
	70	583 6784	547 6368	501 5826	455 5299	411 4787	358 4170	288 3350
	65	368 6416	344 6006	313 5472	284 4954	255 4451	220 3845	174 3043
	60	260 6043	242 5639	220 5114	198 4603	177 4109	151 3514	117 2728
75	70	1108 6450	1038 6041	947 5509	858 4991	772 4490	668 3887	531 3088
	65	524 6096	489 5693	444 5170	401 4662	358 4170	308 3579	241 2799
	60	329 5737	306 5341	276 4827	248 4328	220 3845	187 3266	143 2504
	55	231 5375	214 4985	192 4478	171 3988	151 3514	127 2947	95 2200
70	65	992 5773	924 5378	836 4865	750 4367	668 3887	569 3311	439 2553
	60	467 5429	433 5041	390 4537	348 4050	308 3579	259 3016	196 2278
	55	291 5082	269 4700	241 4205	213 3727	187 3266	156 2716	114 1996
	50	203 4730	187 4354	166 3868	146 3399	127 2947	103 2408	73 1704

PREMIUM B4 30/235

$$\Phi = 16,16351 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	880 5119	814 4739	730 4246	648 3769	569 3311	475 2763	352 2050
	55	411 4787	379 4414	338 3930	298 3464	259 3016	213 2483	154 1791
	50	255 4451	234 4084	207 3610	181 3154	156 2716	126 2196	87 1522
	45	177 4109	161 3749	141 3284	122 2837	103 2408	82 1899	53 1241
60	55	772 4490	709 4125	628 3653	550 3199	475 2763	386 2247	272 1582
	50	358 4170	328 3812	288 3350	250 2907	213 2483	170 1982	115 1339
	45	220 3845	200 3494	174 3043	149 2609	126 2196	98 1708	62 1084
	40	151 3514	136 3170	117 2728	99 2303	82 1899	61 1422	35 810
55	50	668 3887	608 3538	531 3088	457 2658	386 2247	303 1765	198 1153
	45	308 3579	278 3238	241 2799	204 2380	170 1982	130 1515	80 927
	40	187 3266	168 2932	143 2504	120 2095	98 1708	72 1255	39 685
	35	127 2947	113 2620	95 2200	77 1801	61 1422	42 979	17 402
50	45	569 3311	512 2979	439 2553	369 2148	303 1765	227 1320	132 767
	40	259 3016	231 2692	196 2278	162 1885	130 1515	93 1086	48 559
	35	156 2716	137 2400	114 1996	92 1614	72 1255	48 840	18 320
	30	103 2408	90 2099	73 1704	57 1331	42 979	24 565	
45	40	475 2763	421 2450	352 2050	287 1673	227 1320	157 915	74 431
	35	213 2483	187 2178	154 1791	123 1426	93 1086	60 700	20 238
	30	126 2196	109 1899	87 1522	67 1169	48 840	27 463	
	25	82 1899	69 1609	53 1241	38 894	24 565		

PREMIUM B4 30/250

$$\Phi = 17,10703 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1714 9976	1630 9487	1520 8847	1413 8221	1308 7609	1180 6865	1007 5863
	85	821 9556	780 9073	725 8442	672 7824	620 7220	557 6487	473 5502
	80	523 9133	496 8656	460 8033	425 7423	391 6828	350 6106	294 5137
	75	374 8706	354 8235	327 7619	301 7018	276 6432	246 5720	205 4766
90	85	1575 9166	1493 8689	1386 8067	1282 7458	1180 6865	1056 6144	890 5177
	80	752 8756	712 8286	659 7672	608 7072	557 6487	496 5778	415 4829
	75	478 8343	451 7879	417 7273	383 6682	350 6106	310 5409	256 4476
	70	340 7926	321 7468	295 6870	270 6287	246 5720	216 5034	177 4117
85	80	1439 8376	1360 7913	1256 7308	1155 6718	1056 6144	936 5448	776 4518
	75	685 7977	646 7520	595 6924	545 6344	496 5778	438 5095	359 4183
	70	434 7574	408 7124	374 6536	342 5965	310 5409	271 4737	220 3842
	65	308 7167	289 6723	264 6144	240 5581	216 5034	188 4373	150 3495
80	75	1308 7609	1230 7159	1130 6573	1032 6003	936 5448	821 4779	668 3888
	70	620 7220	582 6778	533 6201	485 5640	438 5095	381 4438	306 3566
	65	391 6828	366 6392	334 5824	302 5272	271 4737	234 4092	185 3238
	60	276 6432	258 6002	234 5442	210 4899	188 4373	161 3740	125 2903
75	70	1180 6865	1105 6429	1007 5863	913 5312	821 4779	711 4137	565 3287
	65	557 6487	521 6059	473 5502	426 4961	381 4438	327 3809	256 2979
	60	350 6106	326 5685	294 5137	264 4606	234 4092	199 3476	153 2665
	55	246 5720	228 5305	205 4766	182 4244	161 3740	135 3136	101 2342
70	65	1056 6144	984 5724	890 5177	799 4648	711 4137	605 3523	467 2717
	60	496 5778	461 5365	415 4829	370 4310	327 3809	276 3210	208 2425
	55	310 5409	287 5002	256 4476	227 3967	199 3476	166 2890	122 2125
	50	216 5034	199 4634	177 4117	155 3617	135 3136	110 2562	78 1814

PREMIUM B4 30/250

$$\Phi = 17,10703 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	936 5448	867 5043	776 4518	689 4012	605 3523	505 2941	375 2182
	55	438 5095	404 4697	359 4183	317 3687	276 3210	227 2642	164 1906
	50	271 4737	249 4347	220 3842	192 3357	166 2890	134 2337	93 1620
	45	188 4373	171 3990	150 3495	130 3019	110 2562	87 2021	57 1321
60	55	821 4779	754 4390	668 3888	585 3404	505 2941	411 2392	289 1684
	50	381 4438	349 4057	306 3566	266 3094	227 2642	181 2109	122 1425
	45	234 4092	213 3719	185 3238	159 2777	134 2337	104 1818	66 1154
	40	161 3740	145 3374	125 2903	105 2452	87 2021	65 1514	37 862
55	50	711 4137	647 3765	565 3287	486 2828	411 2392	323 1878	211 1227
	45	327 3809	296 3446	256 2979	218 2533	181 2109	139 1612	85 986
	40	199 3476	179 3121	153 2665	128 2230	104 1818	77 1336	42 729
	35	135 3136	120 2788	101 2342	82 1917	65 1514	45 1041	18 428
50	45	605 3523	545 3170	467 2717	393 2286	323 1878	241 1404	140 816
	40	276 3210	246 2866	208 2425	172 2007	139 1612	99 1156	51 594
	35	166 2890	146 2554	122 2125	98 1718	77 1336	51 894	19 340
	30	110 2562	96 2234	78 1814	61 1416	45 1041	26 601	
45	40	505 2941	448 2607	375 2182	306 1780	241 1404	167 974	79 459
	35	227 2642	199 2318	164 1906	130 1518	99 1156	64 745	22 253
	30	134 2337	116 2021	93 1620	71 1244	51 894	28 492	
	25	87 2021	74 1712	57 1321	41 951	26 601		

PREMIUM B4 30/265

$$\Phi = 18,04586 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1816 10570	1727 10052	1611 9373	1497 8710	1385 8062	1250 7273	1067 6211
	85	870 10125	826 9613	768 8944	712 8289	657 7650	591 6873	501 5829
	80	554 9676	525 9171	487 8510	450 7865	414 7234	371 6469	312 5442
	75	396 9224	375 8725	347 8073	319 7436	293 6814	260 6060	217 5050
90	85	1669 9711	1582 9206	1469 8546	1358 7902	1250 7273	1119 6509	943 5485
	80	797 9277	754 8779	698 8128	644 7493	591 6873	526 6122	440 5116
	75	506 8839	478 8347	441 7706	406 7079	371 6469	328 5730	272 4742
	70	361 8397	340 7912	313 7279	286 6661	260 6060	229 5333	187 4361
85	80	1525 8874	1441 8384	1331 7743	1223 7118	1119 6509	992 5772	823 4787
	75	726 8451	685 7968	630 7336	577 6721	526 6122	464 5398	381 4432
	70	460 8025	432 7548	397 6925	362 6319	328 5730	287 5019	233 4071
	65	326 7593	306 7123	280 6510	254 5913	229 5333	199 4633	159 3703
80	75	1385 8062	1303 7585	1197 6964	1093 6360	992 5772	870 5063	708 4119
	70	657 7650	617 7181	564 6570	513 5975	464 5398	404 4702	325 3778
	65	414 7234	388 6772	353 6171	320 5586	287 5019	248 4336	197 3431
	60	293 6814	273 6359	248 5766	223 5191	199 4633	170 3963	132 3076
75	70	1250 7273	1171 6812	1067 6211	967 5628	870 5063	753 4383	598 3482
	65	591 6873	552 6419	501 5829	452 5256	404 4702	347 4036	271 3156
	60	371 6469	345 6023	312 5442	280 4880	248 4336	211 3683	162 2823
	55	260 6060	241 5621	217 5050	193 4497	170 3963	143 3323	107 2481
70	65	1119 6509	1042 6064	943 5485	846 4925	753 4383	641 3733	495 2879
	60	526 6122	488 5684	440 5116	392 4566	347 4036	292 3401	221 2569
	55	328 5730	304 5300	272 4742	241 4203	211 3683	175 3062	129 2251
	50	229 5333	211 4910	187 4361	165 3832	143 3323	117 2715	83 1922

PREMIUM B4 30/265

$$\Phi = 18,04586 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	992 5772	918 5343	823 4787	730 4250	641 3733	535 3116	397 2312
	55	464 5398	428 4977	381 4432	336 3906	292 3401	241 2800	173 2019
	50	287 5019	264 4605	233 4071	204 3556	175 3062	142 2476	98 1717
	45	199 4633	182 4227	159 3703	137 3198	117 2715	92 2141	60 1399
60	55	870 5063	799 4651	708 4119	620 3607	535 3116	435 2534	307 1784
	50	404 4702	369 4299	325 3778	282 3278	241 2800	192 2234	130 1510
	45	248 4336	226 3940	197 3431	169 2942	142 2476	110 1926	70 1223
	40	170 3963	154 3575	132 3076	112 2597	92 2141	69 1604	39 913
55	50	753 4383	685 3989	598 3482	515 2997	435 2534	342 1990	223 1300
	45	347 4036	314 3651	271 3156	231 2684	192 2234	147 1708	90 1045
	40	211 3683	189 3307	162 2823	135 2363	110 1926	81 1415	44 772
	35	143 3323	127 2954	107 2481	87 2031	69 1604	47 1103	19 454
50	45	641 3733	577 3359	495 2879	416 2422	342 1990	256 1488	149 864
	40	292 3401	261 3036	221 2569	183 2126	147 1708	105 1225	54 630
	35	175 3062	155 2706	129 2251	104 1820	81 1415	54 947	21 361
	30	117 2715	102 2366	83 1922	64 1501	47 1103	27 637	
45	40	535 3116	475 2762	397 2312	324 1886	256 1488	177 1032	84 486
	35	241 2800	211 2456	173 2019	138 1608	105 1225	68 789	23 268
	30	142 2476	123 2141	98 1717	76 1318	54 947	30 522	
	25	92 2141	78 1814	60 1399	43 1008	27 637		

PREMIUM B4 30/280

$$\Phi = 18,98028 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1919 11168	1825 10620	1702 9904	1581 9203	1464 8518	1320 7684	1128 6563
	85	919 10698	873 10157	812 9450	753 8758	694 8083	624 7262	529 6159
	80	586 10224	555 9690	515 8992	476 8310	438 7644	392 6835	329 5750
	75	419 9746	396 9219	366 8529	338 7856	309 7200	275 6403	229 5335
90	85	1763 10260	1671 9727	1552 9030	1435 8349	1320 7684	1182 6878	996 5796
	80	842 9801	797 9275	738 8588	680 7917	624 7262	556 6469	464 5406
	75	535 9339	505 8820	466 8142	428 7480	392 6835	347 6054	287 5010
	70	381 8872	359 8360	330 7690	302 7038	275 6403	242 5635	198 4608
85	80	1611 9376	1522 8858	1406 8181	1292 7521	1182 6878	1048 6099	869 5058
	75	767 8930	723 8418	666 7751	610 7101	556 6469	490 5703	402 4683
	70	486 8479	457 7975	419 7317	382 6677	347 6054	304 5303	246 4301
	65	345 8023	323 7526	295 6878	268 6247	242 5635	210 4895	168 3912
80	75	1464 8518	1377 8014	1264 7358	1155 6720	1048 6099	919 5349	748 4352
	70	694 8083	652 7587	596 6941	542 6313	490 5703	427 4968	343 3992
	65	438 7644	410 7155	373 6520	338 5902	304 5303	262 4581	208 3625
	60	309 7200	289 6718	262 6092	236 5484	210 4895	180 4187	140 3250
75	70	1320 7684	1237 7197	1128 6563	1022 5947	919 5349	796 4631	632 3679
	65	624 7262	583 6783	529 6159	477 5554	427 4968	366 4264	287 3335
	60	392 6835	364 6363	329 5750	295 5156	262 4581	223 3891	171 2983
	55	275 6403	255 5939	229 5335	204 4751	180 4187	151 3511	113 2622
70	65	1182 6878	1101 6407	996 5796	894 5203	796 4631	678 3944	523 3042
	60	556 6469	516 6006	464 5406	415 4825	366 4264	309 3593	233 2714
	55	347 6054	321 5600	287 5010	254 4440	223 3891	185 3236	136 2379
	50	242 5635	223 5188	198 4608	174 4049	151 3511	123 2868	87 2031

PREMIUM B4 30/280

$$\Phi = 18,98028 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1048 6099	970 5646	869 5058	772 4491	678 3944	566 3292	420 2443
	55	490 5703	452 5258	402 4683	355 4127	309 3593	254 2958	183 2133
	50	304 5303	279 4866	246 4301	215 3757	185 3236	150 2616	104 1814
	45	210 4895	192 4467	168 3912	145 3379	123 2868	97 2262	64 1478
60	55	919 5349	844 4914	748 4352	655 3811	566 3292	460 2677	324 1885
	50	427 4968	390 4542	343 3992	298 3463	254 2958	203 2361	137 1595
	45	262 4581	238 4163	208 3625	178 3109	150 2616	117 2035	74 1292
	40	180 4187	162 3777	140 3250	118 2744	97 2262	73 1694	41 965
55	50	796 4631	724 4215	632 3679	544 3166	460 2677	361 2103	236 1373
	45	366 4264	331 3857	287 3335	244 2835	203 2361	155 1805	95 1104
	40	223 3891	200 3494	171 2983	143 2496	117 2035	86 1495	47 816
	35	151 3511	134 3121	113 2622	92 2146	73 1694	50 1166	21 479
50	45	678 3944	610 3549	523 3042	440 2559	361 2103	270 1572	157 913
	40	309 3593	276 3208	233 2714	193 2246	155 1805	111 1294	57 665
	35	185 3236	164 2859	136 2379	110 1923	86 1495	57 1001	22 381
	30	123 2868	107 2500	87 2031	68 1586	50 1166	29 673	
45	40	566 3292	502 2919	420 2443	342 1993	270 1572	187 1091	88 513
	35	254 2958	223 2595	183 2133	146 1699	111 1294	72 834	24 284
	30	150 2616	130 2262	104 1814	80 1393	57 1001	32 551	
	25	97 2262	82 1917	64 1478	46 1065	29 673		

PREMIUM B4 30/295

$$\Phi = 19,91055 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	2016 11732	1917 11157	1788 10404	1661 9668	1538 8948	1387 8073	1185 6894
	85	966 11238	917 10670	853 9927	791 9201	730 8491	655 7629	556 6470
	80	615 10740	583 10180	541 9446	500 8729	460 8030	411 7181	346 6041
	75	440 10238	416 9684	385 8960	355 8253	325 7563	289 6727	241 5605
90	85	1852 10778	1756 10218	1630 9486	1507 8771	1387 8073	1242 7225	1046 6088
	80	885 10297	837 9744	775 9022	715 8316	655 7629	584 6795	488 5679
	75	562 9811	531 9265	490 8553	450 7858	411 7181	364 6360	301 5263
	70	400 9320	377 8782	347 8079	318 7394	289 6727	254 5919	208 4841
85	80	1693 9850	1599 9306	1477 8594	1358 7901	1242 7225	1101 6407	913 5314
	75	806 9381	760 8844	700 8143	641 7460	584 6795	515 5992	423 4919
	70	510 8907	480 8377	440 7687	402 7014	364 6360	319 5570	259 4518
	65	362 8428	340 7906	310 7225	282 6563	254 5919	221 5143	177 4110
80	75	1538 8948	1447 8419	1328 7730	1213 7059	1101 6407	966 5620	786 4572
	70	730 8491	685 7970	627 7292	570 6632	515 5992	448 5219	360 4193
	65	460 8030	431 7517	392 6849	355 6200	319 5570	276 4812	218 3808
	60	325 7563	303 7058	275 6400	248 5762	221 5143	189 4398	147 3414
75	70	1387 8073	1299 7561	1185 6894	1074 6247	966 5620	836 4864	664 3865
	65	655 7629	612 7125	556 6470	501 5834	448 5219	385 4479	301 3503
	60	411 7181	383 6685	346 6041	310 5416	276 4812	234 4088	180 3134
	55	289 6727	268 6239	241 5605	214 4991	189 4398	158 3688	118 2754
70	65	1242 7225	1157 6731	1046 6088	939 5466	836 4864	712 4143	549 3195
	60	584 6795	542 6309	488 5679	435 5068	385 4479	324 3775	245 2852
	55	364 6360	337 5883	301 5263	267 4665	234 4088	195 3399	143 2499
	50	254 5919	234 5450	208 4841	183 4254	158 3688	129 3013	92 2133

PREMIUM B4 30/295

$$\Phi = 19,91055 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000085}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	1101 6407	1019 5931	913 5314	811 4717	712 4143	594 3459	441 2566
	55	515 5992	475 5524	423 4919	373 4336	324 3775	267 3107	193 2241
	50	319 5570	293 5112	259 4518	226 3947	195 3399	157 2748	109 1905
	45	221 5143	202 4692	177 4110	153 3550	129 3013	102 2377	67 1553
60	55	966 5620	887 5163	786 4572	688 4003	594 3459	483 2813	340 1980
	50	448 5219	410 4771	360 4193	313 3638	267 3107	213 2480	144 1676
	45	276 4812	251 4374	218 3808	187 3266	157 2748	122 2138	78 1357
	40	189 4398	170 3968	147 3414	124 2883	102 2377	76 1780	44 1014
55	50	836 4864	761 4428	664 3865	572 3326	483 2813	380 2209	248 1443
	45	385 4479	348 4052	301 3503	256 2979	213 2480	163 1896	100 1160
	40	234 4088	210 3670	180 3134	150 2623	122 2138	90 1571	49 857
	35	158 3688	141 3279	118 2754	97 2254	76 1780	53 1225	22 504
50	45	712 4143	641 3728	549 3195	462 2689	380 2209	284 1652	165 959
	40	324 3775	290 3370	245 2852	203 2360	163 1896	117 1360	60 699
	35	195 3399	172 3004	143 2499	116 2021	90 1571	60 1051	23 400
	30	129 3013	113 2627	92 2133	72 1666	53 1225	30 707	
45	40	594 3459	527 3066	441 2566	360 2094	284 1652	197 1146	93 539
	35	267 3107	234 2726	193 2241	153 1785	117 1360	75 876	26 298
	30	157 2748	136 2377	109 1905	84 1463	60 1051	33 579	
	25	102 2377	87 2014	67 1553	48 1119	30 707		