

PREMIUM B4 20/100

$$\Phi = 6,27550 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	551 3209	524 3052	489 2846	454 2644	421 2448	379 2208	324 1886
	85	264 3074	251 2919	233 2715	216 2517	200 2323	179 2087	152 1770
	80	168 2938	159 2784	148 2584	137 2388	126 2197	113 1964	95 1653
	75	120 2800	114 2649	105 2451	97 2258	89 2069	79 1840	66 1534
90	85	507 2948	480 2795	446 2595	412 2399	379 2208	340 1977	286 1666
	80	242 2816	229 2665	212 2468	195 2275	179 2087	160 1859	133 1554
	75	154 2684	145 2534	134 2340	123 2150	113 1964	100 1740	82 1440
	70	110 2549	103 2402	95 2210	87 2023	79 1840	70 1620	57 1325
85	80	463 2694	437 2545	404 2351	371 2161	340 1977	301 1753	250 1454
	75	220 2566	208 2419	191 2228	175 2041	160 1859	141 1639	116 1346
	70	140 2436	131 2292	120 2103	110 1919	100 1740	87 1524	71 1236
	65	99 2306	93 2163	85 1977	77 1795	70 1620	60 1407	48 1125
80	75	421 2448	396 2303	363 2115	332 1931	301 1753	264 1538	215 1251
	70	200 2323	187 2180	171 1995	156 1814	141 1639	123 1428	99 1147
	65	126 2197	118 2056	107 1874	97 1696	87 1524	75 1317	60 1042
	60	89 2069	83 1931	75 1751	68 1576	60 1407	52 1204	40 934
75	70	379 2208	355 2068	324 1886	294 1709	264 1538	229 1331	182 1058
	65	179 2087	167 1949	152 1770	137 1596	123 1428	105 1226	82 959
	60	113 1964	105 1829	95 1653	85 1482	75 1317	64 1119	49 858
	55	79 1840	73 1707	66 1534	59 1366	52 1204	43 1009	32 754
70	65	340 1977	316 1841	286 1666	257 1496	229 1331	195 1134	150 875
	60	160 1859	148 1726	133 1554	119 1387	105 1226	89 1033	67 780
	55	100 1740	92 1610	82 1440	73 1276	64 1119	53 930	39 684
	50	70 1620	64 1491	57 1325	50 1164	43 1009	35 825	25 584

PREMIUM B4 20/100

$$\Phi = 6,27550 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	301 1753	279 1623	250 1454	222 1291	195 1134	163 947	121 702
	55	141 1639	130 1511	116 1346	102 1186	89 1033	73 850	53 613
	50	87 1524	80 1399	71 1236	62 1080	53 930	43 752	30 522
	45	60 1407	55 1284	48 1125	42 972	35 825	28 651	18 425
60	55	264 1538	243 1413	215 1251	188 1096	163 947	132 770	93 542
	50	123 1428	112 1306	99 1147	86 996	73 850	58 679	39 459
	45	75 1317	69 1197	60 1042	51 894	43 752	34 585	21 372
	40	52 1204	47 1086	40 934	34 789	28 651	21 487	12 278
55	50	229 1331	208 1212	182 1058	156 910	132 770	104 605	68 395
	45	105 1226	95 1109	82 959	70 815	58 679	45 519	27 318
	40	64 1119	58 1004	49 858	41 718	34 585	25 430	13 235
	35	43 1009	39 897	32 754	27 617	21 487	14 335	6 138
50	45	195 1134	175 1020	150 875	126 736	104 605	78 452	45 263
	40	89 1033	79 922	67 780	55 646	45 519	32 372	16 191
	35	53 930	47 822	39 684	32 553	25 430	16 288	6 110
	30	35 825	31 719	25 584	20 456	14 335	8 194	
45	40	163 947	144 839	121 702	98 573	78 452	54 314	25 148
	35	73 850	64 746	53 613	42 489	32 372	21 240	7 82
	30	43 752	37 651	30 522	23 401	16 288	9 159	
	25	28 651	24 551	18 425	13 306	8 194		

PREMIUM B4 20/115

$$\Phi = 7,13349 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	646 3757	614 3573	573 3332	532 3096	492 2866	444 2586	379 2208
	85	309 3599	294 3417	273 3179	253 2947	234 2720	210 2444	178 2073
	80	197 3440	187 3260	173 3025	160 2796	147 2572	132 2300	111 1935
	75	141 3279	133 3102	123 2870	114 2643	104 2423	93 2155	77 1796
90	85	593 3452	562 3273	522 3038	483 2809	444 2586	398 2314	335 1950
	80	283 3298	268 3121	248 2889	229 2664	210 2444	187 2177	156 1819
	75	180 3142	170 2967	157 2739	144 2517	132 2300	117 2037	97 1686
	70	128 2985	121 2813	111 2588	102 2368	93 2155	81 1896	67 1551
85	80	542 3155	512 2980	473 2753	435 2531	398 2314	353 2052	293 1702
	75	258 3004	243 2833	224 2608	205 2390	187 2177	165 1919	135 1576
	70	163 2853	154 2683	141 2462	129 2247	117 2037	102 1785	83 1448
	65	116 2700	109 2532	99 2314	90 2102	81 1896	71 1648	57 1317
80	75	492 2866	463 2697	425 2476	389 2261	353 2052	309 1800	252 1465
	70	234 2720	219 2553	201 2336	183 2124	165 1919	144 1672	115 1344
	65	147 2572	138 2408	126 2194	114 1986	102 1785	88 1542	70 1220
	60	104 2423	97 2261	88 2050	79 1846	71 1648	61 1409	47 1094
75	70	444 2586	416 2422	379 2208	344 2001	309 1800	268 1558	213 1238
	65	210 2444	196 2282	178 2073	161 1869	144 1672	123 1435	96 1123
	60	132 2300	123 2141	111 1935	99 1735	88 1542	75 1310	58 1004
	55	93 2155	86 1999	77 1796	69 1599	61 1409	51 1182	38 883
70	65	398 2314	370 2156	335 1950	301 1751	268 1558	228 1328	176 1024
	60	187 2177	174 2021	156 1819	140 1624	123 1435	104 1210	79 914
	55	117 2037	108 1885	97 1686	86 1495	75 1310	62 1089	46 801
	50	81 1896	75 1746	67 1551	59 1363	51 1182	41 966	29 684

PREMIUM B4 20/115

$$\Phi = 7,13349 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	353 2052	326 1900	293 1702	260 1511	228 1328	190 1108	141 822
	55	165 1919	152 1770	135 1576	119 1389	104 1210	86 996	62 718
	50	102 1785	94 1638	83 1448	72 1265	62 1089	50 881	35 611
	45	71 1648	65 1503	57 1317	49 1138	41 966	33 762	21 498
60	55	309 1800	284 1654	252 1465	220 1283	190 1108	155 901	109 635
	50	144 1672	131 1529	115 1344	100 1166	86 996	68 795	46 537
	45	88 1542	80 1401	70 1220	60 1046	50 881	39 685	25 435
	40	61 1409	55 1271	47 1094	40 924	33 762	25 571	14 325
55	50	268 1558	244 1419	213 1238	183 1066	155 901	122 708	79 462
	45	123 1435	112 1298	96 1123	82 955	68 795	52 608	32 372
	40	75 1310	67 1176	58 1004	48 840	39 685	29 504	16 275
	35	51 1182	45 1051	38 883	31 722	25 571	17 393	7 162
50	45	228 1328	205 1195	176 1024	148 862	122 708	91 529	53 308
	40	104 1210	93 1080	79 914	65 756	52 608	37 436	19 224
	35	62 1089	55 963	46 801	37 648	29 504	19 337	7 128
	30	41 966	36 842	29 684	23 534	17 393	10 227	
45	40	190 1108	169 983	141 822	115 671	91 529	63 367	30 173
	35	86 996	75 874	62 718	49 572	37 436	24 281	8 96
	30	50 881	44 762	35 611	27 469	19 337	11 186	
	25	33 762	28 645	21 498	15 359	10 227		

PREMIUM B4 20/130

$$\Phi = 7,98221 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	739 4299	702 4088	655 3812	609 3543	563 3279	508 2958	434 2527
	85	354 4118	336 3910	313 3638	290 3372	267 3112	240 2796	204 2371
	80	225 3935	214 3730	198 3461	183 3199	169 2943	151 2632	127 2214
	75	161 3752	152 3549	141 3284	130 3024	119 2772	106 2465	88 2054
90	85	679 3949	643 3744	597 3476	552 3214	508 2958	455 2648	383 2231
	80	324 3773	307 3571	284 3306	262 3048	240 2796	214 2490	179 2081
	75	206 3595	194 3395	180 3134	165 2880	151 2632	134 2331	111 1929
	70	147 3415	138 3218	127 2961	116 2710	106 2465	93 2170	76 1775
85	80	620 3609	586 3410	541 3149	498 2895	455 2648	404 2348	335 1948
	75	295 3437	278 3241	256 2984	235 2734	214 2490	189 2196	155 1803
	70	187 3264	176 3070	161 2817	147 2571	134 2331	117 2042	95 1656
	65	133 3089	124 2897	114 2648	103 2405	93 2170	81 1885	65 1507
80	75	563 3279	530 3085	487 2833	445 2587	404 2348	354 2060	288 1676
	70	267 3112	251 2921	230 2672	209 2431	189 2196	164 1913	132 1537
	65	169 2943	158 2755	144 2510	130 2272	117 2042	101 1764	80 1396
	60	119 2772	111 2587	101 2346	91 2112	81 1885	69 1612	54 1252
75	70	508 2958	476 2771	434 2527	393 2290	354 2060	306 1783	243 1417
	65	240 2796	224 2611	204 2371	184 2138	164 1913	141 1642	110 1284
	60	151 2632	140 2450	127 2214	114 1985	101 1764	86 1499	66 1149
	55	106 2465	98 2287	88 2054	79 1830	69 1612	58 1352	43 1010
70	65	455 2648	424 2467	383 2231	344 2003	306 1783	261 1519	201 1172
	60	214 2490	199 2312	179 2081	160 1858	141 1642	119 1384	90 1046
	55	134 2331	124 2156	111 1929	98 1710	86 1499	71 1246	52 916
	50	93 2170	86 1997	76 1775	67 1559	58 1352	47 1105	34 782

PREMIUM B4 20/130

$$\Phi = 7,98221 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	404 2348	374 2174	335 1948	297 1729	261 1519	218 1268	162 941	
	55	189 2196	174 2025	155 1803	137 1589	119 1384	98 1139	71 822	
	50	117 2042	107 1874	95 1656	83 1447	71 1246	58 1008	40 699	
	45	81 1885	74 1720	65 1507	56 1302	47 1105	37 872	24 570	
60	55	354 2060	325 1892	288 1676	252 1468	218 1268	177 1031	125 726	
	50	164 1913	150 1749	132 1537	115 1334	98 1139	78 909	53 615	
	45	101 1764	92 1603	80 1396	69 1197	58 1008	45 784	29 498	
	40	69 1612	62 1455	54 1252	45 1057	37 872	28 653	16 372	
55	50	306 1783	279 1623	243 1417	210 1219	177 1031	139 810	91 529	
	45	141 1642	128 1486	110 1284	94 1092	78 909	60 695	37 425	
	40	86 1499	77 1345	66 1149	55 962	45 784	33 576	18 314	
	35	58 1352	52 1202	43 1010	36 827	28 653	19 449	8 185	
50	45	261 1519	235 1367	201 1172	169 986	139 810	104 606	60 352	
	40	119 1384	106 1235	90 1046	74 865	60 695	43 499	22 256	
	35	71 1246	63 1101	52 916	42 741	33 576	22 386	8 147	
	30	47 1105	41 963	34 782	26 611	19 449	11 259		
45	40	218 1268	193 1124	162 941	132 768	104 606	72 420	34 198	
	35	98 1139	86 1000	71 822	56 655	43 499	28 321	9 109	
	30	58 1008	50 871	40 699	31 537	22 386	12 213		
	25	37 872	32 738	24 570	18 410	11 259			

PREMIUM B4 20/145

$$\Phi = 8,82280 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	831 4836	790 4599	737 4289	685 3985	634 3689	572 3328	488 2842
	85	398 4632	378 4398	352 4092	326 3793	301 3500	270 3145	229 2668
	80	254 4427	240 4196	223 3894	206 3599	190 3310	170 2960	143 2491
	75	181 4220	172 3992	159 3694	146 3402	134 3118	119 2773	99 2311
90	85	763 4443	724 4212	672 3910	621 3616	572 3328	512 2979	431 2510
	80	365 4244	345 4017	320 3719	295 3428	270 3145	241 2802	201 2341
	75	232 4044	219 3819	202 3526	186 3239	170 2960	150 2622	124 2170
	70	165 3842	156 3620	143 3331	131 3048	119 2773	105 2441	86 1996
85	80	698 4060	659 3836	609 3543	560 3257	512 2979	454 2642	377 2191
	75	332 3867	313 3646	288 3357	264 3075	241 2802	212 2470	174 2028
	70	210 3672	198 3454	182 3169	166 2892	150 2622	132 2297	107 1863
	65	149 3475	140 3259	128 2979	116 2706	105 2441	91 2121	73 1695
80	75	634 3689	596 3471	548 3187	500 2910	454 2642	398 2317	324 1885
	70	301 3500	282 3286	258 3006	235 2734	212 2470	185 2152	149 1729
	65	190 3310	178 3099	162 2824	146 2556	132 2297	114 1984	90 1570
	60	134 3118	125 2910	113 2639	102 2376	91 2121	78 1814	60 1408
75	70	572 3328	536 3117	488 2842	443 2576	398 2317	345 2006	274 1594
	65	270 3145	252 2938	229 2668	207 2406	185 2152	159 1847	124 1445
	60	170 2960	158 2756	143 2491	128 2233	114 1984	97 1686	74 1293
	55	119 2773	111 2572	99 2311	88 2058	78 1814	65 1521	49 1136
70	65	512 2979	477 2775	431 2510	387 2254	345 2006	294 1709	226 1318
	60	241 2802	224 2601	201 2341	180 2090	159 1847	134 1557	101 1176
	55	150 2622	139 2426	124 2170	110 1924	97 1686	80 1402	59 1031
	50	105 2441	97 2247	86 1996	75 1754	65 1521	53 1243	38 880

PREMIUM B4 20/145

$$\Phi = 8,82280 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	454 2642	420 2445	377 2191	334 1945	294 1709	245 1426	182 1058
	55	212 2470	196 2278	174 2028	154 1788	134 1557	110 1282	79 924
	50	132 2297	121 2108	107 1863	93 1628	80 1402	65 1133	45 786
	45	91 2121	83 1935	73 1695	63 1464	53 1243	42 980	28 641
60	55	398 2317	366 2129	324 1885	284 1651	245 1426	199 1160	140 817
	50	185 2152	169 1967	149 1729	129 1500	110 1282	88 1023	59 691
	45	114 1984	103 1804	90 1570	77 1347	65 1133	51 882	32 560
	40	78 1814	70 1636	60 1408	51 1189	42 980	32 734	18 418
55	50	345 2006	314 1826	274 1594	236 1372	199 1160	157 911	102 595
	45	159 1847	144 1671	124 1445	106 1229	88 1023	67 782	41 479
	40	97 1686	87 1514	74 1293	62 1082	51 882	37 648	20 354
	35	65 1521	58 1352	49 1136	40 930	32 734	22 505	9 208
50	45	294 1709	264 1537	226 1318	191 1109	157 911	117 681	68 396
	40	134 1557	119 1390	101 1176	84 973	67 782	48 561	25 289
	35	80 1402	71 1239	59 1031	48 834	37 648	25 434	9 165
	30	53 1243	47 1083	38 880	30 687	22 505	13 292	
45	40	245 1426	217 1265	182 1058	148 864	117 681	81 473	38 223
	35	110 1282	97 1124	79 924	63 736	48 561	31 362	11 123
	30	65 1133	56 980	45 786	35 604	25 434	14 239	
	25	42 980	36 831	28 641	20 462	13 292		

PREMIUM B4 20/160

$$\Phi = 9,65619 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	922 5368	877 5105	818 4761	760 4424	704 4095	635 3694	542 3155
	85	442 5142	420 4883	390 4543	362 4210	334 3886	300 3492	254 2961
	80	282 4915	267 4658	248 4323	229 3995	210 3675	188 3286	158 2765
	75	201 4685	190 4432	176 4101	162 3777	149 3462	132 3079	110 2566
90	85	848 4932	804 4676	746 4341	690 4014	635 3694	568 3307	479 2787
	80	405 4712	383 4459	355 4129	327 3806	300 3492	267 3110	223 2599
	75	257 4490	243 4240	224 3914	206 3596	188 3286	167 2911	138 2409
	70	183 4265	173 4019	159 3697	145 3384	132 3079	116 2709	95 2216
85	80	775 4508	732 4258	676 3933	621 3616	568 3307	504 2933	418 2432
	75	369 4293	348 4047	320 3727	293 3414	267 3110	236 2742	193 2252
	70	233 4076	220 3834	202 3518	184 3210	167 2911	146 2550	118 2068
	65	166 3857	155 3618	142 3307	129 3004	116 2709	101 2354	81 1882
80	75	704 4095	662 3853	608 3538	555 3231	504 2933	442 2572	360 2093
	70	334 3886	313 3648	287 3337	261 3036	236 2742	205 2389	165 1920
	65	210 3675	197 3440	180 3135	163 2838	146 2550	126 2203	100 1743
	60	149 3462	139 3230	126 2929	113 2637	101 2354	87 2014	67 1563
75	70	635 3694	595 3460	542 3155	491 2859	442 2572	383 2227	304 1769
	65	300 3492	280 3261	254 2961	229 2671	205 2389	176 2051	138 1604
	60	188 3286	175 3060	158 2765	142 2479	126 2203	107 1871	82 1435
	55	132 3079	123 2856	110 2566	98 2285	87 2014	73 1688	54 1261
70	65	568 3307	529 3081	479 2787	430 2502	383 2227	326 1897	251 1463
	60	267 3110	248 2888	223 2599	199 2320	176 2051	148 1728	112 1306
	55	167 2911	154 2693	138 2409	122 2135	107 1871	89 1556	66 1144
	50	116 2709	107 2495	95 2216	84 1947	73 1688	59 1380	42 977

PREMIUM B4 20/160

$$\Phi = 9,65619 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	504 2933	466 2715	418 2432	371 2160	326 1897	272 1584	202 1175
	55	236 2742	217 2529	193 2252	171 1985	148 1728	122 1423	88 1026
	50	146 2550	134 2340	118 2068	104 1807	89 1556	72 1258	50 873
	45	101 2354	92 2148	81 1882	70 1625	59 1380	47 1088	31 711
60	55	442 2572	406 2363	360 2093	315 1833	272 1584	221 1288	156 907
	50	205 2389	188 2184	165 1920	143 1666	122 1423	98 1136	66 767
	45	126 2203	115 2002	100 1743	86 1495	72 1258	56 979	36 622
	40	87 2014	78 1817	67 1563	57 1320	47 1088	35 815	20 464
55	50	383 2227	348 2027	304 1769	262 1523	221 1288	174 1012	114 661
	45	176 2051	159 1855	138 1604	117 1364	98 1136	75 868	46 531
	40	107 1871	96 1680	82 1435	69 1201	56 979	41 719	22 393
	35	73 1688	64 1501	54 1261	44 1032	35 815	24 561	10 231
50	45	326 1897	293 1707	251 1463	212 1231	174 1012	130 756	76 440
	40	148 1728	133 1543	112 1306	93 1081	75 868	54 623	28 320
	35	89 1556	79 1375	66 1144	53 925	41 719	28 482	11 183
	30	59 1380	52 1203	42 977	33 763	24 561	14 324	
45	40	272 1584	241 1404	202 1175	165 959	130 756	90 525	42 247
	35	122 1423	107 1248	88 1026	70 817	54 623	34 401	12 137
	30	72 1258	62 1088	50 873	38 670	28 482	15 265	
	25	47 1088	40 922	31 711	22 512	14 324		

PREMIUM B4 20/175

$$\Phi = 10,48310 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1008 5867	959 5580	894 5203	831 4835	769 4475	694 4038	593 3449
	85	483 5620	458 5336	427 4965	395 4602	365 4247	328 3816	278 3237
	80	308 5371	292 5091	271 4724	250 4366	230 4016	206 3592	173 3022
	75	220 5120	208 4844	193 4482	177 4128	163 3783	145 3365	120 2804
90	85	926 5390	878 5110	815 4744	754 4387	694 4038	621 3614	523 3046
	80	442 5150	419 4873	388 4512	357 4160	328 3816	292 3399	244 2841
	75	281 4907	265 4634	245 4278	225 3930	206 3592	182 3182	151 2633
	70	200 4662	189 4392	174 4041	159 3698	145 3365	127 2961	104 2422
85	80	847 4926	800 4654	739 4299	679 3952	621 3614	551 3205	457 2658
	75	403 4692	380 4423	350 4073	321 3731	292 3399	258 2997	211 2461
	70	255 4455	240 4190	220 3845	201 3509	182 3182	160 2787	129 2261
	65	181 4216	170 3955	155 3614	141 3283	127 2961	111 2573	88 2056
80	75	769 4475	724 4211	664 3867	607 3531	551 3205	483 2811	393 2287
	70	365 4247	343 3987	313 3648	285 3318	258 2997	224 2611	180 2098
	65	230 4016	215 3760	196 3426	178 3101	160 2787	138 2408	109 1905
	60	163 3783	152 3530	138 3202	124 2882	111 2573	95 2201	73 1708
75	70	694 4038	650 3782	593 3449	537 3125	483 2811	418 2434	332 1934
	65	328 3816	306 3564	278 3237	251 2919	224 2611	193 2241	151 1753
	60	206 3592	192 3344	173 3022	155 2710	138 2408	117 2045	90 1568
	55	145 3365	134 3121	120 2804	107 2497	95 2201	79 1845	59 1378
70	65	621 3614	579 3367	523 3046	470 2734	418 2434	356 2073	275 1599
	60	292 3399	271 3156	244 2841	218 2536	193 2241	162 1889	123 1427
	55	182 3182	169 2943	151 2633	134 2334	117 2045	97 1701	72 1251
	50	127 2961	117 2726	104 2422	91 2128	79 1845	65 1508	46 1068

PREMIUM B4 20/175

$$\Phi = 10,48310 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	551 3205	510 2967	457 2658	406 2360	356 2073	297 1731	221 1284
	55	258 2997	237 2764	211 2461	186 2169	162 1889	134 1555	96 1122
	50	160 2787	146 2557	129 2261	113 1975	97 1701	79 1375	55 954
	45	111 2573	101 2348	88 2056	76 1776	65 1508	51 1189	33 777
60	55	483 2811	444 2583	393 2287	344 2003	297 1731	242 1408	170 991
	50	224 2611	205 2387	180 2098	156 1821	134 1555	107 1241	72 839
	45	138 2408	125 2188	109 1905	94 1634	79 1375	61 1070	39 679
	40	95 2201	85 1985	73 1708	62 1443	51 1189	38 891	22 508
55	50	418 2434	381 2215	332 1934	286 1664	242 1408	190 1106	124 722
	45	193 2241	174 2028	151 1753	128 1491	107 1241	82 949	50 581
	40	117 2045	105 1836	90 1568	75 1312	61 1070	45 786	25 429
	35	79 1845	70 1641	59 1378	48 1128	38 891	26 613	11 252
50	45	356 2073	321 1865	275 1599	231 1345	190 1106	142 827	83 480
	40	162 1889	145 1686	123 1427	101 1181	82 949	58 681	30 350
	35	97 1701	86 1503	72 1251	58 1011	45 786	30 526	11 201
	30	65 1508	56 1315	46 1068	36 834	26 613	15 354	
45	40	297 1731	264 1534	221 1284	180 1048	142 827	99 574	46 270
	35	134 1555	117 1364	96 1122	77 893	58 681	38 439	13 149
	30	79 1375	68 1189	55 954	42 732	30 526	17 290	
	25	51 1189	43 1008	33 777	24 560	15 354		

PREMIUM B4 20/190

$$\Phi = 11,30414 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1098 6390	1044 6077	974 5668	905 5267	838 4875	756 4398	646 3756
	85	526 6122	499 5813	465 5408	431 5012	397 4626	357 4156	303 3525
	80	335 5851	318 5545	295 5146	272 4756	251 4375	224 3912	189 3292
	75	240 5577	227 5276	210 4881	193 4496	177 4121	157 3665	131 3054
90	85	1009 5871	957 5567	888 5168	821 4778	756 4398	676 3937	570 3317
	80	482 5609	456 5308	422 4915	389 4531	357 4156	318 3703	266 3094
	75	306 5345	289 5048	267 4660	245 4281	224 3912	199 3466	164 2868
	70	218 5077	206 4784	189 4402	173 4028	157 3665	139 3225	113 2638
85	80	922 5366	871 5070	805 4682	740 4305	676 3937	600 3491	498 2896
	75	439 5110	414 4818	381 4436	349 4064	318 3703	281 3265	230 2681
	70	278 4852	261 4564	240 4188	219 3822	199 3466	174 3035	141 2462
	65	197 4592	185 4307	169 3937	154 3576	139 3225	120 2802	96 2240
80	75	838 4875	788 4587	724 4212	661 3846	600 3491	526 3062	428 2491
	70	397 4626	373 4342	341 3973	310 3614	281 3265	244 2844	196 2285
	65	251 4375	235 4095	214 3732	194 3378	174 3035	150 2623	119 2075
	60	177 4121	165 3846	150 3487	135 3139	120 2802	103 2397	80 1861
75	70	756 4398	708 4119	646 3756	585 3404	526 3062	456 2651	362 2106
	65	357 4156	334 3882	303 3525	273 3179	244 2844	210 2441	164 1909
	60	224 3912	209 3642	189 3292	169 2951	150 2623	128 2228	98 1708
	55	157 3665	146 3399	131 3054	117 2720	103 2397	86 2010	64 1501
70	65	676 3937	630 3667	570 3317	512 2979	456 2651	388 2258	299 1742
	60	318 3703	295 3438	266 3094	237 2762	210 2441	177 2057	134 1554
	55	199 3466	184 3205	164 2868	146 2542	128 2228	106 1853	78 1362
	50	139 3225	128 2970	113 2638	100 2318	86 2010	71 1643	50 1163

PREMIUM B4 20/190

$$\Phi = 11,30414 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	600 3491	555 3232	498 2896	442 2571	388 2258	324 1885	240 1399	
	55	281 3265	259 3010	230 2681	203 2363	177 2057	146 1694	105 1222	
	50	174 3035	160 2786	141 2462	123 2151	106 1853	86 1498	60 1039	
	45	120 2802	110 2557	96 2240	83 1935	71 1643	56 1296	36 847	
60	55	526 3062	483 2813	428 2491	375 2182	324 1885	263 1533	186 1080	
	50	244 2844	223 2600	196 2285	170 1983	146 1694	116 1352	78 914	
	45	150 2623	137 2383	119 2075	102 1780	86 1498	67 1165	42 740	
	40	103 2397	93 2163	80 1861	68 1571	56 1296	42 971	24 553	
55	50	456 2651	415 2413	362 2106	312 1813	263 1533	207 1204	135 787	
	45	210 2441	190 2209	164 1909	140 1624	116 1352	89 1034	54 632	
	40	128 2228	115 2000	98 1708	82 1430	67 1165	49 856	27 467	
	35	86 2010	77 1787	64 1501	53 1229	42 971	29 668	12 275	
50	45	388 2258	349 2032	299 1742	252 1466	207 1204	155 900	90 523	
	40	177 2057	158 1837	134 1554	111 1286	89 1034	64 741	33 381	
	35	106 1853	94 1637	78 1362	63 1102	49 856	33 573	13 218	
	30	71 1643	62 1432	50 1163	39 908	29 668	17 386		
45	40	324 1885	287 1671	240 1399	196 1141	155 900	107 625	51 294	
	35	146 1694	128 1486	105 1222	84 973	64 741	41 478	14 163	
	30	86 1498	74 1296	60 1039	46 798	33 573	18 316		
	25	56 1296	47 1098	36 847	26 610	17 386			

PREMIUM B4 20/205

$$\Phi = 12,11980 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1187 6910	1129 6571	1053 6128	979 5694	906 5271	817 4755	698 4062
	85	569 6619	540 6285	502 5847	466 5419	430 5002	386 4494	328 3812
	80	362 6326	343 5996	319 5564	295 5142	271 4730	242 4230	204 3559
	75	259 6030	245 5704	227 5278	209 4862	191 4456	170 3963	142 3302
90	85	1091 6348	1034 6019	960 5588	888 5166	817 4755	731 4256	616 3587
	80	521 6065	493 5739	457 5314	421 4899	386 4494	344 4003	287 3346
	75	331 5779	313 5458	289 5038	265 4629	242 4230	215 3747	178 3101
	70	236 5490	222 5173	204 4759	187 4356	170 3963	150 3487	123 2852
85	80	997 5802	942 5481	870 5063	800 4654	731 4256	649 3775	538 3131
	75	475 5525	448 5209	412 4797	378 4395	344 4003	303 3530	249 2898
	70	301 5247	283 4935	259 4528	237 4132	215 3747	188 3282	153 2662
	65	213 4965	200 4657	183 4256	166 3866	150 3487	130 3030	104 2422
80	75	906 5271	852 4959	783 4554	715 4159	649 3775	569 3311	463 2694
	70	430 5002	403 4695	369 4296	336 3907	303 3530	264 3075	212 2471
	65	271 4730	254 4428	231 4035	209 3653	188 3282	162 2836	129 2244
	60	191 4456	179 4158	162 3771	146 3395	130 3030	111 2592	86 2012
75	70	817 4755	765 4454	698 4062	632 3680	569 3311	493 2866	391 2278
	65	386 4494	361 4198	328 3812	295 3437	264 3075	227 2639	177 2065
	60	242 4230	226 3938	204 3559	183 3191	162 2836	138 2409	106 1847
	55	170 3963	158 3675	142 3302	126 2941	111 2592	93 2173	70 1623
70	65	731 4256	681 3965	616 3587	553 3220	493 2866	420 2442	324 1883
	60	344 4003	319 3717	287 3346	257 2986	227 2639	191 2224	144 1681
	55	215 3747	199 3466	178 3101	157 2749	138 2409	115 2003	84 1473
	50	150 3487	138 3211	123 2852	108 2506	93 2173	76 1776	54 1257

PREMIUM B4 20/205

$$\Phi = 12,11980 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	649 3775	600 3494	538 3131	478 2780	420 2442	350 2038	260 1512	
	55	303 3530	280 3255	249 2898	220 2555	191 2224	157 1831	113 1321	
	50	188 3282	173 3012	153 2662	133 2326	115 2003	93 1620	64 1123	
	45	130 3030	119 2765	104 2422	90 2092	76 1776	60 1401	39 916	
60	55	569 3311	523 3042	463 2694	405 2359	350 2038	285 1658	201 1167	
	50	264 3075	242 2811	212 2471	184 2144	157 1831	126 1462	85 988	
	45	162 2836	148 2577	129 2244	110 1925	93 1620	72 1260	46 800	
	40	111 2592	100 2338	86 2012	73 1699	60 1401	45 1049	26 598	
55	50	493 2866	448 2609	391 2278	337 1960	285 1658	224 1302	146 851	
	45	227 2639	205 2388	177 2065	151 1756	126 1462	96 1118	59 684	
	40	138 2409	124 2163	106 1847	89 1546	72 1260	53 926	29 505	
	35	93 2173	83 1932	70 1623	57 1329	45 1049	31 722	13 297	
50	45	420 2442	378 2197	324 1883	272 1585	224 1302	167 974	97 566	
	40	191 2224	171 1986	144 1681	120 1391	96 1118	69 802	35 412	
	35	115 2003	101 1770	84 1473	68 1191	53 926	36 620	14 236	
	30	76 1776	67 1548	54 1257	42 982	31 722	18 417		
45	40	350 2038	311 1807	260 1512	212 1234	167 974	116 676	55 318	
	35	157 1831	138 1607	113 1321	90 1052	69 802	44 517	15 176	
	30	93 1620	80 1401	64 1123	49 863	36 620	20 342		
	25	60 1401	51 1187	39 916	28 660	18 417			

PREMIUM B4 20/220

$$\Phi = 12,93051 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1276 7426	1214 7063	1132 6586	1052 6120	973 5665	878 5111	750 4365
	85	611 7114	580 6755	540 6285	500 5825	462 5376	415 4830	352 4097
	80	389 6799	369 6444	343 5980	317 5527	291 5084	260 4547	219 3825
	75	278 6481	263 6131	244 5673	224 5225	206 4789	183 4259	152 3549
90	85	1173 6823	1112 6469	1032 6005	954 5553	878 5111	786 4575	662 3855
	80	560 6518	530 6169	491 5712	452 5265	415 4830	370 4303	309 3596
	75	356 6211	336 5866	310 5415	285 4975	260 4547	231 4027	191 3333
	70	253 5901	239 5560	220 5115	201 4681	183 4259	161 3748	132 3066
85	80	1072 6236	1012 5891	935 5441	860 5002	786 4575	697 4057	578 3365
	75	510 5939	481 5599	443 5155	406 4723	370 4303	326 3794	268 3115
	70	323 5639	304 5304	279 4867	254 4441	231 4027	202 3527	164 2862
	65	229 5336	215 5006	197 4575	179 4156	161 3748	140 3257	112 2603
80	75	973 5665	916 5330	841 4894	768 4470	697 4057	612 3559	498 2895
	70	462 5376	434 5046	397 4617	361 4199	326 3794	284 3305	228 2656
	65	291 5084	273 4759	248 4337	225 3926	202 3527	175 3048	138 2412
	60	206 4789	192 4469	174 4053	157 3648	140 3257	120 2786	93 2162
75	70	878 5111	823 4787	750 4365	680 3956	612 3559	529 3081	421 2448
	65	415 4830	388 4511	352 4097	317 3695	284 3305	244 2837	191 2219
	60	260 4547	242 4233	219 3825	196 3430	175 3048	148 2589	114 1985
	55	183 4259	170 3950	152 3549	136 3161	120 2786	100 2336	75 1745
70	65	786 4575	732 4262	662 3855	595 3461	529 3081	451 2624	348 2024
	60	370 4303	343 3995	309 3596	276 3210	244 2837	205 2391	155 1806
	55	231 4027	213 3725	191 3333	169 2954	148 2589	123 2153	91 1583
	50	161 3748	148 3451	132 3066	116 2694	100 2336	82 1909	58 1351

PREMIUM B4 20/220

$$\Phi = 12,93051 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	697 4057	645 3756	578 3365	513 2988	451 2624	376 2191	279 1626
	55	326 3794	301 3498	268 3115	236 2746	205 2391	169 1968	122 1420
	50	202 3527	185 3237	164 2862	143 2500	123 2153	100 1741	69 1207
	45	140 3257	128 2972	112 2603	97 2249	82 1909	65 1506	42 984
60	55	612 3559	562 3269	498 2895	436 2536	376 2191	306 1782	216 1255
	50	284 3305	260 3022	228 2656	198 2304	169 1968	135 1571	91 1062
	45	175 3048	159 2770	138 2412	118 2068	100 1741	78 1354	49 860
	40	120 2786	108 2513	93 2162	78 1826	65 1506	48 1128	28 643
55	50	529 3081	482 2804	421 2448	362 2107	306 1782	240 1399	157 914
	45	244 2837	221 2567	191 2219	162 1887	135 1571	103 1201	63 735
	40	148 2589	133 2325	114 1985	95 1661	78 1354	57 995	31 543
	35	100 2336	89 2077	75 1745	61 1428	48 1128	33 776	14 319
50	45	451 2624	406 2361	348 2024	293 1703	240 1399	180 1046	104 608
	40	205 2391	183 2134	155 1806	128 1495	103 1201	74 862	38 443
	35	123 2153	109 1903	91 1583	73 1280	57 995	38 666	15 254
	30	82 1909	71 1664	58 1351	45 1055	33 776	19 448	
45	40	376 2191	334 1942	279 1626	228 1326	180 1046	125 726	59 342
	35	169 1968	148 1727	122 1420	97 1131	74 862	48 555	16 189
	30	100 1741	86 1506	69 1207	53 927	38 666	21 367	
	25	65 1506	55 1276	42 984	30 709	19 448		

PREMIUM B4 20/235

$$\Phi = 13,73664 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1365 7941	1298 7552	1210 7043	1125 6544	1041 6057	939 5465	802 4668
	85	654 7607	621 7223	577 6720	535 6228	494 5748	444 5165	376 4381
	80	416 7270	395 6891	366 6394	338 5910	311 5436	278 4862	234 4090
	75	298 6931	282 6556	261 6066	240 5587	220 5121	196 4554	163 3795
90	85	1254 7296	1189 6917	1103 6422	1020 5937	939 5465	841 4892	708 4122
	80	599 6970	567 6596	525 6107	484 5630	444 5165	395 4601	330 3845
	75	380 6641	359 6272	332 5790	305 5320	278 4862	247 4306	204 3564
	70	271 6309	255 5945	235 5469	215 5006	196 4554	172 4008	141 3278
85	80	1146 6668	1083 6299	1000 5818	919 5349	841 4892	745 4338	618 3598
	75	546 6350	514 5987	474 5513	434 5051	395 4601	349 4057	286 3331
	70	345 6030	325 5671	298 5204	272 4749	247 4306	216 3772	175 3060
	65	245 5706	230 5352	210 4892	191 4443	172 4008	150 3482	120 2783
80	75	1041 6057	979 5700	899 5233	821 4779	745 4338	654 3805	532 3096
	70	494 5748	464 5396	424 4937	386 4490	349 4057	304 3534	244 2840
	65	311 5436	292 5089	266 4637	240 4198	216 3772	187 3259	148 2579
	60	220 5121	205 4779	186 4333	168 3901	150 3482	128 2979	99 2312
75	70	939 5465	880 5119	802 4668	727 4230	654 3805	566 3294	450 2618
	65	444 5165	414 4824	376 4381	339 3951	304 3534	261 3033	204 2373
	60	278 4862	259 4526	234 4090	210 3668	187 3259	159 2768	122 2123
	55	196 4554	181 4224	163 3795	145 3380	128 2979	107 2498	80 1865
70	65	841 4892	783 4557	708 4122	636 3701	566 3294	482 2806	372 2164
	60	395 4601	367 4272	330 3845	295 3432	261 3033	220 2557	166 1931
	55	247 4306	228 3983	204 3564	181 3159	159 2768	132 2302	97 1693
	50	172 4008	159 3690	141 3278	124 2881	107 2498	88 2041	62 1445

PREMIUM B4 20/235

$$\Phi = 13,73664 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	745 4338	690 4016	618 3598	549 3195	482 2806	403 2342	299 1738	
	55	349 4057	321 3741	286 3331	252 2936	220 2557	181 2105	130 1518	
	50	216 3772	198 3461	175 3060	153 2673	132 2302	107 1861	74 1291	
	45	150 3482	137 3177	120 2783	103 2404	88 2041	69 1610	45 1052	
60	55	654 3805	601 3496	532 3096	466 2711	403 2342	327 1905	231 1342	
	50	304 3534	278 3231	244 2840	212 2464	181 2105	144 1680	98 1135	
	45	187 3259	170 2962	148 2579	127 2212	107 1861	83 1448	53 920	
	40	128 2979	115 2687	99 2312	84 1953	69 1610	52 1206	30 687	
55	50	566 3294	515 2998	450 2618	387 2253	327 1905	257 1496	168 977	
	45	261 3033	236 2744	204 2373	173 2018	144 1680	110 1285	68 786	
	40	159 2768	142 2486	122 2123	102 1776	83 1448	61 1064	33 581	
	35	107 2498	95 2221	80 1865	66 1527	52 1206	36 830	15 341	
50	45	482 2806	434 2525	372 2164	313 1821	257 1496	192 1119	112 650	
	40	220 2557	196 2282	166 1931	137 1598	110 1285	79 921	41 474	
	35	132 2302	117 2034	97 1693	78 1369	61 1064	41 712	16 271	
	30	88 2041	76 1779	62 1445	48 1129	36 830	21 479		
45	40	403 2342	357 2077	299 1738	244 1418	192 1119	133 776	63 366	
	35	181 2105	159 1847	130 1518	104 1209	79 921	51 594	17 202	
	30	107 1861	92 1610	74 1291	57 991	41 712	22 393		
	25	69 1610	59 1364	45 1052	33 758	21 479			

PREMIUM B4 20/250

$$\Phi = 14,53850 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1452 8451	1381 8037	1288 7495	1197 6965	1108 6446	999 5816	854 4968
	85	696 8095	660 7687	614 7152	570 6628	526 6118	472 5497	401 4662
	80	443 7737	420 7333	390 6805	360 6289	331 5785	296 5174	249 4353
	75	317 7376	300 6977	277 6455	255 5946	234 5449	208 4847	174 4039
90	85	1334 7765	1265 7361	1174 6834	1086 6319	999 5816	895 5206	754 4387
	80	637 7418	603 7020	558 6500	515 5992	472 5497	421 4896	352 4092
	75	405 7068	382 6675	353 6162	324 5661	296 5174	263 4583	217 3793
	70	288 6715	272 6327	250 5821	229 5327	208 4847	183 4265	150 3489
85	80	1219 7096	1152 6704	1064 6192	978 5692	895 5206	793 4617	658 3829
	75	581 6758	547 6371	504 5867	462 5375	421 4896	371 4317	305 3545
	70	368 6417	346 6036	317 5538	289 5054	263 4583	230 4014	187 3256
	65	261 6072	245 5696	224 5206	203 4729	183 4265	159 3706	127 2962
80	75	1108 6446	1042 6066	957 5570	874 5086	793 4617	696 4050	566 3295
	70	526 6118	493 5743	451 5254	411 4779	371 4317	323 3761	260 3022
	65	331 5785	310 5416	283 4935	256 4468	230 4014	199 3468	157 2745
	60	234 5449	218 5085	198 4612	178 4152	159 3706	136 3170	106 2461
75	70	999 5816	936 5448	854 4968	774 4501	696 4050	602 3506	479 2786
	65	472 5497	441 5134	401 4662	361 4204	323 3761	277 3228	217 2525
	60	296 5174	276 4817	249 4353	224 3903	199 3468	169 2946	129 2259
	55	208 4847	193 4495	174 4039	155 3597	136 3170	114 2658	85 1985
70	65	895 5206	833 4850	754 4387	677 3939	602 3506	513 2986	396 2303
	60	421 4896	391 4546	352 4092	314 3653	277 3228	234 2721	177 2056
	55	263 4583	243 4239	217 3793	193 3362	169 2946	140 2450	103 1801
	50	183 4265	169 3927	150 3489	132 3066	114 2658	93 2172	66 1538

PREMIUM B4 20/250

$$\Phi = 14,53850 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	793 4617	734 4274	658 3829	584 3400	513 2986	428 2493	318 1850
	55	371 4317	342 3981	305 3545	268 3125	234 2721	192 2240	139 1616
	50	230 4014	211 3684	187 3256	163 2845	140 2450	113 1981	79 1374
	45	159 3706	145 3382	127 2962	110 2559	93 2172	74 1713	48 1120
60	55	696 4050	639 3720	566 3295	496 2885	428 2493	348 2028	245 1428
	50	323 3761	295 3438	260 3022	225 2622	192 2240	154 1788	104 1208
	45	199 3468	181 3152	157 2745	135 2354	113 1981	88 1541	56 979
	40	136 3170	123 2860	106 2461	89 2078	74 1713	55 1283	31 731
55	50	602 3506	548 3191	479 2786	412 2398	348 2028	274 1593	179 1040
	45	277 3228	251 2921	217 2525	184 2147	154 1788	117 1367	72 836
	40	169 2946	152 2645	129 2259	108 1891	88 1541	65 1133	35 618
	35	114 2658	102 2363	85 1985	70 1625	55 1283	38 883	16 363
50	45	513 2986	462 2687	396 2303	333 1938	274 1593	205 1191	119 692
	40	234 2721	209 2429	177 2056	146 1701	117 1367	84 981	43 504
	35	140 2450	124 2165	103 1801	83 1457	65 1133	43 758	17 289
	30	93 2172	81 1894	66 1538	52 1201	38 883	22 510	
45	40	428 2493	380 2210	318 1850	259 1509	205 1191	142 826	67 389
	35	192 2240	169 1965	139 1616	111 1287	84 981	54 632	18 215
	30	113 1981	98 1713	79 1374	60 1055	43 758	24 418	
	25	74 1713	62 1452	48 1120	35 807	22 510		

PREMIUM B4 20/265

$$\Phi = 15,33637 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1539 8954	1463 8516	1365 7941	1268 7380	1174 6830	1059 6163	904 5264
	85	737 8578	700 8144	651 7578	603 7023	557 6482	500 5824	424 4940
	80	470 8198	445 7770	413 7211	382 6664	351 6130	314 5482	264 4612
	75	336 7815	318 7392	294 6840	271 6300	248 5774	221 5136	184 4280
90	85	1414 8227	1340 7800	1244 7241	1151 6695	1059 6163	948 5516	799 4648
	80	675 7859	639 7438	592 6887	545 6349	500 5824	446 5188	373 4336
	75	429 7489	405 7073	374 6529	344 5999	314 5482	278 4856	230 4019
	70	306 7115	288 6704	265 6167	242 5645	221 5136	194 4519	159 3697
85	80	1292 7519	1221 7103	1127 6561	1036 6031	948 5516	841 4892	697 4057
	75	615 7161	580 6751	534 6216	489 5695	446 5188	393 4575	323 3756
	70	389 6799	366 6395	336 5868	307 5355	278 4856	244 4253	198 3450
	65	276 6434	259 6036	237 5516	215 5011	194 4519	169 3927	135 3139
80	75	1174 6830	1104 6427	1014 5901	926 5389	841 4892	737 4291	600 3491
	70	557 6482	523 6085	478 5567	435 5063	393 4575	342 3985	275 3202
	65	351 6130	329 5739	300 5229	271 4734	244 4253	210 3675	167 2908
	60	248 5774	231 5388	210 4886	189 4399	169 3927	144 3359	112 2607
75	70	1059 6163	992 5772	904 5264	820 4770	737 4291	638 3714	507 2952
	65	500 5824	467 5440	424 4940	383 4455	342 3985	294 3421	230 2675
	60	314 5482	292 5104	264 4612	237 4136	210 3675	179 3122	137 2393
	55	221 5136	205 4763	184 4280	164 3811	144 3359	121 2816	90 2104
70	65	948 5516	883 5139	799 4648	717 4173	638 3714	544 3164	419 2440
	60	446 5188	414 4817	373 4336	333 3870	294 3421	248 2883	187 2178
	55	278 4856	257 4492	230 4019	204 3562	179 3122	149 2596	109 1909
	50	194 4519	179 4161	159 3697	140 3248	121 2816	99 2301	70 1629

PREMIUM B4 20/265

$$\Phi = 15,33637 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	841 4892	778 4528	697 4057	619 3602	544 3164	454 2641	337 1960
	55	393 4575	362 4218	323 3756	284 3311	248 2883	204 2373	147 1712
	50	244 4253	224 3903	198 3450	173 3014	149 2596	120 2099	83 1456
	45	169 3927	154 3583	135 3139	116 2711	99 2301	78 1815	51 1186
60	55	737 4291	677 3942	600 3491	525 3057	454 2641	369 2148	260 1513
	50	342 3985	313 3643	275 3202	239 2779	204 2373	163 1894	110 1280
	45	210 3675	191 3340	167 2908	143 2494	120 2099	94 1633	59 1037
	40	144 3359	130 3030	112 2607	95 2202	78 1815	58 1360	33 775
55	50	638 3714	581 3381	507 2952	437 2540	369 2148	290 1687	189 1102
	45	294 3421	266 3095	230 2675	195 2275	163 1894	124 1449	76 886
	40	179 3122	161 2803	137 2393	115 2003	94 1633	69 1200	38 655
	35	121 2816	108 2504	90 2104	74 1722	58 1360	40 936	17 385
50	45	544 3164	489 2847	419 2440	353 2054	290 1687	217 1262	126 733
	40	248 2883	221 2574	187 2178	155 1802	124 1449	89 1039	46 534
	35	149 2596	131 2294	109 1909	88 1544	69 1200	46 803	18 306
	30	99 2301	86 2006	70 1629	55 1273	40 936	23 540	
45	40	454 2641	402 2342	337 1960	275 1599	217 1262	150 875	71 412
	35	204 2373	179 2082	147 1712	117 1364	89 1039	58 670	20 228
	30	120 2099	104 1815	83 1456	64 1118	46 803	25 443	
	25	78 1815	66 1538	51 1186	37 855	23 540		

PREMIUM B4 20/280

$$\Phi = 16,13049 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1626 9460	1546 8997	1442 8390	1340 7796	1240 7216	1119 6510	956 5561
	85	779 9062	739 8604	688 8005	638 7420	588 6848	529 6153	448 5219
	80	496 8661	470 8209	436 7618	403 7040	371 6476	332 5791	279 4872
	75	355 8256	336 7810	310 7226	286 6656	262 6100	233 5426	194 4521
90	85	1494 8692	1416 8240	1315 7650	1215 7073	1119 6510	1001 5827	844 4911
	80	713 8303	675 7858	625 7276	576 6707	529 6153	471 5481	394 4581
	75	453 7912	428 7472	395 6898	363 6337	332 5791	294 5130	243 4246
	70	323 7516	304 7082	280 6516	256 5963	233 5426	205 4775	168 3905
85	80	1365 7943	1290 7504	1191 6931	1095 6372	1001 5827	888 5168	737 4286
	75	650 7565	613 7132	564 6567	517 6017	471 5481	415 4833	341 3968
	70	411 7183	387 6756	355 6200	324 5657	294 5130	257 4493	209 3645
	65	292 6797	274 6376	250 5827	227 5293	205 4775	178 4149	142 3316
80	75	1240 7216	1167 6790	1071 6234	978 5694	888 5168	779 4533	634 3688
	70	588 6848	552 6428	505 5881	460 5349	415 4833	362 4210	291 3383
	65	371 6476	347 6063	316 5524	286 5001	257 4493	222 3882	176 3072
	60	262 6100	245 5693	222 5162	200 4647	178 4149	152 3548	118 2754
75	70	1119 6510	1048 6098	956 5561	866 5039	779 4533	674 3924	536 3118
	65	529 6153	494 5747	448 5219	404 4706	362 4210	310 3614	243 2827
	60	332 5791	309 5392	279 4872	250 4369	222 3882	189 3298	145 2529
	55	233 5426	216 5032	194 4521	173 4026	152 3548	128 2975	95 2222
70	65	1001 5827	933 5429	844 4911	758 4409	674 3924	574 3343	443 2578
	60	471 5481	437 5089	394 4581	351 4089	310 3614	262 3046	198 2301
	55	294 5130	272 4745	243 4246	216 3763	189 3298	157 2742	115 2016
	50	205 4775	189 4396	168 3905	147 3432	128 2975	104 2431	74 1721

PREMIUM B4 20/280

$$\Phi = 16,13049 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	888 5168	822 4784	737 4286	654 3806	574 3343	480 2791	356 2071
	55	415 4833	383 4456	341 3968	301 3498	262 3046	215 2507	155 1809
	50	257 4493	236 4123	209 3645	182 3185	157 2742	127 2217	88 1538
	45	178 4149	163 3785	142 3316	123 2864	104 2431	82 1918	54 1253
60	55	779 4533	716 4164	634 3688	555 3230	480 2791	390 2270	275 1598
	50	362 4210	331 3849	291 3383	252 2935	215 2507	172 2001	116 1352
	45	222 3882	202 3528	176 3072	151 2635	127 2217	99 1725	63 1095
	40	152 3548	138 3201	118 2754	100 2326	82 1918	62 1437	35 818
55	50	674 3924	614 3572	536 3118	461 2684	390 2270	306 1783	200 1164
	45	310 3614	281 3269	243 2827	207 2403	172 2001	131 1530	80 936
	40	189 3298	170 2961	145 2529	121 2116	99 1725	73 1268	40 692
	35	128 2975	114 2645	95 2222	78 1819	62 1437	42 989	17 407
50	45	574 3343	517 3008	443 2578	373 2169	306 1783	229 1333	133 775
	40	262 3046	234 2719	198 2301	164 1904	131 1530	94 1098	49 564
	35	157 2742	139 2424	115 2016	93 1631	73 1268	49 849	19 323
	30	104 2431	91 2120	74 1721	58 1344	42 989	25 571	
45	40	480 2791	425 2474	356 2071	290 1690	229 1333	159 925	75 436
	35	215 2507	189 2200	155 1809	124 1441	94 1098	61 707	21 241
	30	127 2217	110 1918	88 1538	68 1181	49 849	27 468	
	25	82 1918	70 1625	54 1253	39 903	25 571		

PREMIUM B4 20/295

$$\Phi = 16,92108 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1708 9939	1624 9452	1515 8814	1407 8191	1303 7581	1175 6840	1004 5842
	85	818 9520	777 9040	723 8410	670 7795	618 7194	555 6464	471 5483
	80	521 9099	494 8624	458 8003	424 7396	390 6804	349 6084	293 5119
	75	373 8674	352 8205	326 7592	300 6993	275 6409	245 5700	204 4750
90	85	1569 9131	1488 8657	1381 8037	1277 7431	1175 6840	1052 6122	887 5159
	80	750 8723	709 8255	657 7644	605 7046	555 6464	495 5758	413 4812
	75	476 8312	450 7850	415 7247	381 6658	349 6084	309 5390	256 4461
	70	339 7897	320 7441	294 6845	269 6265	245 5700	215 5016	176 4103
85	80	1434 8345	1355 7884	1251 7282	1150 6694	1052 6122	933 5429	774 4503
	75	683 7948	644 7493	593 6899	543 6321	495 5758	436 5077	358 4169
	70	432 7547	407 7098	373 6513	340 5944	309 5390	270 4721	219 3830
	65	307 7141	288 6699	263 6122	239 5561	215 5016	187 4358	150 3484
80	75	1303 7581	1226 7134	1126 6550	1028 5982	933 5429	818 4762	666 3875
	70	618 7194	580 6753	531 6179	483 5620	436 5077	380 4423	305 3554
	65	390 6804	365 6369	332 5804	301 5254	270 4721	234 4079	185 3228
	60	275 6409	257 5981	233 5423	210 4883	187 4358	160 3728	124 2894
75	70	1175 6840	1101 6406	1004 5842	910 5294	818 4762	708 4123	563 3276
	65	555 6464	519 6038	471 5483	425 4944	380 4423	326 3797	255 2970
	60	349 6084	324 5665	293 5119	263 4590	234 4079	198 3465	152 2657
	55	245 5700	227 5287	204 4750	182 4230	160 3728	134 3126	100 2335
70	65	1052 6122	980 5703	887 5159	796 4632	708 4123	603 3512	465 2709
	60	495 5758	459 5347	413 4812	369 4295	326 3797	275 3200	208 2417
	55	309 5390	286 4985	256 4461	226 3953	198 3465	165 2881	121 2118
	50	215 5016	198 4618	176 4103	155 3605	134 3126	110 2554	78 1809

PREMIUM B4 20/295

$$\Phi = 16,92108 \times \Delta T^{1,4388} \times q_m^{0,000062}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	933 5429	864 5026	774 4503	687 3998	603 3512	504 2932	374 2175
	55	436 5077	402 4681	358 4169	316 3675	275 3200	226 2634	163 1900
	50	270 4721	248 4332	219 3830	192 3346	165 2881	133 2330	93 1616
	45	187 4358	171 3977	150 3484	129 3009	110 2554	87 2015	57 1317
60	55	818 4762	752 4375	666 3875	583 3393	504 2932	410 2384	289 1679
	50	380 4423	347 4044	305 3554	265 3084	226 2634	181 2103	122 1421
	45	234 4079	212 3707	185 3228	159 2768	133 2330	104 1812	66 1151
	40	160 3728	144 3363	124 2894	105 2444	87 2015	65 1509	37 860
55	50	708 4123	645 3753	563 3276	485 2820	410 2384	322 1873	210 1223
	45	326 3797	295 3435	255 2970	217 2525	181 2103	138 1608	85 984
	40	198 3465	178 3111	152 2657	127 2223	104 1812	76 1332	42 727
	35	134 3126	119 2779	100 2335	82 1911	65 1509	45 1039	18 427
50	45	603 3512	543 3160	465 2709	392 2279	322 1873	241 1400	140 814
	40	275 3200	245 2856	208 2417	172 2001	138 1608	99 1153	51 593
	35	165 2881	146 2546	121 2118	98 1713	76 1332	51 891	19 340
	30	110 2554	96 2227	78 1809	61 1412	45 1039	26 600	
45	40	504 2932	447 2599	374 2175	305 1775	241 1400	167 972	79 458
	35	226 2634	199 2311	163 1900	130 1513	99 1153	64 743	22 253
	30	133 2330	115 2015	93 1616	71 1241	51 891	28 491	
	25	87 2015	73 1707	57 1317	41 949	26 600		