

PREMIUM B2 50/050

$$\Phi = 3,08478 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	245 1427	233 1357	218 1266	202 1176	187 1089	169 982	144 839
	85	117 1367	112 1298	104 1208	96 1119	89 1033	80 928	68 787
	80	75 1307	71 1239	66 1149	61 1062	56 977	50 874	42 735
	75	54 1246	51 1178	47 1090	43 1004	40 920	35 818	29 682
90	85	225 1311	214 1243	198 1154	183 1067	169 982	151 879	127 741
	80	108 1253	102 1186	94 1098	87 1012	80 928	71 827	59 691
	75	68 1194	65 1127	60 1041	55 956	50 874	44 774	37 640
	70	49 1134	46 1069	42 983	39 900	35 818	31 720	25 589
85	80	206 1198	195 1132	180 1046	165 961	151 879	134 780	111 647
	75	98 1141	92 1076	85 991	78 908	71 827	63 729	51 599
	70	62 1084	58 1019	54 935	49 853	44 774	39 678	31 550
	65	44 1025	41 962	38 879	34 799	31 720	27 626	21 500
80	75	187 1089	176 1024	162 941	148 859	134 780	117 684	96 556
	70	89 1033	83 970	76 887	69 807	63 729	55 635	44 510
	65	56 977	52 915	48 833	43 754	39 678	34 586	27 463
	60	40 920	37 859	33 779	30 701	27 626	23 535	18 415
75	70	169 982	158 920	144 839	131 760	117 684	102 592	81 470
	65	80 928	74 867	68 787	61 710	55 635	47 545	37 426
	60	50 874	47 813	42 735	38 659	34 586	28 497	22 381
	55	35 818	33 759	29 682	26 607	23 535	19 449	14 335
70	65	151 879	141 819	127 741	114 665	102 592	87 504	67 389
	60	71 827	66 768	59 691	53 617	47 545	39 459	30 347
	55	44 774	41 716	37 640	33 568	28 497	24 414	17 304
	50	31 720	28 663	25 589	22 518	19 449	16 367	11 260

PREMIUM B2 50/050

$$\Phi = 3,08478 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	134 780	124 722	111 647	99 574	87 504	72 421	54 312	
	55	63 729	58 672	51 599	45 528	39 459	32 378	23 273	
	50	39 678	36 622	31 550	28 480	24 414	19 334	13 232	
	45	27 626	25 571	21 500	19 432	16 367	12 289	8 189	
60	55	117 684	108 628	96 556	84 487	72 421	59 342	41 241	
	50	55 635	50 581	44 510	38 443	32 378	26 302	18 204	
	45	34 586	30 532	27 463	23 397	19 334	15 260	9 165	
	40	23 535	21 483	18 415	15 351	12 289	9 217	5 123	
55	50	102 592	93 539	81 470	70 405	59 342	46 269	30 176	
	45	47 545	42 493	37 426	31 362	26 302	20 231	12 141	
	40	28 497	26 447	22 381	18 319	15 260	11 191	6 104	
	35	19 449	17 399	14 335	12 274	9 217	6 149	3 61	
50	45	87 504	78 454	67 389	56 327	46 269	35 201	20 117	
	40	39 459	35 410	30 347	25 287	20 231	14 165	7 85	
	35	24 414	21 365	17 304	14 246	11 191	7 128	3 49	
	30	16 367	14 320	11 260	9 203	6 149	4 86		
45	40	72 421	64 373	54 312	44 255	35 201	24 139	11 66	
	35	32 378	28 332	23 273	19 217	14 165	9 107	3 36	
	30	19 334	17 289	13 232	10 178	7 128	4 70		
	25	12 289	11 245	8 189	6 136	4 86			

PREMIUM B2 50/065

$$\Phi = 3,92310 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	333 1940	317 1845	296 1720	275 1599	254 1480	229 1335	196 1140
	85	160 1858	152 1764	141 1642	131 1521	121 1404	108 1262	92 1070
	80	102 1776	96 1683	89 1562	83 1443	76 1328	68 1187	57 999
	75	73 1693	69 1601	64 1482	59 1365	54 1251	48 1112	40 927
90	85	306 1782	290 1690	270 1569	249 1450	229 1335	205 1195	173 1007
	80	146 1703	138 1611	128 1492	118 1375	108 1262	97 1124	81 939
	75	93 1622	88 1532	81 1414	74 1299	68 1187	60 1052	50 870
	70	66 1541	62 1452	57 1336	53 1223	48 1112	42 979	34 801
85	80	280 1629	264 1539	244 1421	225 1306	205 1195	182 1059	151 879
	75	133 1551	126 1462	116 1346	106 1234	97 1124	85 991	70 813
	70	84 1473	79 1385	73 1271	66 1160	60 1052	53 921	43 747
	65	60 1394	56 1307	51 1195	47 1085	42 979	37 850	29 680
80	75	254 1480	239 1392	220 1278	201 1167	182 1059	160 929	130 756
	70	121 1404	113 1318	104 1206	94 1097	85 991	74 863	60 693
	65	76 1328	71 1243	65 1133	59 1025	53 921	46 796	36 630
	60	54 1251	50 1167	45 1058	41 953	37 850	31 727	24 564
75	70	229 1335	215 1250	196 1140	178 1033	160 929	138 804	110 639
	65	108 1262	101 1178	92 1070	83 965	74 863	64 741	50 579
	60	68 1187	63 1105	57 999	51 896	46 796	39 676	30 518
	55	48 1112	44 1032	40 927	35 825	31 727	26 610	20 455
70	65	205 1195	191 1113	173 1007	155 904	138 804	118 685	91 528
	60	97 1124	90 1043	81 939	72 838	64 741	54 624	41 472
	55	60 1052	56 973	50 870	44 771	39 676	32 562	24 413
	50	42 979	39 901	34 801	30 703	26 610	21 498	15 353

PREMIUM B2 50/065

$$\Phi = 3,92310 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	182 1059	169 981	151 879	134 780	118 685	98 572	73 424	
	55	85 991	78 913	70 813	62 717	54 624	44 514	32 371	
	50	53 921	48 845	43 747	37 653	32 562	26 454	18 315	
	45	37 850	33 776	29 680	25 587	21 498	17 393	11 257	
60	55	160 929	147 854	130 756	114 662	98 572	80 465	56 327	
	50	74 863	68 789	60 693	52 602	44 514	35 410	24 277	
	45	46 796	41 723	36 630	31 540	26 454	20 353	13 224	
	40	31 727	28 656	24 564	20 477	17 393	13 294	7 168	
55	50	138 804	126 732	110 639	95 550	80 465	63 365	41 239	
	45	64 741	58 670	50 579	42 493	35 410	27 314	16 192	
	40	39 676	35 607	30 518	25 434	20 353	15 260	8 142	
	35	26 610	23 542	20 455	16 373	13 294	9 203	4 83	
50	45	118 685	106 616	91 528	76 445	63 365	47 273	27 159	
	40	54 624	48 557	41 472	34 390	27 314	19 225	10 116	
	35	32 562	28 497	24 413	19 334	15 260	10 174	4 66	
	30	21 498	19 434	15 353	12 275	9 203	5 117		
45	40	98 572	87 507	73 424	59 346	47 273	33 189	15 89	
	35	44 514	39 451	32 371	25 295	19 225	12 145	4 49	
	30	26 454	23 393	18 315	14 242	10 174	5 96		
	25	17 393	14 333	11 257	8 185	5 117			

PREMIUM B2 50/080

$$\Phi = 4,74525 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	424 2466	403 2345	376 2187	349 2032	323 1881	292 1697	249 1449
	85	203 2362	193 2243	179 2087	166 1934	153 1785	138 1604	117 1360
	80	129 2258	123 2140	114 1986	105 1835	97 1688	86 1509	73 1270
	75	92 2152	87 2036	81 1883	75 1735	68 1590	61 1414	51 1178
90	85	389 2266	369 2148	343 1994	317 1844	292 1697	261 1519	220 1280
	80	186 2164	176 2048	163 1896	150 1748	138 1604	123 1428	103 1194
	75	118 2062	112 1948	103 1798	95 1652	86 1509	77 1337	63 1106
	70	84 1959	79 1846	73 1698	67 1554	61 1414	53 1244	44 1018
85	80	356 2070	336 1956	310 1807	285 1661	261 1519	231 1347	192 1117
	75	169 1972	160 1859	147 1712	135 1568	123 1428	108 1259	89 1034
	70	107 1872	101 1761	93 1616	84 1474	77 1337	67 1171	54 950
	65	76 1772	71 1662	65 1519	59 1379	53 1244	46 1081	37 864
80	75	323 1881	304 1770	279 1625	255 1484	231 1347	203 1181	165 961
	70	153 1785	144 1675	132 1533	120 1394	108 1259	94 1097	76 881
	65	97 1688	91 1580	82 1440	75 1303	67 1171	58 1012	46 800
	60	68 1590	64 1484	58 1345	52 1211	46 1081	40 925	31 718
75	70	292 1697	273 1589	249 1449	226 1313	203 1181	176 1022	140 812
	65	138 1604	129 1498	117 1360	105 1226	94 1097	81 942	63 736
	60	86 1509	80 1405	73 1270	65 1138	58 1012	49 859	38 659
	55	61 1414	56 1311	51 1178	45 1049	40 925	33 775	25 579
70	65	261 1519	243 1415	220 1280	197 1149	176 1022	150 871	115 672
	60	123 1428	114 1326	103 1194	92 1065	81 942	68 793	51 599
	55	77 1337	71 1237	63 1106	56 980	49 859	41 714	30 525
	50	53 1244	49 1145	44 1018	38 894	33 775	27 633	19 448

PREMIUM B2 50/080

$$\Phi = 4,74525 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	231 1347	214 1247	192 1117	170 992	150 871	125 727	93 539	
	55	108 1259	100 1161	89 1034	78 911	68 793	56 653	40 471	
	50	67 1171	62 1074	54 950	48 830	41 714	33 578	23 401	
	45	46 1081	42 986	37 864	32 746	27 633	21 500	14 326	
60	55	203 1181	186 1085	165 961	145 842	125 727	102 591	72 416	
	50	94 1097	86 1003	76 881	66 765	56 653	45 521	30 352	
	45	58 1012	53 919	46 800	39 686	33 578	26 449	16 285	
	40	40 925	36 834	31 718	26 606	21 500	16 374	9 213	
55	50	176 1022	160 931	140 812	120 699	102 591	80 464	52 303	
	45	81 942	73 852	63 736	54 626	45 521	34 399	21 244	
	40	49 859	44 771	38 659	32 551	26 449	19 330	10 180	
	35	33 775	30 689	25 579	20 474	16 374	11 257	5 106	
50	45	150 871	135 784	115 672	97 565	80 464	60 347	35 202	
	40	68 793	61 708	51 599	43 496	34 399	25 286	13 147	
	35	41 714	36 631	30 525	24 425	19 330	13 221	5 84	
	30	27 633	24 552	19 448	15 350	11 257	6 149		
45	40	125 727	111 645	93 539	76 440	60 347	41 241	19 113	
	35	56 653	49 573	40 471	32 375	25 286	16 184	5 63	
	30	33 578	29 500	23 401	18 308	13 221	7 122		
	25	21 500	18 423	14 326	10 235	6 149			

PREMIUM B2 50/095

$$\Phi = 5,55451 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	513 2985	488 2839	455 2647	423 2460	391 2277	353 2054	301 1754
	85	246 2860	233 2715	217 2526	201 2341	186 2161	167 1941	141 1646
	80	157 2733	148 2590	138 2404	127 2221	117 2043	105 1827	88 1537
	75	112 2605	106 2464	98 2280	90 2100	83 1925	74 1712	61 1426
90	85	471 2743	447 2600	415 2414	384 2232	353 2054	316 1838	266 1549
	80	225 2620	213 2479	197 2296	182 2116	167 1941	149 1729	124 1445
	75	143 2496	135 2358	125 2176	115 1999	105 1827	93 1618	77 1339
	70	102 2372	96 2235	88 2056	81 1881	74 1712	65 1506	53 1232
85	80	431 2506	407 2368	376 2187	345 2010	316 1838	280 1630	232 1352
	75	205 2387	193 2250	178 2072	163 1898	149 1729	131 1525	108 1252
	70	130 2266	122 2132	112 1956	102 1785	93 1618	81 1417	66 1150
	65	92 2145	86 2012	79 1839	72 1670	65 1506	56 1309	45 1046
80	75	391 2277	368 2142	338 1967	309 1796	280 1630	246 1430	200 1163
	70	186 2161	174 2028	159 1855	145 1688	131 1525	114 1328	92 1067
	65	117 2043	110 1913	100 1743	90 1578	81 1417	70 1225	56 969
	60	83 1925	77 1796	70 1629	63 1466	56 1309	48 1119	37 869
75	70	353 2054	331 1924	301 1754	273 1590	246 1430	213 1238	169 983
	65	167 1941	156 1813	141 1646	128 1485	114 1328	98 1140	77 891
	60	105 1827	97 1701	88 1537	79 1378	70 1225	60 1040	46 797
	55	74 1712	68 1587	61 1426	55 1270	48 1119	40 938	30 701
70	65	316 1838	294 1713	266 1549	239 1391	213 1238	181 1054	140 813
	60	149 1729	138 1605	124 1445	111 1290	98 1140	83 961	62 726
	55	93 1618	86 1497	77 1339	68 1187	60 1040	50 865	36 636
	50	65 1506	60 1387	53 1232	46 1082	40 938	33 767	23 543

PREMIUM B2 50/095

$$\Phi = 5,55451 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	280 1630	259 1509	232 1352	206 1200	181 1054	151 880	112 653	
	55	131 1525	121 1406	108 1252	95 1103	83 961	68 791	49 570	
	50	81 1417	75 1301	66 1150	58 1004	50 865	40 699	28 485	
	45	56 1309	51 1194	45 1046	39 903	33 767	26 605	17 395	
60	55	246 1430	226 1314	200 1163	175 1019	151 880	123 716	87 504	
	50	114 1328	104 1214	92 1067	80 926	68 791	54 631	37 426	
	45	70 1225	64 1113	56 969	48 831	40 699	31 544	20 345	
	40	48 1119	43 1010	37 869	32 734	26 605	19 453	11 258	
55	50	213 1238	194 1127	169 983	145 846	123 716	97 562	63 367	
	45	98 1140	89 1031	77 891	65 758	54 631	41 482	25 295	
	40	60 1040	53 934	46 797	38 667	31 544	23 400	12 218	
	35	40 938	36 834	30 701	25 574	19 453	13 312	6 128	
50	45	181 1054	163 949	140 813	118 684	97 562	72 420	42 244	
	40	83 961	74 857	62 726	52 600	41 482	30 346	15 178	
	35	50 865	44 764	36 636	29 514	23 400	15 267	6 102	
	30	33 767	29 668	23 543	18 424	13 312	8 180		
45	40	151 880	134 780	112 653	92 533	72 420	50 292	24 137	
	35	68 791	60 694	49 570	39 454	30 346	19 223	7 76	
	30	40 699	35 605	28 485	21 372	15 267	8 147		
	25	26 605	22 512	17 395	12 285	8 180			

PREMIUM B2 50/110

$$\Phi = 6,35310 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	601 3495	571 3324	533 3100	495 2880	458 2666	413 2405	353 2054
	85	288 3348	273 3179	254 2958	236 2741	217 2530	195 2273	166 1928
	80	183 3200	174 3033	161 2814	149 2601	137 2393	123 2139	103 1800
	75	131 3051	124 2885	115 2670	106 2459	97 2254	86 2004	72 1670
90	85	552 3211	523 3045	486 2826	449 2613	413 2405	370 2153	312 1814
	80	264 3068	249 2903	231 2688	213 2478	195 2273	174 2025	145 1692
	75	167 2923	158 2761	146 2548	134 2341	123 2139	109 1895	90 1568
	70	119 2777	112 2617	103 2407	95 2203	86 2004	76 1764	62 1442
85	80	504 2935	476 2773	440 2561	405 2354	370 2153	328 1909	272 1583
	75	240 2795	226 2635	208 2426	191 2223	174 2025	153 1785	126 1466
	70	152 2654	143 2496	131 2290	120 2090	109 1895	95 1660	77 1346
	65	108 2511	101 2356	92 2153	84 1955	76 1764	66 1532	53 1225
80	75	458 2666	431 2509	396 2303	361 2103	328 1909	288 1674	234 1362
	70	217 2530	204 2375	187 2173	170 1976	153 1785	134 1555	107 1249
	65	137 2393	128 2240	117 2041	106 1847	95 1660	82 1434	65 1135
	60	97 2254	90 2103	82 1907	74 1717	66 1532	56 1311	44 1017
75	70	413 2405	387 2253	353 2054	320 1861	288 1674	249 1449	198 1152
	65	195 2273	182 2123	166 1928	149 1738	134 1555	115 1335	90 1044
	60	123 2139	114 1992	103 1800	92 1614	82 1434	70 1218	53 934
	55	86 2004	80 1859	72 1670	64 1487	56 1311	47 1099	35 821
70	65	370 2153	345 2005	312 1814	280 1629	249 1449	212 1235	164 952
	60	174 2025	162 1880	145 1692	130 1510	115 1335	97 1125	73 850
	55	109 1895	100 1753	90 1568	80 1390	70 1218	58 1013	43 744
	50	76 1764	70 1624	62 1442	54 1267	47 1099	39 898	27 636

PREMIUM B2 50/110

$$\Phi = 6,35310 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	328 1909	304 1767	272 1583	242 1406	212 1235	177 1030	131 765
	55	153 1785	141 1646	126 1466	111 1292	97 1125	80 926	57 668
	50	95 1660	87 1523	77 1346	67 1176	58 1013	47 819	33 568
	45	66 1532	60 1398	53 1225	45 1058	39 898	30 708	20 463
60	55	288 1674	264 1538	234 1362	205 1193	177 1030	144 838	101 590
	50	134 1555	122 1422	107 1249	93 1084	80 926	63 739	43 499
	45	82 1434	75 1303	65 1135	56 973	47 819	36 637	23 404
	40	56 1311	51 1182	44 1017	37 859	30 708	23 530	13 302
55	50	249 1449	227 1319	198 1152	170 991	144 838	113 658	74 430
	45	115 1335	104 1207	90 1044	76 888	63 739	49 565	30 346
	40	70 1218	63 1094	53 934	45 781	36 637	27 468	15 255
	35	47 1099	42 977	35 821	29 672	23 530	16 365	6 150
50	45	212 1235	191 1111	164 952	138 801	113 658	85 492	49 286
	40	97 1125	86 1004	73 850	60 703	49 565	35 405	18 208
	35	58 1013	51 895	43 744	34 602	27 468	18 313	7 119
	30	39 898	34 783	27 636	21 496	16 365	9 211	
45	40	177 1030	157 914	131 765	107 624	85 492	59 341	28 161
	35	80 926	70 812	57 668	46 532	35 405	22 261	8 89
	30	47 819	41 708	33 568	25 436	18 313	10 173	
	25	30 708	26 600	20 463	14 333	9 211		

PREMIUM B2 50/125

$$\Phi = 7,14259 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	688 4001	654 3805	610 3548	567 3297	524 3052	473 2753	404 2351
	85	329 3833	313 3639	291 3386	270 3138	249 2896	224 2602	190 2207
	80	210 3663	199 3472	185 3222	171 2977	157 2739	140 2449	118 2060
	75	150 3492	142 3303	131 3056	121 2815	111 2580	99 2294	82 1912
90	85	632 3676	599 3485	556 3235	514 2991	473 2753	423 2464	357 2077
	80	302 3512	286 3323	264 3077	244 2836	224 2602	199 2318	166 1937
	75	192 3346	181 3160	167 2917	154 2680	140 2449	124 2169	103 1795
	70	137 3179	129 2995	118 2755	108 2522	99 2294	87 2019	71 1651
85	80	577 3360	545 3174	504 2931	463 2695	423 2464	376 2185	311 1812
	75	275 3199	259 3016	239 2777	219 2544	199 2318	176 2043	144 1678
	70	174 3038	164 2857	150 2622	137 2392	124 2169	109 1900	88 1541
	65	123 2875	116 2696	106 2464	96 2238	87 2019	75 1754	60 1402
80	75	524 3052	493 2872	453 2636	414 2408	376 2185	329 1917	268 1559
	70	249 2896	234 2718	214 2487	194 2262	176 2043	153 1780	123 1430
	65	157 2739	147 2564	134 2336	121 2115	109 1900	94 1641	74 1299
	60	111 2580	103 2407	94 2183	84 1965	75 1754	64 1500	50 1164
75	70	473 2753	443 2579	404 2351	366 2131	329 1917	285 1659	227 1318
	65	224 2602	209 2430	190 2207	171 1990	153 1780	131 1528	103 1195
	60	140 2449	131 2280	118 2060	106 1847	94 1641	80 1394	61 1069
	55	99 2294	91 2128	82 1912	73 1702	64 1500	54 1258	40 939
70	65	423 2464	394 2296	357 2077	320 1864	285 1659	243 1413	187 1090
	60	199 2318	185 2152	166 1937	149 1729	131 1528	111 1287	84 973
	55	124 2169	115 2006	103 1795	91 1591	80 1394	66 1159	49 852
	50	87 2019	80 1859	71 1651	62 1451	54 1258	44 1028	31 728

PREMIUM B2 50/125

$$\Phi = 7,14259 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	376 2185	348 2023	311 1812	276 1609	243 1413	203 1180	150 875	
	55	176 2043	162 1884	144 1678	127 1479	111 1287	91 1060	66 764	
	50	109 1900	100 1743	88 1541	77 1346	66 1159	54 937	37 650	
	45	75 1754	69 1600	60 1402	52 1211	44 1028	35 811	23 530	
60	55	329 1917	303 1761	268 1559	235 1365	203 1180	165 959	116 675	
	50	153 1780	140 1627	123 1430	107 1241	91 1060	73 846	49 571	
	45	94 1641	85 1492	74 1299	64 1114	54 937	42 729	27 463	
	40	64 1500	58 1353	50 1164	42 983	35 811	26 607	15 346	
55	50	285 1659	259 1510	227 1318	195 1134	165 959	129 753	85 492	
	45	131 1528	119 1382	103 1195	87 1016	73 846	56 647	34 396	
	40	80 1394	72 1252	61 1069	51 894	42 729	31 536	17 292	
	35	54 1258	48 1118	40 939	33 769	26 607	18 418	7 172	
50	45	243 1413	218 1271	187 1090	158 917	129 753	97 563	56 327	
	40	111 1287	99 1149	84 973	69 805	56 647	40 464	20 238	
	35	66 1159	59 1024	49 852	39 689	31 536	21 358	8 137	
	30	44 1028	38 896	31 728	24 568	18 418	10 241		
45	40	203 1180	180 1046	150 875	123 714	97 563	67 391	32 184	
	35	91 1060	80 930	66 764	52 609	40 464	26 299	9 102	
	30	54 937	46 811	37 650	29 499	21 358	11 198		
	25	35 811	30 687	23 530	16 381	10 241			

PREMIUM B2 50/140

$$\Phi = 7,92418 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	773 4500	735 4280	686 3991	637 3708	590 3432	532 3097	454 2645
	85	370 4311	352 4093	327 3808	303 3529	280 3257	251 2926	213 2482
	80	236 4120	224 3905	208 3624	192 3349	176 3080	158 2754	133 2317
	75	169 3927	160 3715	148 3437	136 3166	125 2901	111 2580	92 2150
90	85	710 4135	674 3920	625 3639	578 3364	532 3097	476 2772	401 2335
	80	339 3950	321 3738	297 3461	274 3190	251 2926	224 2607	187 2178
	75	216 3763	204 3554	188 3281	173 3014	158 2754	140 2440	116 2019
	70	154 3575	145 3369	133 3099	122 2836	111 2580	98 2271	80 1857
85	80	649 3779	613 3570	567 3297	521 3031	476 2772	422 2458	350 2038
	75	309 3598	291 3392	268 3124	246 2862	224 2607	197 2298	162 1887
	70	196 3417	184 3214	169 2949	154 2691	140 2440	122 2137	99 1733
	65	139 3233	130 3033	119 2772	108 2517	98 2271	85 1973	68 1577
80	75	590 3432	555 3230	510 2965	465 2708	422 2458	370 2156	301 1754
	70	280 3257	263 3057	240 2797	219 2544	197 2298	172 2002	138 1609
	65	176 3080	165 2883	150 2627	136 2378	122 2137	106 1846	84 1461
	60	125 2901	116 2707	105 2455	95 2210	85 1973	72 1687	56 1309
75	70	532 3097	498 2900	454 2645	412 2396	370 2156	321 1866	255 1483
	65	251 2926	235 2733	213 2482	192 2238	172 2002	148 1718	115 1344
	60	158 2754	147 2564	133 2317	119 2078	106 1846	90 1568	69 1202
	55	111 2580	103 2393	92 2150	82 1915	72 1687	61 1415	45 1056
70	65	476 2772	444 2582	401 2335	360 2097	321 1866	273 1589	211 1226
	60	224 2607	208 2420	187 2178	167 1944	148 1718	124 1448	94 1094
	55	140 2440	129 2257	116 2019	102 1789	90 1568	75 1304	55 959
	50	98 2271	90 2090	80 1857	70 1632	61 1415	50 1156	35 818

PREMIUM B2 50/140

$$\Phi = 7,92418 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	422 2458	391 2275	350 2038	311 1810	273 1589	228 1327	169 984
	55	197 2298	182 2119	162 1887	143 1663	124 1448	102 1192	74 860
	50	122 2137	112 1961	99 1733	87 1514	75 1304	60 1054	42 731
	45	85 1973	77 1800	68 1577	59 1362	50 1156	39 912	26 596
60	55	370 2156	340 1980	301 1754	264 1536	228 1327	185 1079	131 760
	50	172 2002	157 1830	138 1609	120 1396	102 1192	82 951	55 643
	45	106 1846	96 1678	84 1461	72 1253	60 1054	47 820	30 521
	40	72 1687	65 1522	56 1309	48 1106	39 912	29 683	17 389
55	50	321 1866	292 1698	255 1483	219 1276	185 1079	146 847	95 553
	45	148 1718	134 1554	115 1344	98 1143	82 951	62 727	38 445
	40	90 1568	81 1408	69 1202	58 1006	47 820	35 603	19 329
	35	61 1415	54 1258	45 1056	37 865	29 683	20 470	8 193
50	45	273 1589	246 1430	211 1226	177 1031	146 847	109 634	63 368
	40	124 1448	111 1293	94 1094	78 905	62 727	45 522	23 268
	35	75 1304	66 1152	55 959	44 775	35 603	23 403	9 154
	30	50 1156	43 1008	35 818	27 639	20 470	12 271	
45	40	228 1327	202 1176	169 984	138 803	109 634	76 439	36 207
	35	102 1192	90 1046	74 860	59 685	45 522	29 336	10 114
	30	60 1054	52 912	42 731	32 561	23 403	13 222	
	25	39 912	33 772	26 596	18 429	12 271		

PREMIUM B2 50/155

$$\Phi = 8,69878 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	858 4995	816 4750	761 4430	707 4116	655 3810	591 3437	504 2935
	85	411 4785	390 4543	363 4227	337 3917	311 3615	279 3248	237 2755
	80	262 4573	248 4334	230 4022	213 3717	196 3419	175 3057	147 2572
	75	187 4359	177 4123	164 3815	151 3514	138 3220	123 2864	103 2386
90	85	789 4589	748 4351	694 4039	642 3734	591 3437	529 3076	445 2592
	80	377 4384	356 4149	330 3841	304 3541	279 3248	249 2893	208 2418
	75	239 4177	226 3945	209 3641	192 3345	175 3057	155 2708	128 2241
	70	170 3968	161 3739	148 3440	135 3148	123 2864	108 2520	89 2061
85	80	721 4194	681 3962	629 3659	578 3364	529 3076	469 2728	389 2262
	75	343 3994	324 3765	298 3467	273 3176	249 2893	219 2551	180 2094
	70	217 3792	204 3567	187 3273	171 2986	155 2708	136 2372	110 1924
	65	154 3588	145 3366	132 3076	120 2794	108 2520	94 2190	75 1750
80	75	655 3810	616 3585	566 3291	516 3005	469 2728	411 2393	334 1946
	70	311 3615	292 3393	267 3105	243 2824	219 2551	191 2222	153 1785
	65	196 3419	183 3200	167 2916	151 2640	136 2372	117 2049	93 1621
	60	138 3220	129 3005	117 2725	105 2453	94 2190	80 1873	62 1453
75	70	591 3437	553 3219	504 2935	457 2660	411 2393	356 2071	283 1646
	65	279 3248	261 3034	237 2755	213 2484	191 2222	164 1907	128 1492
	60	175 3057	163 2846	147 2572	132 2306	117 2049	100 1740	76 1334
	55	123 2864	114 2656	103 2386	91 2125	80 1873	67 1570	50 1173
70	65	529 3076	492 2866	445 2592	400 2327	356 2071	303 1764	234 1360
	60	249 2893	231 2686	208 2418	185 2158	164 1907	138 1607	104 1214
	55	155 2708	143 2505	128 2241	114 1986	100 1740	83 1447	61 1064
	50	108 2520	100 2320	89 2061	78 1811	67 1570	55 1283	39 908

PREMIUM B2 50/155

$$\Phi = 8,69878 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	469 2728	434 2525	389 2262	345 2008	303 1764	253 1473	188 1092
	55	219 2551	202 2352	180 2094	159 1846	138 1607	114 1323	82 954
	50	136 2372	125 2176	110 1924	96 1681	83 1447	67 1170	46 811
	45	94 2190	86 1998	75 1750	65 1511	55 1283	43 1012	28 661
60	55	411 2393	378 2198	334 1946	293 1704	253 1473	206 1198	145 843
	50	191 2222	175 2031	153 1785	133 1549	114 1323	91 1056	61 713
	45	117 2049	107 1862	93 1621	80 1390	67 1170	52 910	33 578
	40	80 1873	73 1689	62 1453	53 1227	43 1012	33 758	19 432
55	50	356 2071	324 1885	283 1646	243 1416	206 1198	162 941	106 614
	45	164 1907	148 1725	128 1492	109 1268	91 1056	69 807	42 494
	40	100 1740	90 1563	76 1334	64 1117	52 910	38 669	21 365
	35	67 1570	60 1396	50 1173	41 960	33 758	22 521	9 214
50	45	303 1764	273 1587	234 1360	197 1145	162 941	121 703	70 408
	40	138 1607	123 1435	104 1214	86 1005	69 807	50 579	26 298
	35	83 1447	73 1279	61 1064	49 860	38 669	26 448	10 170
	30	55 1283	48 1118	39 908	30 709	22 521	13 301	
45	40	253 1473	224 1305	188 1092	153 891	121 703	84 488	39 230
	35	114 1323	100 1161	82 954	65 760	50 579	32 373	11 127
	30	67 1170	58 1012	46 811	36 623	26 448	14 247	
	25	43 1012	37 857	28 661	20 476	13 301		

PREMIUM B2 50/170

$$\Phi = 9,46711 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	938 5460	892 5193	832 4842	773 4499	716 4164	646 3757	551 3209
	85	449 5230	427 4966	397 4620	368 4282	340 3952	305 3551	259 3011
	80	286 4999	271 4738	252 4396	233 4063	214 3737	191 3342	161 2811
	75	205 4765	194 4507	179 4170	165 3841	151 3520	134 3131	112 2609
90	85	862 5016	817 4756	759 4415	701 4082	646 3757	578 3363	487 2834
	80	412 4792	390 4535	361 4199	333 3871	305 3551	272 3163	227 2643
	75	262 4566	247 4312	228 3981	209 3657	191 3342	170 2960	140 2450
	70	186 4338	176 4087	162 3760	148 3441	134 3131	118 2755	97 2253
85	80	788 4584	744 4331	687 4000	632 3677	578 3363	512 2982	425 2473
	75	375 4366	354 4116	326 3790	298 3472	272 3163	240 2789	197 2289
	70	237 4145	223 3899	205 3578	187 3265	170 2960	149 2593	120 2103
	65	169 3923	158 3680	144 3363	131 3054	118 2755	103 2394	82 1913
80	75	716 4164	673 3919	618 3598	565 3285	512 2982	449 2615	366 2128
	70	340 3952	319 3710	292 3394	265 3087	240 2789	209 2429	168 1952
	65	214 3737	200 3498	183 3188	165 2886	149 2593	128 2240	102 1772
	60	151 3520	141 3285	128 2979	115 2682	103 2394	88 2047	68 1589
75	70	646 3757	605 3519	551 3209	500 2907	449 2615	389 2264	309 1799
	65	305 3551	285 3316	259 3011	233 2715	209 2429	179 2085	140 1630
	60	191 3342	178 3111	161 2811	144 2521	128 2240	109 1903	84 1459
	55	134 3131	125 2904	112 2609	100 2323	88 2047	74 1716	55 1282
70	65	578 3363	538 3133	487 2834	437 2544	389 2264	331 1928	256 1487
	60	272 3163	252 2936	227 2643	203 2359	179 2085	151 1757	114 1327
	55	170 2960	157 2738	140 2450	124 2171	109 1903	91 1582	67 1163
	50	118 2755	109 2536	97 2253	85 1980	74 1716	60 1402	43 993

PREMIUM B2 50/170

$$\Phi = 9,46711 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	512 2982	474 2760	425 2473	377 2196	331 1928	277 1610	205 1194
	55	240 2789	221 2571	197 2289	173 2018	151 1757	124 1446	90 1043
	50	149 2593	136 2379	120 2103	105 1837	91 1582	73 1279	51 887
	45	103 2394	94 2184	82 1913	71 1652	60 1402	48 1106	31 723
60	55	449 2615	413 2403	366 2128	320 1863	277 1610	225 1309	158 922
	50	209 2429	191 2221	168 1952	145 1693	124 1446	99 1154	67 780
	45	128 2240	117 2036	102 1772	87 1520	73 1279	57 995	36 632
	40	88 2047	79 1847	68 1589	58 1342	48 1106	36 828	20 472
55	50	389 2264	354 2061	309 1799	266 1548	225 1309	177 1028	115 671
	45	179 2085	162 1886	140 1630	119 1386	99 1154	76 882	46 540
	40	109 1903	98 1708	84 1459	70 1221	57 995	42 731	23 399
	35	74 1716	66 1526	55 1282	45 1049	36 828	24 570	10 234
50	45	331 1928	298 1735	256 1487	215 1251	177 1028	132 769	77 447
	40	151 1757	135 1568	114 1327	94 1098	76 882	54 633	28 325
	35	91 1582	80 1398	67 1163	54 940	42 731	28 489	11 186
	30	60 1402	53 1223	43 993	33 775	24 570	14 329	
45	40	277 1610	245 1427	205 1194	167 974	132 769	92 533	43 251
	35	124 1446	109 1269	90 1043	71 831	54 633	35 408	12 139
	30	73 1279	63 1106	51 887	39 681	28 489	15 270	
	25	48 1106	40 937	31 723	22 521	14 329		

PREMIUM B2 50/185

$$\Phi = 10,22979 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1022 5946	972 5654	906 5273	842 4900	779 4535	703 4091	600 3494
	85	489 5695	465 5408	432 5031	401 4663	370 4303	332 3866	282 3279
	80	312 5443	296 5159	274 4787	253 4424	233 4070	208 3639	175 3061
	75	223 5189	211 4908	195 4541	180 4183	165 3833	146 3409	122 2841
90	85	939 5463	890 5179	826 4808	764 4445	703 4091	629 3662	530 3086
	80	448 5218	424 4938	393 4572	362 4215	332 3866	296 3444	247 2878
	75	285 4972	269 4696	248 4335	228 3982	208 3639	185 3223	153 2667
	70	203 4724	191 4451	176 4094	161 3747	146 3409	129 3000	105 2453
85	80	858 4992	810 4716	748 4356	688 4004	629 3662	558 3247	463 2693
	75	408 4754	385 4482	355 4127	325 3781	296 3444	261 3037	214 2493
	70	259 4514	243 4246	223 3896	204 3555	185 3223	162 2823	131 2290
	65	184 4271	172 4007	157 3662	143 3326	129 3000	112 2606	89 2083
80	75	779 4535	733 4267	673 3918	615 3578	558 3247	489 2848	398 2317
	70	370 4303	347 4039	318 3696	289 3361	261 3037	227 2645	183 2125
	65	233 4070	218 3810	199 3471	180 3142	162 2823	140 2439	111 1930
	60	165 3833	154 3577	139 3244	125 2920	112 2606	96 2229	74 1730
75	70	703 4091	658 3832	600 3494	544 3166	489 2848	424 2465	337 1959
	65	332 3866	310 3611	282 3279	254 2957	227 2645	195 2270	153 1775
	60	208 3639	194 3388	175 3061	157 2745	140 2439	119 2072	91 1588
	55	146 3409	136 3162	122 2841	109 2530	96 2229	80 1869	60 1396
70	65	629 3662	586 3411	530 3086	476 2770	424 2465	361 2100	278 1619
	60	296 3444	275 3198	247 2878	221 2569	195 2270	164 1913	124 1445
	55	185 3223	171 2981	153 2667	135 2364	119 2072	99 1723	73 1266
	50	129 3000	119 2762	105 2453	93 2156	80 1869	66 1527	46 1081

PREMIUM B2 50/185

$$\Phi = 10,22979 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	558 3247	517 3006	463 2693	411 2391	361 2100	301 1753	223 1300
	55	261 3037	241 2800	214 2493	189 2197	164 1913	135 1575	98 1136
	50	162 2823	148 2591	131 2290	115 2000	99 1723	80 1393	55 966
	45	112 2606	102 2378	89 2083	77 1799	66 1527	52 1205	34 787
60	55	489 2848	450 2616	398 2317	349 2029	301 1753	245 1426	172 1004
	50	227 2645	208 2418	183 2125	158 1844	135 1575	108 1257	73 849
	45	140 2439	127 2217	111 1930	95 1655	80 1393	62 1083	39 688
	40	96 2229	86 2011	74 1730	63 1461	52 1205	39 902	22 514
55	50	424 2465	386 2244	337 1959	290 1686	245 1426	192 1120	126 731
	45	195 2270	176 2054	153 1775	130 1510	108 1257	83 961	50 588
	40	119 2072	107 1860	91 1588	76 1329	62 1083	46 796	25 434
	35	80 1869	71 1662	60 1396	49 1142	39 902	27 621	11 255
50	45	361 2100	325 1889	278 1619	234 1363	192 1120	144 837	84 486
	40	164 1913	147 1708	124 1445	103 1196	83 961	59 689	30 354
	35	99 1723	87 1522	73 1266	59 1024	46 796	31 533	12 203
	30	66 1527	57 1331	46 1081	36 844	27 621	15 358	
45	40	301 1753	267 1554	223 1300	182 1061	144 837	100 581	47 273
	35	135 1575	119 1382	98 1136	78 905	59 689	38 444	13 151
	30	80 1393	69 1204	55 966	42 741	31 533	17 294	
	25	52 1205	44 1021	34 787	24 567	15 358		

PREMIUM B2 50/200

$$\Phi = 10,98730 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1105 6429	1051 6114	980 5701	910 5298	843 4903	760 4424	649 3778
	85	529 6158	502 5847	467 5440	433 5042	400 4653	359 4181	305 3546
	80	337 5886	320 5578	297 5176	274 4784	252 4400	225 3935	190 3310
	75	241 5611	228 5307	211 4910	194 4523	178 4145	158 3686	132 3072
90	85	1015 5907	962 5600	893 5198	826 4806	760 4424	680 3959	573 3336
	80	485 5643	459 5340	425 4944	392 4557	359 4181	320 3724	267 3112
	75	308 5376	291 5077	268 4687	247 4306	225 3935	200 3485	165 2884
	70	219 5108	207 4812	190 4427	174 4052	158 3686	139 3244	114 2653
85	80	928 5398	876 5099	809 4710	744 4330	680 3959	603 3511	500 2912
	75	442 5141	416 4846	383 4462	351 4088	320 3724	282 3283	232 2696
	70	280 4881	263 4591	241 4212	220 3844	200 3485	175 3053	142 2476
	65	198 4619	186 4333	170 3959	155 3596	139 3244	121 2818	97 2252
80	75	843 4903	793 4614	728 4236	665 3868	603 3511	529 3080	431 2505
	70	400 4653	375 4368	343 3996	312 3634	282 3283	246 2860	197 2298
	65	252 4400	236 4119	215 3753	195 3398	175 3053	151 2637	120 2087
	60	178 4145	166 3868	151 3507	136 3157	121 2818	104 2410	80 1871
75	70	760 4424	712 4143	649 3778	588 3423	529 3080	458 2666	364 2118
	65	359 4181	335 3905	305 3546	275 3197	246 2860	211 2455	165 1920
	60	225 3935	210 3663	190 3310	170 2968	151 2637	128 2240	98 1717
	55	158 3686	147 3419	132 3072	118 2735	104 2410	87 2021	65 1509
70	65	680 3959	634 3688	573 3336	515 2995	458 2666	390 2271	301 1751
	60	320 3724	297 3458	267 3112	239 2777	211 2455	178 2069	134 1563
	55	200 3485	185 3224	165 2884	146 2556	128 2240	107 1863	78 1369
	50	139 3244	128 2986	114 2653	100 2331	87 2021	71 1651	50 1169

PREMIUM B2 50/200

$$\Phi = 10,98730 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	603 3511	558 3250	500 2912	444 2585	390 2271	326 1895	242 1406	
	55	282 3283	260 3027	232 2696	204 2376	178 2069	146 1703	106 1228	
	50	175 3053	160 2801	142 2476	124 2163	107 1863	86 1506	60 1044	
	45	121 2818	110 2571	97 2252	84 1945	71 1651	56 1302	37 851	
60	55	529 3080	486 2829	431 2505	377 2194	326 1895	265 1541	186 1085	
	50	246 2860	225 2615	197 2298	171 1994	146 1703	117 1359	79 918	
	45	151 2637	137 2397	120 2087	103 1790	86 1506	67 1171	43 744	
	40	104 2410	93 2174	80 1871	68 1580	56 1302	42 975	24 556	
55	50	458 2666	417 2426	364 2118	313 1823	265 1541	208 1211	136 791	
	45	211 2455	191 2221	165 1920	140 1632	117 1359	89 1039	55 635	
	40	128 2240	115 2011	98 1717	82 1437	67 1171	49 861	27 470	
	35	87 2021	77 1797	65 1509	53 1235	42 975	29 671	12 276	
50	45	390 2271	351 2043	301 1751	253 1473	208 1211	156 905	90 526	
	40	178 2069	159 1847	134 1563	111 1293	89 1039	64 745	33 383	
	35	107 1863	94 1646	78 1369	63 1107	49 861	33 576	13 219	
	30	71 1651	62 1439	50 1169	39 913	29 671	17 387		
45	40	326 1895	289 1680	242 1406	197 1147	156 905	108 628	51 296	
	35	146 1703	128 1494	106 1228	84 978	64 745	41 480	14 163	
	30	86 1506	75 1302	60 1044	46 802	33 576	18 317		
	25	56 1302	47 1104	37 851	26 613	17 387			

PREMIUM B2 50/215

$$\Phi = 11,74007 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		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 5270	817 4755	698 4061
	85	569 6619	540 6285	502 5847	466 5419	430 5001	386 4493	327 3811
	80	362 6326	343 5996	319 5564	295 5142	271 4730	242 4229	204 3558
	75	259 6030	245 5704	227 5278	209 4861	191 4455	170 3962	142 3301
90	85	1091 6349	1034 6019	960 5587	888 5166	817 4755	731 4256	616 3586
	80	521 6065	493 5739	457 5314	421 4898	386 4493	344 4002	287 3345
	75	331 5779	313 5457	289 5038	265 4628	242 4229	215 3746	178 3100
	70	236 5490	222 5173	204 4759	187 4355	170 3962	150 3487	122 2851
85	80	997 5802	942 5481	870 5062	800 4654	731 4256	648 3774	538 3130
	75	475 5525	448 5209	412 4796	378 4394	344 4002	303 3529	249 2897
	70	301 5246	283 4934	259 4528	237 4131	215 3746	188 3281	152 2661
	65	213 4964	200 4657	183 4256	166 3866	150 3487	130 3029	104 2421
80	75	906 5270	852 4959	782 4553	714 4158	648 3774	569 3310	463 2693
	70	430 5001	403 4695	369 4295	336 3906	303 3529	264 3074	212 2470
	65	271 4730	254 4427	231 4034	209 3652	188 3281	162 2835	128 2243
	60	191 4455	179 4157	162 3770	146 3394	130 3029	111 2591	86 2011
75	70	817 4755	765 4453	698 4061	632 3680	569 3310	492 2865	391 2276
	65	386 4493	361 4197	327 3811	295 3437	264 3074	227 2638	177 2063
	60	242 4229	226 3937	204 3558	183 3190	162 2835	138 2408	106 1846
	55	170 3962	158 3675	142 3301	126 2940	111 2591	93 2172	70 1622
70	65	731 4256	681 3964	616 3586	553 3219	492 2865	419 2440	323 1882
	60	344 4002	319 3716	287 3345	256 2985	227 2638	191 2223	144 1680
	55	215 3746	198 3465	178 3100	157 2748	138 2408	115 2002	84 1472
	50	150 3487	138 3210	122 2851	108 2505	93 2172	76 1775	54 1256

PREMIUM B2 50/215

$$\Phi = 11,74007 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	648 3774	600 3493	538 3130	477 2779	419 2440	350 2037	260 1511	
	55	303 3529	280 3254	249 2897	219 2554	191 2223	157 1830	113 1320	
	50	188 3281	172 3011	152 2661	133 2325	115 2002	93 1619	64 1122	
	45	130 3029	119 2764	104 2421	90 2091	76 1775	60 1400	39 915	
60	55	569 3310	523 3041	463 2693	405 2358	350 2037	285 1657	200 1166	
	50	264 3074	241 2810	212 2470	184 2143	157 1830	126 1461	85 987	
	45	162 2835	148 2576	128 2243	110 1923	93 1619	72 1259	46 799	
	40	111 2591	100 2337	86 2011	73 1698	60 1400	45 1048	26 597	
55	50	492 2865	448 2608	391 2276	337 1959	285 1657	224 1301	146 850	
	45	227 2638	205 2387	177 2063	151 1754	126 1461	96 1117	59 683	
	40	138 2408	124 2162	106 1846	88 1545	72 1259	53 925	29 505	
	35	93 2172	83 1931	70 1622	57 1328	45 1048	31 721	13 297	
50	45	419 2440	377 2196	323 1882	272 1584	224 1301	167 973	97 565	
	40	191 2223	171 1985	144 1680	119 1390	96 1117	69 801	35 412	
	35	115 2002	101 1769	84 1472	68 1190	53 925	35 619	14 236	
	30	76 1775	66 1547	54 1256	42 981	31 721	18 416		
45	40	350 2037	310 1806	260 1511	212 1233	167 973	116 675	55 318	
	35	157 1830	138 1606	113 1320	90 1051	69 801	44 516	15 176	
	30	93 1619	80 1400	64 1122	49 862	35 619	20 341		
	25	60 1400	51 1186	39 915	28 659	18 416			

PREMIUM B2 50/230

$$\Phi = 12,48845 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1269 7387	1207 7025	1126 6551	1046 6087	968 5634	873 5083	746 4341
	85	608 7076	577 6718	537 6250	498 5793	459 5346	413 4803	350 4074
	80	387 6762	367 6409	341 5947	315 5496	290 5056	259 4521	218 3803
	75	277 6446	262 6098	242 5642	223 5196	205 4762	182 4235	152 3529
90	85	1166 6786	1106 6434	1026 5973	949 5522	873 5083	782 4549	659 3833
	80	557 6483	527 6135	488 5680	450 5236	413 4803	368 4278	307 3575
	75	354 6177	334 5834	308 5385	283 4947	259 4521	229 4005	190 3314
	70	252 5868	238 5529	219 5087	200 4655	182 4235	160 3727	131 3048
85	80	1066 6202	1007 5859	930 5411	855 4975	782 4549	693 4034	575 3346
	75	507 5906	478 5568	441 5127	404 4697	368 4278	324 3772	266 3097
	70	321 5608	302 5275	277 4840	253 4416	229 4005	201 3507	163 2845
	65	228 5307	214 4978	195 4549	178 4132	160 3727	139 3238	111 2588
80	75	968 5634	911 5301	836 4867	764 4445	693 4034	608 3538	495 2879
	70	459 5346	431 5018	394 4591	359 4176	324 3772	282 3286	227 2640
	65	290 5056	271 4733	247 4312	224 3904	201 3507	174 3030	137 2398
	60	205 4762	191 4444	173 4030	156 3628	139 3238	119 2769	92 2149
75	70	873 5083	818 4760	746 4341	676 3933	608 3538	526 3063	418 2433
	65	413 4803	385 4486	350 4074	316 3674	282 3286	242 2820	190 2206
	60	259 4521	241 4209	218 3803	195 3410	174 3030	147 2574	113 1973
	55	182 4235	169 3928	152 3529	135 3143	119 2769	100 2322	74 1734
70	65	782 4549	728 4238	659 3833	591 3442	526 3063	448 2609	346 2012
	60	368 4278	341 3973	307 3575	274 3191	242 2820	204 2377	154 1795
	55	229 4005	212 3704	190 3314	168 2937	147 2574	123 2140	90 1573
	50	160 3727	147 3431	131 3048	115 2678	100 2322	82 1897	58 1343

PREMIUM B2 50/230

$$\Phi = 12,48845 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	693 4034	642 3734	575 3346	510 2970	448 2609	374 2178	278 1616
	55	324 3772	299 3478	266 3097	235 2730	204 2377	168 1957	121 1411
	50	201 3507	184 3218	163 2845	142 2485	123 2140	99 1730	69 1200
	45	139 3238	127 2954	111 2588	96 2235	82 1897	64 1496	42 978
60	55	608 3538	559 3250	495 2879	433 2521	374 2178	304 1771	214 1247
	50	282 3286	258 3004	227 2640	197 2291	168 1957	134 1562	91 1055
	45	174 3030	158 2754	137 2398	118 2056	99 1730	77 1346	49 854
	40	119 2769	107 2498	92 2149	78 1815	64 1496	48 1121	27 638
55	50	526 3063	479 2788	418 2433	360 2094	304 1771	239 1391	156 908
	45	242 2820	219 2551	190 2206	161 1875	134 1562	103 1194	63 730
	40	147 2574	132 2311	113 1973	95 1651	77 1346	57 989	31 539
	35	100 2322	89 2064	74 1734	61 1419	48 1121	33 771	14 317
50	45	448 2609	403 2347	346 2012	291 1693	239 1391	179 1040	104 604
	40	204 2377	182 2122	154 1795	128 1486	103 1194	74 856	38 440
	35	123 2140	108 1891	90 1573	73 1272	57 989	38 662	14 252
	30	82 1897	71 1654	58 1343	45 1049	33 771	19 445	
45	40	374 2178	332 1931	278 1616	227 1318	179 1040	124 721	58 340
	35	168 1957	147 1716	121 1411	97 1124	74 856	47 552	16 188
	30	99 1730	86 1496	69 1200	53 921	38 662	21 365	
	25	64 1496	54 1268	42 978	30 704	19 445		

PREMIUM B2 50/245

$$\Phi = 13,23275 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1351 7863	1285 7478	1198 6973	1113 6480	1031 5997	930 5411	794 4621
	85	647 7532	614 7152	572 6654	530 6167	489 5691	439 5113	373 4337
	80	412 7199	391 6823	363 6331	335 5851	308 5382	276 4813	232 4049
	75	295 6862	279 6491	258 6006	238 5532	218 5069	194 4509	161 3757
90	85	1241 7224	1177 6849	1093 6358	1010 5878	930 5411	832 4843	701 4081
	80	593 6901	561 6531	520 6047	479 5574	439 5113	391 4555	327 3806
	75	377 6576	356 6210	328 5732	302 5267	276 4813	244 4263	202 3528
	70	268 6247	253 5886	233 5415	213 4956	194 4509	170 3967	139 3245
85	80	1134 6602	1072 6237	990 5760	910 5295	832 4843	738 4294	612 3561
	75	540 6287	509 5927	469 5458	430 5000	391 4555	345 4016	283 3297
	70	342 5970	322 5615	295 5152	269 4701	244 4263	214 3734	173 3028
	65	243 5649	228 5299	208 4843	189 4399	170 3967	148 3447	118 2755
80	75	1031 5997	970 5643	890 5181	813 4731	738 4294	647 3767	527 3064
	70	489 5691	459 5342	420 4887	382 4445	345 4016	301 3498	241 2811
	65	308 5382	289 5038	263 4590	238 4155	214 3734	185 3225	146 2552
	60	218 5069	203 4731	184 4290	166 3862	148 3447	127 2948	98 2288
75	70	930 5411	871 5067	794 4621	720 4187	647 3767	560 3260	445 2590
	65	439 5113	410 4776	373 4337	336 3911	301 3498	258 3002	202 2348
	60	276 4813	257 4481	232 4049	208 3630	185 3225	157 2740	120 2100
	55	194 4509	180 4181	161 3757	144 3345	127 2948	106 2472	79 1846
70	65	832 4843	775 4511	701 4081	630 3664	560 3260	477 2777	368 2142
	60	391 4555	363 4229	327 3806	292 3397	258 3002	217 2530	164 1911
	55	244 4263	226 3943	202 3528	179 3127	157 2740	130 2278	96 1675
	50	170 3967	157 3653	139 3245	122 2851	106 2472	87 2020	61 1430

PREMIUM B2 50/245

$$\Phi = 13,23275 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	738 4294	683 3975	612 3561	543 3162	477 2777	398 2318	296 1720
	55	345 4016	318 3703	283 3297	250 2906	217 2530	179 2083	129 1502
	50	214 3734	196 3426	173 3028	152 2646	130 2278	105 1842	73 1277
	45	148 3447	135 3145	118 2755	102 2379	87 2020	68 1593	45 1041
60	55	647 3767	595 3460	527 3064	461 2683	398 2318	324 1885	228 1327
	50	301 3498	275 3198	241 2811	210 2439	179 2083	143 1662	96 1123
	45	185 3225	168 2931	146 2552	125 2189	105 1842	82 1433	52 910
	40	127 2948	114 2659	98 2288	83 1932	68 1593	51 1193	29 680
55	50	560 3260	510 2968	445 2590	383 2229	324 1885	254 1481	166 967
	45	258 3002	233 2716	202 2348	172 1996	143 1662	109 1271	67 777
	40	157 2740	141 2460	120 2100	101 1758	82 1433	60 1053	33 574
	35	106 2472	94 2198	79 1846	65 1511	51 1193	35 821	15 338
50	45	477 2777	429 2499	368 2142	310 1802	254 1481	190 1107	111 643
	40	217 2530	194 2259	164 1911	136 1582	109 1271	78 911	40 469
	35	130 2278	115 2013	96 1675	78 1354	60 1053	40 705	15 268
	30	87 2020	76 1761	61 1430	48 1116	35 821	20 474	
45	40	398 2318	353 2055	296 1720	241 1403	190 1107	132 768	62 362
	35	179 2083	157 1827	129 1502	103 1196	78 911	50 587	17 200
	30	105 1842	91 1593	73 1277	56 981	40 705	22 388	
	25	68 1593	58 1350	45 1041	32 750	20 474		

PREMIUM B2 50/260

$$\Phi = 13,97325 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1432 8331	1361 7922	1270 7388	1180 6865	1092 6354	985 5732	841 4896
	85	686 7980	651 7577	606 7049	561 6533	518 6030	465 5417	395 4594
	80	437 7627	414 7228	384 6708	355 6199	327 5702	292 5099	246 4289
	75	312 7270	295 6877	273 6363	252 5861	231 5371	205 4777	171 3980
90	85	1315 7654	1247 7256	1158 6736	1070 6228	985 5732	882 5131	743 4323
	80	628 7312	594 6919	550 6406	507 5906	465 5417	415 4825	346 4032
	75	399 6967	377 6579	348 6073	320 5580	292 5099	259 4516	214 3737
	70	284 6618	268 6236	246 5737	226 5250	205 4777	181 4203	148 3438
85	80	1202 6995	1136 6608	1049 6103	964 5610	882 5131	782 4550	648 3773
	75	572 6661	540 6280	497 5782	455 5297	415 4825	366 4255	300 3493
	70	362 6325	341 5949	313 5458	285 4981	259 4516	227 3956	184 3209
	65	257 5985	241 5614	220 5131	200 4660	181 4203	157 3652	125 2919
80	75	1092 6354	1027 5979	943 5489	861 5013	782 4550	686 3991	558 3246
	70	518 6030	486 5660	445 5178	405 4709	366 4255	318 3706	256 2978
	65	327 5702	306 5338	279 4863	252 4403	227 3956	196 3417	155 2704
	60	231 5371	215 5012	195 4545	176 4091	157 3652	134 3123	104 2424
75	70	985 5732	923 5369	841 4896	762 4436	686 3991	594 3454	472 2745
	65	465 5417	435 5060	395 4594	356 4143	318 3706	273 3181	214 2488
	60	292 5099	272 4747	246 4289	220 3846	196 3417	166 2903	127 2225
	55	205 4777	190 4430	171 3980	152 3544	134 3123	113 2619	84 1956
70	65	882 5131	821 4779	743 4323	667 3881	594 3454	506 2942	390 2269
	60	415 4825	385 4480	346 4032	309 3599	273 3181	230 2681	174 2025
	55	259 4516	239 4177	214 3737	190 3312	166 2903	138 2414	102 1774
	50	181 4203	166 3870	148 3438	130 3020	113 2619	92 2140	65 1515

PREMIUM B2 50/260

$$\Phi = 13,97325 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	782 4550	724 4211	648 3773	576 3350	506 2942	422 2456	313 1822
	55	366 4255	337 3923	300 3493	265 3079	230 2681	190 2207	137 1591
	50	227 3956	208 3630	184 3209	161 2803	138 2414	112 1951	78 1353
	45	157 3652	143 3332	125 2919	108 2521	92 2140	73 1688	47 1103
60	55	686 3991	630 3666	558 3246	489 2843	422 2456	343 1997	242 1406
	50	318 3706	291 3388	256 2978	222 2584	190 2207	151 1761	102 1190
	45	196 3417	178 3106	155 2704	133 2319	112 1951	87 1518	55 964
	40	134 3123	121 2818	104 2424	88 2047	73 1688	54 1264	31 720
55	50	594 3454	540 3144	472 2745	406 2362	343 1997	270 1569	176 1024
	45	273 3181	247 2878	214 2488	182 2115	151 1761	116 1346	71 823
	40	166 2903	149 2606	127 2225	107 1862	87 1518	64 1115	35 608
	35	113 2619	100 2328	84 1956	69 1601	54 1264	37 870	15 358
50	45	506 2942	455 2647	390 2269	328 1909	270 1569	202 1173	117 681
	40	230 2681	206 2393	174 2025	144 1676	116 1346	83 966	43 496
	35	138 2414	122 2133	102 1774	82 1435	64 1115	43 746	16 284
	30	92 2140	80 1865	65 1515	51 1183	37 870	22 502	
45	40	422 2456	374 2177	313 1822	255 1487	202 1173	140 814	66 383
	35	190 2207	166 1936	137 1591	109 1267	83 966	53 622	18 212
	30	112 1951	97 1688	78 1353	60 1039	43 746	24 411	
	25	73 1688	61 1430	47 1103	34 794	22 502		

PREMIUM B2 50/275

$$\Phi = 14,71018 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1512 8801	1438 8369	1341 7805	1246 7252	1153 6712	1041 6056	889 5172
	85	724 8430	688 8004	640 7447	593 6902	547 6370	492 5723	417 4854
	80	461 8057	437 7636	406 7086	375 6548	345 6024	309 5387	260 4531
	75	330 7680	312 7265	289 6722	266 6191	244 5674	217 5046	181 4205
90	85	1389 8085	1317 7665	1223 7116	1131 6579	1041 6056	931 5420	785 4567
	80	664 7724	628 7309	581 6768	536 6239	492 5723	438 5097	366 4260
	75	422 7359	398 6950	368 6416	338 5894	309 5387	273 4771	226 3948
	70	300 6992	283 6588	260 6060	238 5546	217 5046	191 4440	156 3631
85	80	1270 7389	1200 6981	1108 6447	1018 5927	931 5420	826 4806	685 3986
	75	605 7037	570 6634	525 6108	481 5596	438 5097	386 4494	317 3690
	70	383 6681	360 6284	330 5766	301 5262	273 4771	239 4179	194 3389
	65	272 6322	255 5931	233 5420	211 4923	191 4440	166 3858	132 3083
80	75	1153 6712	1085 6316	996 5799	910 5295	826 4806	724 4216	589 3430
	70	547 6370	514 5979	470 5470	427 4975	386 4494	336 3915	270 3146
	65	345 6024	323 5639	294 5138	266 4651	239 4179	207 3610	164 2856
	60	244 5674	227 5294	206 4801	186 4322	166 3858	142 3299	110 2561
75	70	1041 6056	975 5672	889 5172	805 4686	724 4216	627 3649	498 2899
	65	492 5723	459 5345	417 4854	376 4377	336 3915	289 3360	226 2628
	60	309 5387	287 5015	260 4531	233 4063	207 3610	176 3067	135 2351
	55	217 5046	201 4680	181 4205	161 3744	142 3299	119 2767	89 2066
70	65	931 5420	868 5049	785 4567	705 4100	627 3649	534 3108	412 2397
	60	438 5097	407 4733	366 4260	327 3802	289 3360	243 2832	184 2139
	55	273 4771	253 4413	226 3948	200 3499	176 3067	146 2550	107 1874
	50	191 4440	176 4088	156 3631	137 3191	119 2767	97 2260	69 1600

PREMIUM B2 50/275

$$\Phi = 14,71018 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	826 4806	765 4449	685 3986	608 3539	534 3108	446 2594	331 1925
	55	386 4494	356 4144	317 3690	279 3252	243 2832	200 2331	144 1681
	50	239 4179	220 3835	194 3389	170 2961	146 2550	118 2061	82 1429
	45	166 3858	151 3520	132 3083	114 2663	97 2260	77 1783	50 1165
60	55	724 4216	665 3873	589 3430	516 3003	446 2594	363 2110	255 1485
	50	336 3915	308 3579	270 3146	234 2729	200 2331	160 1860	108 1257
	45	207 3610	188 3281	164 2856	140 2450	118 2061	92 1603	58 1018
	40	142 3299	128 2977	110 2561	93 2163	77 1783	57 1335	33 761
55	50	627 3649	571 3321	498 2899	429 2495	363 2110	285 1657	186 1082
	45	289 3360	261 3040	226 2628	192 2234	160 1860	122 1422	75 870
	40	176 3067	158 2753	135 2351	113 1967	92 1603	67 1178	37 643
	35	119 2767	106 2460	89 2066	73 1691	57 1335	39 919	16 378
50	45	534 3108	481 2797	412 2397	347 2017	285 1657	213 1239	124 720
	40	243 2832	217 2528	184 2139	152 1770	122 1422	88 1020	45 524
	35	146 2550	129 2253	107 1874	87 1516	67 1178	45 788	17 300
	30	97 2260	85 1970	69 1600	54 1250	39 919	23 530	
45	40	446 2594	395 2300	331 1925	270 1571	213 1239	148 859	70 405
	35	200 2331	176 2045	144 1681	115 1339	88 1020	56 657	19 224
	30	118 2061	102 1783	82 1429	63 1097	45 788	25 434	
	25	77 1783	65 1511	50 1165	36 839	23 530		

PREMIUM B2 50/290

$$\Phi = 15,44374 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1589 9246	1511 8792	1409 8199	1309 7619	1212 7052	1093 6362	934 5433
	85	761 8856	723 8409	672 7823	623 7251	575 6692	517 6012	438 5099
	80	485 8464	460 8022	426 7444	394 6879	362 6328	324 5659	273 4761
	75	347 8069	328 7632	303 7061	279 6504	256 5961	228 5301	190 4417
90	85	1460 8494	1384 8053	1285 7476	1188 6912	1093 6362	978 5694	825 4798
	80	697 8115	660 7679	611 7110	563 6554	517 6012	460 5355	385 4475
	75	443 7732	418 7302	386 6740	355 6193	324 5659	287 5013	238 4148
	70	316 7345	297 6921	274 6367	250 5827	228 5301	200 4665	164 3815
85	80	1334 7763	1260 7334	1164 6773	1070 6226	978 5694	868 5049	720 4188
	75	635 7393	599 6970	551 6417	505 5879	460 5355	406 4722	333 3877
	70	402 7019	378 6602	347 6058	317 5528	287 5013	251 4390	204 3561
	65	285 6642	268 6231	245 5694	222 5172	200 4665	174 4053	139 3239
80	75	1212 7052	1140 6635	1047 6092	956 5563	868 5049	761 4429	619 3603
	70	575 6692	540 6281	494 5747	449 5227	406 4722	353 4113	284 3305
	65	362 6328	339 5924	309 5398	280 4886	251 4390	217 3793	172 3001
	60	256 5961	239 5562	217 5044	195 4541	174 4053	149 3466	116 2690
75	70	1093 6362	1024 5958	934 5433	846 4923	761 4429	659 3834	523 3046
	65	517 6012	482 5615	438 5099	395 4598	353 4113	303 3530	237 2761
	60	324 5659	302 5268	273 4761	244 4268	217 3793	185 3222	141 2470
	55	228 5301	211 4917	190 4417	169 3934	149 3466	125 2906	93 2170
70	65	978 5694	912 5304	825 4798	740 4308	659 3834	561 3265	433 2518
	60	460 5355	427 4972	385 4475	343 3994	303 3530	256 2975	193 2247
	55	287 5013	266 4636	238 4148	211 3676	185 3222	153 2679	113 1969
	50	200 4665	185 4295	164 3815	144 3352	125 2906	102 2375	72 1681

PREMIUM B2 50/290

$$\Phi = 15,44374 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	868 5049	803 4674	720 4188	639 3718	561 3265	468 2726	348 2022
	55	406 4722	374 4353	333 3877	294 3417	256 2975	210 2449	152 1766
	50	251 4390	231 4028	204 3561	178 3111	153 2679	124 2166	86 1502
	45	174 4053	159 3698	139 3239	120 2798	102 2375	80 1873	53 1224
60	55	761 4429	699 4069	619 3603	542 3155	468 2726	381 2217	268 1561
	50	353 4113	323 3760	284 3305	246 2867	210 2449	168 1955	113 1320
	45	217 3793	197 3447	172 3001	147 2574	124 2166	96 1685	61 1070
	40	149 3466	134 3127	116 2690	98 2272	80 1873	60 1403	34 799
55	50	659 3834	600 3489	523 3046	450 2621	381 2217	299 1741	195 1137
	45	303 3530	274 3194	237 2761	202 2347	168 1955	128 1494	79 914
	40	185 3222	166 2892	141 2470	118 2067	96 1685	71 1238	39 675
	35	125 2906	111 2584	93 2170	76 1776	60 1403	41 965	17 397
50	45	561 3265	505 2938	433 2518	364 2119	299 1741	224 1302	130 756
	40	256 2975	228 2656	193 2247	160 1860	128 1494	92 1072	47 551
	35	153 2679	136 2367	113 1969	91 1592	71 1238	47 828	18 315
	30	102 2375	89 2070	72 1681	56 1313	41 965	24 557	
45	40	468 2726	415 2416	348 2022	284 1650	224 1302	155 903	73 425
	35	210 2449	185 2148	152 1766	121 1407	92 1072	59 691	20 235
	30	124 2166	107 1873	86 1502	66 1153	47 828	26 456	
	25	80 1873	68 1587	53 1224	38 882	24 557		