

PREMIUM B3 11/100

$$\Phi = 3,73200 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	316 1838	301 1749	280 1632	261 1517	241 1405	218 1268	186 1084
	85	151 1762	144 1673	134 1557	124 1444	115 1333	103 1199	87 1018
	80	96 1684	91 1597	85 1482	79 1370	72 1261	65 1129	54 951
	75	69 1606	65 1519	60 1407	56 1296	51 1188	45 1058	38 882
90	85	290 1690	275 1603	256 1489	237 1377	218 1268	195 1136	165 958
	80	139 1615	131 1529	122 1416	112 1306	103 1199	92 1069	77 894
	75	88 1539	83 1454	77 1343	71 1234	65 1129	57 1001	47 829
	70	63 1463	59 1379	55 1269	50 1162	45 1058	40 932	33 763
85	80	266 1545	251 1460	232 1349	213 1241	195 1136	173 1008	144 837
	75	126 1472	119 1388	110 1279	101 1172	92 1069	81 943	67 775
	70	80 1398	75 1316	69 1208	63 1103	57 1001	50 877	41 712
	65	57 1323	53 1242	49 1136	44 1032	40 932	35 810	28 648
80	75	241 1405	227 1322	209 1215	191 1110	173 1008	152 885	124 721
	70	115 1333	108 1252	98 1146	90 1043	81 943	71 822	57 661
	65	72 1261	68 1181	62 1077	56 975	50 877	43 758	34 601
	60	51 1188	48 1110	43 1007	39 907	35 810	30 693	23 539
75	70	218 1268	204 1188	186 1084	169 983	152 885	132 766	105 610
	65	103 1199	96 1120	87 1018	79 918	71 822	61 706	48 553
	60	65 1129	60 1051	54 951	49 853	43 758	37 645	28 495
	55	45 1058	42 982	38 882	34 786	30 693	25 582	19 436
70	65	195 1136	182 1058	165 958	148 861	132 766	112 654	87 505
	60	92 1069	85 993	77 894	69 798	61 706	51 596	39 451
	55	57 1001	53 926	47 829	42 735	37 645	31 537	23 395
	50	40 932	37 858	33 763	29 671	25 582	20 476	15 338

PREMIUM B3 11/100

$$\Phi = 3,73200 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	173 1008	160 933	144 837	128 743	112 654	94 546	70 406	
	55	81 943	75 870	67 775	59 684	51 596	42 491	30 355	
	50	50 877	46 805	41 712	36 623	31 537	25 435	17 302	
	45	35 810	32 740	28 648	24 560	20 476	16 376	11 246	
60	55	152 885	140 813	124 721	109 632	94 546	76 445	54 314	
	50	71 822	65 752	57 661	49 574	42 491	34 392	23 266	
	45	43 758	40 690	34 601	30 516	25 435	19 339	12 216	
	40	30 693	27 626	23 539	20 456	16 376	12 282	7 161	
55	50	132 766	120 698	105 610	90 525	76 445	60 350	39 229	
	45	61 706	55 639	48 553	40 471	34 392	26 301	16 184	
	40	37 645	33 579	28 495	24 415	19 339	14 249	8 136	
	35	25 582	22 518	19 436	15 357	12 282	8 195	3 80	
50	45	112 654	101 588	87 505	73 425	60 350	45 262	26 153	
	40	51 596	46 532	39 451	32 374	26 301	19 216	10 111	
	35	31 537	27 475	23 395	18 320	14 249	10 167	4 64	
	30	20 476	18 415	15 338	11 264	8 195	5 113		
45	40	94 546	83 485	70 406	57 332	45 262	31 182	15 86	
	35	42 491	37 431	30 355	24 283	19 216	12 140	4 48	
	30	25 435	22 376	17 302	13 232	10 167	5 92		
	25	16 376	14 319	11 246	8 178	5 113			

PREMIUM B3 11/115

$$\Phi = 4,24218 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	370 2152	352 2047	328 1909	305 1775	282 1644	255 1484	218 1269
	85	177 2062	168 1958	157 1822	145 1690	134 1560	121 1403	102 1191
	80	113 1971	107 1869	99 1735	92 1604	85 1476	76 1321	64 1112
	75	81 1879	76 1778	71 1646	65 1517	60 1391	53 1238	44 1033
90	85	340 1978	322 1876	299 1742	277 1611	255 1484	228 1329	193 1121
	80	162 1890	154 1789	142 1657	131 1528	121 1403	107 1250	90 1046
	75	103 1801	97 1702	90 1572	83 1445	76 1321	67 1171	56 970
	70	74 1712	69 1613	64 1485	58 1360	53 1238	47 1090	38 893
85	80	311 1808	294 1709	271 1579	250 1453	228 1329	203 1179	168 979
	75	148 1723	140 1625	129 1497	118 1372	107 1250	95 1103	78 907
	70	94 1636	88 1540	81 1413	74 1291	67 1171	59 1026	48 834
	65	67 1549	62 1454	57 1329	52 1208	47 1090	41 948	33 759
80	75	282 1644	266 1547	244 1421	223 1299	203 1179	178 1035	145 843
	70	134 1560	126 1465	115 1341	105 1221	95 1103	83 962	67 774
	65	85 1476	79 1382	72 1260	65 1142	59 1026	51 888	40 703
	60	60 1391	56 1299	51 1178	46 1061	41 948	35 812	27 631
75	70	255 1484	239 1390	218 1269	198 1150	178 1035	154 897	123 714
	65	121 1403	113 1311	102 1191	92 1075	83 962	71 826	56 647
	60	76 1321	70 1230	64 1112	57 998	51 888	43 755	33 579
	55	53 1238	49 1149	44 1033	40 920	35 812	29 681	22 510
70	65	228 1329	213 1239	193 1121	173 1007	154 897	131 765	102 591
	60	107 1250	100 1162	90 1046	80 934	71 826	60 697	45 528
	55	67 1171	62 1084	56 970	49 860	43 755	36 628	27 463
	50	47 1090	43 1004	38 893	34 785	29 681	24 557	17 395

PREMIUM B3 11/115

$$\Phi = 4,24218 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	203 1179	188 1092	168 979	150 870	131 765	110 639	82 475
	55	95 1103	87 1018	78 907	69 800	60 697	49 575	36 415
	50	59 1026	54 942	48 834	42 729	36 628	29 509	20 353
	45	41 948	37 865	33 759	28 656	24 557	19 440	12 288
60	55	178 1035	164 952	145 843	127 739	110 639	89 520	63 367
	50	83 962	76 880	67 774	58 672	49 575	39 459	27 311
	45	51 888	46 807	40 703	35 604	29 509	23 396	14 252
	40	35 812	31 733	27 631	23 533	19 440	14 330	8 189
55	50	154 897	140 817	123 714	106 615	89 520	70 409	46 268
	45	71 826	64 748	56 647	47 551	39 459	30 352	19 216
	40	43 755	39 678	33 579	28 485	23 396	17 292	9 160
	35	29 681	26 606	22 510	18 418	14 330	10 228	4 94
50	45	131 765	118 689	102 591	86 498	70 409	53 307	31 179
	40	60 697	54 623	45 528	38 437	30 352	22 253	11 130
	35	36 628	32 556	27 463	21 375	17 292	11 196	4 75
	30	24 557	21 486	17 395	13 309	10 228	6 132	
45	40	110 639	97 567	82 475	67 388	53 307	37 213	17 101
	35	49 575	43 505	36 415	28 331	22 253	14 163	5 56
	30	29 509	25 440	20 353	16 272	11 196	6 108	
	25	19 440	16 373	12 288	9 208	6 132		

PREMIUM B3 11/130

$$\Phi = 4,74684 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	423 2462	403 2342	376 2185	349 2032	323 1881	292 1698	249 1452
	85	203 2359	193 2241	179 2086	166 1934	153 1786	138 1606	117 1363
	80	129 2256	122 2139	114 1985	105 1836	97 1689	87 1512	73 1273
	75	92 2151	87 2035	81 1884	75 1736	68 1592	61 1417	51 1182
90	85	389 2264	369 2147	343 1994	317 1844	292 1698	261 1521	220 1283
	80	186 2163	176 2048	163 1897	150 1749	138 1606	123 1431	103 1197
	75	118 2062	112 1948	103 1799	95 1653	87 1512	77 1340	64 1110
	70	84 1959	79 1847	73 1700	67 1556	61 1417	54 1248	44 1022
85	80	356 2070	336 1956	311 1807	286 1662	261 1521	232 1350	193 1121
	75	169 1972	160 1860	147 1713	135 1570	123 1431	109 1263	89 1038
	70	107 1873	101 1762	93 1618	85 1477	77 1340	67 1175	55 954
	65	76 1773	71 1664	65 1521	59 1383	54 1248	47 1085	37 868
80	75	323 1881	304 1771	280 1627	255 1486	232 1350	204 1185	166 965
	70	153 1786	144 1677	132 1535	120 1397	109 1263	95 1101	76 886
	65	97 1689	91 1582	83 1442	75 1307	67 1175	58 1016	46 805
	60	68 1592	64 1486	58 1348	52 1215	47 1085	40 929	31 722
75	70	292 1698	273 1591	249 1452	226 1316	204 1185	176 1027	140 817
	65	138 1606	129 1500	117 1363	106 1230	95 1101	81 946	64 741
	60	87 1512	81 1408	73 1273	65 1142	58 1016	49 864	38 663
	55	61 1417	56 1315	51 1182	45 1053	40 929	33 780	25 583
70	65	261 1521	244 1418	220 1283	198 1153	176 1027	150 875	116 676
	60	123 1431	114 1329	103 1197	92 1069	81 946	69 798	52 604
	55	77 1340	71 1240	64 1110	56 985	49 864	41 719	30 530
	50	54 1248	49 1149	44 1022	39 898	33 780	27 638	19 453

PREMIUM B3 11/130

$$\Phi = 4,74684 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	232 1350	215 1250	193 1121	171 996	150 875	126 732	93 544
	55	109 1263	100 1165	89 1038	79 916	69 798	57 658	41 475
	50	67 1175	62 1079	55 954	48 834	41 719	33 582	23 405
	45	47 1085	43 991	37 868	32 751	27 638	22 504	14 330
60	55	204 1185	187 1089	166 965	145 846	126 732	102 596	72 420
	50	95 1101	87 1007	76 886	66 769	57 658	45 526	31 356
	45	58 1016	53 924	46 805	40 691	33 582	26 453	17 289
	40	40 929	36 839	31 722	26 610	22 504	16 378	9 216
55	50	176 1027	161 935	140 817	121 704	102 596	81 469	53 307
	45	81 946	74 856	64 741	54 631	45 526	35 403	21 247
	40	49 864	44 776	38 663	32 556	26 453	19 334	10 183
	35	33 780	30 694	25 583	21 478	16 378	11 261	5 108
50	45	150 875	135 788	116 676	98 570	81 469	60 351	35 205
	40	69 798	61 713	52 604	43 500	35 403	25 289	13 149
	35	41 719	36 636	30 530	25 429	19 334	13 224	5 86
	30	27 638	24 557	19 453	15 354	11 261	6 151	
45	40	126 732	112 649	93 544	76 444	60 351	42 244	20 115
	35	57 658	50 577	41 475	33 379	25 289	16 187	5 64
	30	33 582	29 504	23 405	18 311	13 224	7 124	
	25	22 504	18 427	14 330	10 238	6 151		

PREMIUM B3 11/145

$$\Phi = 5,24667 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	476 2769	453 2634	422 2457	393 2284	364 2115	328 1910	281 1633
	85	228 2653	217 2520	202 2345	187 2175	173 2008	155 1805	132 1533
	80	145 2536	138 2405	128 2232	118 2064	109 1900	97 1700	82 1432
	75	104 2418	98 2288	91 2118	84 1952	77 1790	68 1593	57 1329
90	85	437 2545	415 2414	385 2242	356 2074	328 1910	294 1710	248 1443
	80	209 2432	198 2302	183 2133	169 1967	155 1805	138 1609	116 1346
	75	133 2318	125 2190	116 2023	106 1859	97 1700	86 1507	72 1248
	70	95 2203	89 2076	82 1911	75 1750	68 1593	60 1403	49 1149
85	80	400 2327	378 2199	349 2032	321 1869	294 1710	261 1518	217 1260
	75	190 2217	180 2091	166 1926	152 1766	138 1609	122 1420	100 1167
	70	121 2106	113 1981	104 1819	95 1661	86 1507	76 1321	61 1073
	65	86 1993	80 1871	73 1710	67 1555	60 1403	52 1220	42 976
80	75	364 2115	342 1991	314 1829	287 1671	261 1518	229 1332	187 1085
	70	173 2008	162 1886	148 1726	135 1571	122 1420	106 1238	86 996
	65	109 1900	102 1779	93 1622	84 1469	76 1321	65 1142	52 905
	60	77 1790	72 1671	65 1516	59 1366	52 1220	45 1044	35 812
75	70	328 1910	307 1789	281 1633	254 1480	229 1332	198 1154	158 919
	65	155 1805	145 1687	132 1533	119 1383	106 1238	91 1064	72 833
	60	97 1700	91 1583	82 1432	74 1284	65 1142	56 971	43 746
	55	68 1593	64 1478	57 1329	51 1184	45 1044	38 877	28 656
70	65	294 1710	274 1594	248 1443	223 1296	198 1154	169 984	131 760
	60	138 1609	128 1495	116 1346	103 1202	91 1064	77 897	58 679
	55	86 1507	80 1394	72 1248	63 1107	56 971	46 808	34 595
	50	60 1403	56 1292	49 1149	43 1010	38 877	31 717	22 509

PREMIUM B3 11/145

$$\Phi = 5,24667 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	261 1518	242 1406	217 1260	192 1120	169 984	141 823	105 611
	55	122 1420	113 1310	100 1167	88 1030	77 897	64 740	46 534
	50	76 1321	69 1213	61 1073	54 938	46 808	37 654	26 455
	45	52 1220	48 1114	42 976	36 844	31 717	24 567	16 371
60	55	229 1332	210 1225	187 1085	163 951	141 823	115 670	81 473
	50	106 1238	97 1132	86 996	74 865	64 740	51 591	34 400
	45	65 1142	59 1039	52 905	45 777	37 654	29 510	19 325
	40	45 1044	41 943	35 812	29 686	24 567	18 425	10 243
55	50	198 1154	181 1051	158 919	136 791	115 670	91 527	59 345
	45	91 1064	83 963	72 833	61 709	51 591	39 453	24 278
	40	56 971	50 873	43 746	36 625	29 510	22 375	12 206
	35	38 877	34 780	28 656	23 538	18 425	13 293	5 121
50	45	169 984	152 886	131 760	110 640	91 527	68 395	40 230
	40	77 897	69 802	58 679	48 563	39 453	28 325	14 168
	35	46 808	41 715	34 595	28 482	22 375	14 252	6 96
	30	31 717	27 626	22 509	17 398	13 293	7 170	
45	40	141 823	125 730	105 611	86 499	68 395	47 274	22 130
	35	64 740	56 649	46 534	37 426	28 325	18 210	6 72
	30	37 654	32 567	26 455	20 350	14 252	8 139	
	25	24 567	21 481	16 371	12 268	7 170		

PREMIUM B3 11/160

$$\Phi = 5,74221 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	528 3075	503 2925	469 2729	436 2537	404 2349	364 2121	312 1813
	85	253 2947	240 2799	224 2605	208 2415	192 2230	172 2005	146 1702
	80	161 2817	153 2671	142 2479	131 2292	121 2110	108 1888	91 1590
	75	115 2686	109 2542	101 2353	93 2168	85 1988	76 1769	63 1476
90	85	486 2827	461 2681	428 2490	396 2303	364 2121	326 1900	275 1602
	80	232 2701	220 2557	204 2369	188 2185	172 2005	154 1787	128 1495
	75	147 2575	139 2432	129 2246	118 2065	108 1888	96 1674	79 1387
	70	105 2447	99 2306	91 2123	84 1944	76 1769	67 1558	55 1276
85	80	444 2585	420 2443	388 2257	357 2076	326 1900	290 1686	241 1400
	75	212 2462	200 2322	184 2139	168 1961	154 1787	136 1577	111 1296
	70	134 2339	126 2201	116 2020	106 1845	96 1674	84 1467	68 1192
	65	95 2214	89 2078	82 1900	74 1727	67 1558	58 1355	47 1084
80	75	404 2349	380 2212	349 2032	319 1856	290 1686	254 1480	207 1205
	70	192 2230	180 2094	165 1917	150 1745	136 1577	118 1375	95 1106
	65	121 2110	113 1976	103 1801	93 1632	84 1467	73 1269	58 1005
	60	85 1988	80 1856	72 1684	65 1517	58 1355	50 1160	39 902
75	70	364 2121	342 1987	312 1813	283 1644	254 1480	220 1282	175 1020
	65	172 2005	161 1874	146 1702	132 1536	118 1375	101 1181	80 925
	60	108 1888	101 1758	91 1590	82 1427	73 1269	62 1079	47 828
	55	76 1769	71 1642	63 1476	57 1315	50 1160	42 974	31 728
70	65	326 1900	304 1770	275 1602	247 1440	220 1282	188 1093	145 844
	60	154 1787	143 1660	128 1495	115 1336	101 1181	86 997	65 754
	55	96 1674	89 1549	79 1387	70 1230	62 1079	51 898	38 661
	50	67 1558	62 1435	55 1276	48 1122	42 974	34 797	24 565

PREMIUM B3 11/160

$$\Phi = 5,74221 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	290 1686	268 1561	241 1400	214 1244	188 1093	157 914	117 679
	55	136 1577	125 1455	111 1296	98 1144	86 997	71 821	51 594
	50	84 1467	77 1347	68 1192	60 1042	51 898	42 727	29 505
	45	58 1355	53 1237	47 1084	40 938	34 797	27 629	18 412
60	55	254 1480	234 1360	207 1205	182 1057	157 914	128 744	90 525
	50	118 1375	108 1258	95 1106	83 961	71 821	56 656	38 445
	45	73 1269	66 1154	58 1005	49 863	42 727	32 566	21 361
	40	50 1160	45 1047	39 902	33 762	27 629	20 472	12 270
55	50	220 1282	201 1168	175 1020	151 879	128 744	101 585	66 383
	45	101 1181	92 1069	80 925	68 788	56 656	43 503	26 308
	40	62 1079	56 969	47 828	40 694	32 566	24 417	13 228
	35	42 974	37 866	31 728	26 597	20 472	14 326	6 135
50	45	188 1093	169 984	145 844	122 711	101 585	75 438	44 255
	40	86 997	76 890	65 754	54 625	43 503	31 361	16 187
	35	51 898	45 794	38 661	31 536	24 417	16 280	6 107
	30	34 797	30 695	24 565	19 442	14 326	8 189	
45	40	157 914	139 811	117 679	95 555	75 438	52 305	25 144
	35	71 821	62 721	51 594	41 473	31 361	20 233	7 80
	30	42 727	36 629	29 505	22 389	16 280	9 155	
	25	27 629	23 534	18 412	13 298	8 189		

PREMIUM B3 11/175

$$\Phi = 6,23389 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	578 3362	550 3198	513 2983	477 2773	441 2568	398 2318	341 1982
	85	277 3221	263 3059	245 2847	227 2640	209 2438	188 2192	160 1861
	80	176 3079	167 2919	155 2710	144 2506	132 2306	118 2064	100 1738
	75	126 2936	119 2778	110 2572	102 2370	93 2173	83 1934	69 1613
90	85	531 3090	504 2930	468 2722	433 2518	398 2318	357 2077	301 1752
	80	254 2953	240 2795	222 2589	205 2388	188 2192	168 1954	140 1635
	75	161 2814	152 2659	141 2456	129 2257	118 2064	105 1829	87 1516
	70	115 2674	108 2521	100 2320	91 2125	83 1934	73 1703	60 1395
85	80	486 2825	459 2670	424 2467	390 2269	357 2077	317 1843	263 1530
	75	231 2692	218 2538	201 2339	184 2144	168 1954	148 1724	122 1417
	70	146 2557	138 2405	126 2208	115 2016	105 1829	92 1604	75 1302
	65	104 2420	98 2271	89 2077	81 1887	73 1703	64 1481	51 1185
80	75	441 2568	415 2417	382 2221	349 2029	317 1843	278 1618	226 1318
	70	209 2438	197 2289	180 2096	164 1907	148 1724	129 1503	104 1209
	65	132 2306	124 2160	113 1969	102 1784	92 1604	79 1387	63 1099
	60	93 2173	87 2029	79 1841	71 1658	64 1481	54 1268	42 986
75	70	398 2318	373 2172	341 1982	309 1797	278 1618	241 1402	192 1115
	65	188 2192	176 2048	160 1861	144 1679	129 1503	111 1291	87 1011
	60	118 2064	110 1922	100 1738	89 1559	79 1387	68 1179	52 905
	55	83 1934	77 1795	69 1613	62 1438	54 1268	46 1064	34 796
70	65	357 2077	333 1935	301 1752	270 1574	241 1402	205 1195	159 923
	60	168 1954	156 1815	140 1635	125 1460	111 1291	94 1089	71 824
	55	105 1829	97 1693	87 1516	77 1344	68 1179	56 981	41 723
	50	73 1703	67 1569	60 1395	53 1227	46 1064	37 871	27 618

PREMIUM B3 11/175

$$\Phi = 6,23389 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	317 1843	293 1707	263 1530	234 1359	205 1195	172 999	128 742
	55	148 1724	137 1590	122 1417	107 1250	94 1089	77 898	56 649
	50	92 1604	84 1472	75 1302	65 1139	56 981	46 795	32 552
	45	64 1481	58 1352	51 1185	44 1025	37 871	30 688	19 451
60	55	278 1618	256 1487	226 1318	198 1155	172 999	140 813	99 574
	50	129 1503	118 1375	104 1209	90 1050	77 898	62 718	42 486
	45	79 1387	72 1261	63 1099	54 943	46 795	35 619	23 394
	40	54 1268	49 1145	42 986	36 833	30 688	22 516	13 295
55	50	241 1402	219 1276	192 1115	165 961	140 813	110 640	72 419
	45	111 1291	100 1169	87 1011	74 861	62 718	47 550	29 337
	40	68 1179	61 1059	52 905	43 759	35 619	26 456	14 250
	35	46 1064	41 947	34 796	28 653	22 516	15 356	6 147
50	45	205 1195	185 1076	159 923	134 777	110 640	82 479	48 279
	40	94 1089	84 973	71 824	59 683	47 550	34 395	18 204
	35	56 981	50 868	41 723	34 585	26 456	18 306	7 117
	30	37 871	33 760	27 618	21 483	15 356	9 206	
45	40	172 999	152 886	128 742	104 606	82 479	57 333	27 158
	35	77 898	68 788	56 649	44 517	34 395	22 255	8 87
	30	46 795	39 688	32 552	24 425	18 306	10 169	
	25	30 688	25 583	19 451	14 325	9 206		

PREMIUM B3 11/190

$$\Phi = 6,72207 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	629 3661	599 3483	558 3249	519 3021	481 2797	434 2525	371 2159
	85	301 3508	286 3332	266 3101	247 2876	228 2655	205 2387	174 2027
	80	192 3354	182 3180	169 2952	156 2729	144 2512	129 2248	108 1893
	75	137 3198	130 3026	120 2801	111 2581	102 2367	90 2107	75 1757
90	85	578 3365	548 3192	509 2964	471 2742	434 2525	389 2262	328 1908
	80	276 3216	262 3044	242 2820	223 2601	205 2387	183 2128	153 1780
	75	176 3065	166 2896	153 2674	141 2458	129 2248	114 1993	95 1651
	70	125 2913	118 2746	109 2527	99 2314	90 2107	80 1855	65 1519
85	80	529 3077	500 2908	462 2687	425 2472	389 2262	345 2007	286 1666
	75	252 2932	238 2765	219 2547	201 2335	183 2128	161 1878	133 1544
	70	159 2784	150 2620	138 2405	126 2196	114 1993	100 1747	81 1419
	65	113 2636	106 2473	97 2262	88 2056	80 1855	69 1613	55 1291
80	75	481 2797	452 2633	416 2419	380 2210	345 2007	303 1762	247 1435
	70	228 2655	214 2493	196 2282	178 2077	161 1878	141 1637	113 1317
	65	144 2512	135 2352	123 2145	111 1943	100 1747	87 1510	69 1197
	60	102 2367	95 2210	86 2005	78 1806	69 1613	59 1381	46 1074
75	70	434 2525	407 2366	371 2159	336 1957	303 1762	262 1526	209 1215
	65	205 2387	192 2231	174 2027	157 1829	141 1637	121 1406	95 1102
	60	129 2248	120 2094	108 1893	97 1698	87 1510	74 1284	56 986
	55	90 2107	84 1955	75 1757	67 1566	59 1381	50 1159	37 867
70	65	389 2262	362 2108	328 1908	295 1714	262 1526	224 1302	173 1005
	60	183 2128	170 1977	153 1780	137 1590	121 1406	102 1186	77 898
	55	114 1993	106 1844	95 1651	84 1464	74 1284	61 1069	45 787
	50	80 1855	73 1709	65 1519	57 1336	50 1159	41 948	29 673

PREMIUM B3 11/190

$$\Phi = 6,72207 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	345 2007	319 1859	286 1666	254 1481	224 1302	187 1088	139 808	
	55	161 1878	149 1732	133 1544	117 1362	102 1186	84 978	61 707	
	50	100 1747	92 1604	81 1419	71 1240	61 1069	50 865	34 601	
	45	69 1613	63 1473	55 1291	48 1116	41 948	32 749	21 491	
60	55	303 1762	278 1619	247 1435	216 1258	187 1088	152 886	107 625	
	50	141 1637	129 1497	113 1317	98 1144	84 978	67 782	45 529	
	45	87 1510	79 1373	69 1197	59 1027	50 865	39 674	25 429	
	40	59 1381	54 1247	46 1074	39 908	32 749	24 562	14 321	
55	50	262 1526	239 1390	209 1215	180 1046	152 886	120 697	78 456	
	45	121 1406	109 1273	95 1102	81 938	67 782	51 599	32 367	
	40	74 1284	66 1154	56 986	47 826	39 674	28 496	16 272	
	35	50 1159	44 1031	37 867	31 711	24 562	17 388	7 160	
50	45	224 1302	201 1172	173 1005	146 847	120 697	90 522	52 304	
	40	102 1186	91 1060	77 898	64 744	51 599	37 430	19 222	
	35	61 1069	54 945	45 787	37 638	28 496	19 333	7 128	
	30	41 948	36 827	29 673	23 526	17 388	10 225		
45	40	187 1088	166 965	139 808	113 660	90 522	62 363	29 172	
	35	84 978	74 859	61 707	48 564	37 430	24 278	8 95	
	30	50 865	43 749	34 601	26 463	19 333	11 184		
	25	32 749	27 635	21 491	15 354	10 225			

PREMIUM B3 11/205

$$\Phi = 7,20705 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	680 3959	647 3766	604 3513	561 3266	520 3024	469 2730	401 2334
	85	326 3793	310 3603	288 3353	267 3109	247 2871	222 2581	188 2191
	80	208 3626	197 3438	183 3192	169 2951	156 2716	139 2430	117 2047
	75	149 3458	141 3272	130 3029	120 2791	110 2559	98 2278	82 1900
90	85	625 3639	593 3451	551 3205	509 2965	469 2730	420 2445	354 2063
	80	299 3477	283 3292	262 3049	242 2812	222 2581	198 2301	165 1925
	75	190 3314	179 3131	166 2892	152 2658	139 2430	123 2154	102 1785
	70	135 3149	128 2969	117 2732	107 2502	98 2278	86 2006	71 1643
85	80	572 3327	540 3145	499 2906	459 2673	420 2445	373 2170	310 1802
	75	272 3170	257 2989	237 2754	217 2524	198 2301	174 2030	143 1669
	70	172 3011	162 2833	149 2601	136 2374	123 2154	108 1888	88 1534
	65	122 2850	115 2674	105 2445	95 2223	86 2006	75 1744	60 1396
80	75	520 3024	489 2847	449 2615	411 2390	373 2170	327 1905	267 1552
	70	247 2871	232 2696	212 2468	193 2246	174 2030	152 1770	122 1424
	65	156 2716	146 2544	133 2319	120 2100	108 1888	94 1633	74 1294
	60	110 2559	103 2389	93 2168	84 1953	75 1744	64 1493	50 1161
75	70	469 2730	440 2558	401 2334	364 2116	327 1905	284 1650	226 1313
	65	222 2581	207 2412	188 2191	170 1977	152 1770	131 1521	102 1191
	60	139 2430	130 2264	117 2047	105 1836	94 1633	80 1389	61 1066
	55	98 2278	91 2113	82 1900	73 1693	64 1493	54 1253	40 938
70	65	420 2445	392 2279	354 2063	318 1853	284 1650	242 1407	187 1087
	60	198 2301	184 2137	165 1925	148 1719	131 1521	110 1283	83 971
	55	123 2154	114 1994	102 1785	91 1583	80 1389	66 1156	49 851
	50	86 2006	79 1848	71 1643	62 1444	54 1253	44 1025	31 728

PREMIUM B3 11/205

$$\Phi = 7,20705 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	373 2170	345 2010	310 1802	275 1601	242 1407	202 1176	150 874
	55	174 2030	161 1873	143 1669	126 1472	110 1283	91 1057	66 764
	50	108 1888	99 1734	88 1534	77 1341	66 1156	54 936	37 650
	45	75 1744	68 1592	60 1396	52 1207	44 1025	35 810	23 531
60	55	327 1905	301 1751	267 1552	234 1360	202 1176	165 958	116 676
	50	152 1770	139 1619	122 1424	106 1237	91 1057	73 845	49 572
	45	94 1633	85 1485	74 1294	64 1111	54 936	42 729	27 464
	40	64 1493	58 1348	50 1161	42 981	35 810	26 608	15 347
55	50	284 1650	258 1503	226 1313	194 1131	165 958	129 753	85 493
	45	131 1521	118 1377	102 1191	87 1014	73 845	56 647	34 397
	40	80 1389	71 1247	61 1066	51 893	42 729	31 537	17 294
	35	54 1253	48 1115	40 938	33 768	26 608	18 419	7 173
50	45	242 1407	218 1267	187 1087	157 916	129 753	97 564	57 329
	40	110 1283	98 1146	83 971	69 804	56 647	40 465	21 240
	35	66 1156	59 1022	49 851	39 689	31 537	21 360	8 138
	30	44 1025	38 895	31 728	24 569	18 419	10 243	
45	40	202 1176	179 1043	150 874	123 714	97 564	67 392	32 186
	35	91 1057	80 928	66 764	52 609	40 465	26 301	9 103
	30	54 936	46 810	37 650	29 500	21 360	11 199	
	25	35 810	30 687	23 531	16 383	10 243		

PREMIUM B3 11/220

$$\Phi = 7,68909 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	731 4254	695 4047	649 3775	603 3510	558 3250	504 2934	431 2508
	85	350 4076	333 3871	310 3603	287 3341	265 3085	238 2774	202 2355
	80	223 3897	212 3694	196 3430	182 3171	167 2919	150 2612	126 2199
	75	160 3716	151 3516	140 3254	129 2999	118 2750	105 2448	88 2042
90	85	672 3910	637 3708	592 3444	547 3186	504 2934	452 2628	381 2217
	80	321 3737	304 3537	282 3277	260 3022	238 2774	212 2472	178 2068
	75	204 3561	193 3365	178 3107	164 2856	150 2612	133 2315	110 1918
	70	145 3384	137 3190	126 2936	116 2689	105 2448	93 2156	76 1765
85	80	614 3576	581 3379	537 3122	494 2872	452 2628	401 2332	333 1936
	75	293 3406	276 3212	254 2959	233 2713	212 2472	187 2182	154 1793
	70	185 3235	174 3044	160 2795	146 2552	133 2315	116 2029	94 1648
	65	132 3062	123 2874	113 2628	103 2388	93 2156	81 1874	64 1500
80	75	558 3250	526 3059	483 2810	441 2568	401 2332	352 2047	287 1668
	70	265 3085	249 2897	228 2652	207 2413	187 2182	163 1902	131 1530
	65	167 2919	157 2733	143 2492	129 2257	116 2029	101 1755	80 1390
	60	118 2750	110 2567	100 2329	90 2098	81 1874	69 1605	54 1247
75	70	504 2934	472 2749	431 2508	391 2274	352 2047	305 1774	243 1411
	65	238 2774	223 2592	202 2355	183 2125	163 1902	140 1634	110 1280
	60	150 2612	139 2432	126 2199	113 1973	101 1755	85 1492	66 1146
	55	105 2448	98 2271	88 2042	78 1820	69 1605	58 1347	43 1008
70	65	452 2628	421 2449	381 2217	342 1991	305 1774	260 1512	201 1168
	60	212 2472	197 2297	178 2068	159 1847	140 1634	118 1378	90 1043
	55	133 2315	123 2142	110 1918	97 1701	85 1492	71 1242	52 915
	50	93 2156	85 1986	76 1765	67 1552	58 1347	47 1102	34 782

PREMIUM B3 11/220

$$\Phi = 7,68909 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	401 2332	371 2160	333 1936	296 1720	260 1512	217 1264	161 939
	55	187 2182	173 2012	154 1793	136 1582	118 1378	98 1136	71 821
	50	116 2029	107 1863	94 1648	83 1441	71 1242	58 1005	40 699
	45	81 1874	74 1711	64 1500	56 1297	47 1102	37 870	24 570
60	55	352 2047	323 1882	287 1668	251 1461	217 1264	177 1029	125 726
	50	163 1902	149 1740	131 1530	114 1329	98 1136	78 908	53 615
	45	101 1755	91 1596	80 1390	68 1194	58 1005	45 783	29 499
	40	69 1605	62 1449	54 1247	45 1055	37 870	28 653	16 373
55	50	305 1774	278 1615	243 1411	209 1216	177 1029	139 809	91 530
	45	140 1634	127 1479	110 1280	94 1089	78 908	60 695	37 427
	40	85 1492	77 1340	66 1146	55 960	45 783	33 577	18 316
	35	58 1347	51 1198	43 1008	35 826	28 653	19 450	8 186
50	45	260 1512	234 1361	201 1168	169 984	139 809	104 606	61 353
	40	118 1378	106 1231	90 1043	74 864	60 695	43 500	22 258
	35	71 1242	63 1098	52 915	42 741	33 577	22 387	8 148
	30	47 1102	41 961	34 782	26 611	19 450	11 261	
45	40	217 1264	193 1121	161 939	132 767	104 606	72 422	34 199
	35	98 1136	86 998	71 821	56 655	43 500	28 323	9 111
	30	58 1005	50 870	40 699	31 537	22 387	12 214	
	25	37 870	32 738	24 570	18 412	11 261		

PREMIUM B3 11/235

$$\Phi = 8,16839 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	781 4547	743 4325	693 4035	645 3751	597 3474	539 3136	461 2681
	85	374 4357	356 4138	331 3851	307 3571	283 3298	255 2965	216 2517
	80	239 4165	226 3949	210 3666	194 3390	179 3120	160 2792	135 2351
	75	171 3971	161 3758	149 3479	138 3206	126 2939	112 2616	94 2182
90	85	718 4180	681 3964	633 3681	585 3405	539 3136	483 2809	407 2369
	80	343 3994	325 3781	301 3502	278 3230	255 2965	227 2643	190 2211
	75	218 3807	206 3596	190 3321	175 3053	160 2792	142 2475	117 2050
	70	155 3617	146 3410	135 3139	123 2874	112 2616	99 2304	81 1887
85	80	657 3822	621 3612	574 3337	527 3070	483 2809	428 2493	356 2070
	75	313 3641	295 3434	272 3163	249 2899	227 2643	200 2332	165 1917
	70	198 3458	186 3254	171 2987	156 2727	142 2475	124 2169	101 1762
	65	141 3273	132 3072	121 2809	110 2553	99 2304	86 2003	69 1603
80	75	597 3474	562 3270	516 3004	472 2745	428 2493	376 2188	306 1782
	70	283 3298	266 3097	244 2835	222 2580	200 2332	175 2033	141 1636
	65	179 3120	167 2921	153 2663	138 2413	124 2169	107 1876	85 1486
	60	126 2939	118 2744	107 2490	96 2243	86 2003	74 1715	57 1333
75	70	539 3136	505 2938	461 2681	418 2431	376 2188	326 1896	259 1508
	65	255 2965	238 2770	216 2517	195 2271	175 2033	150 1747	118 1368
	60	160 2792	149 2600	135 2351	121 2109	107 1876	91 1595	70 1225
	55	112 2616	104 2427	94 2182	84 1945	74 1715	62 1440	46 1077
70	65	483 2809	450 2618	407 2369	366 2129	326 1896	278 1616	215 1249
	60	227 2643	211 2455	190 2211	170 1975	150 1747	127 1473	96 1115
	55	142 2475	131 2290	117 2050	104 1818	91 1595	76 1328	56 978
	50	99 2304	91 2122	81 1887	71 1659	62 1440	51 1178	36 836

PREMIUM B3 11/235

$$\Phi = 8,16839 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	428 2493	397 2308	356 2070	316 1839	278 1616	232 1351	173 1004
	55	200 2332	185 2151	165 1917	145 1691	127 1473	104 1214	75 878
	50	124 2169	114 1991	101 1762	88 1540	76 1328	62 1075	43 747
	45	86 2003	79 1829	69 1603	60 1386	51 1178	40 930	26 610
60	55	376 2188	346 2011	306 1782	268 1562	232 1351	189 1100	133 776
	50	175 2033	160 1860	141 1636	122 1420	104 1214	83 971	56 657
	45	107 1876	98 1706	85 1486	73 1276	62 1075	48 837	31 533
	40	74 1715	67 1548	57 1333	48 1127	40 930	30 698	17 399
55	50	326 1896	297 1726	259 1508	223 1299	189 1100	149 865	97 567
	45	150 1747	136 1581	118 1368	100 1164	83 971	64 743	39 456
	40	91 1595	82 1433	70 1225	59 1026	48 837	35 617	19 338
	35	62 1440	55 1281	46 1077	38 883	30 698	21 481	9 199
50	45	278 1616	250 1455	215 1249	181 1052	149 865	111 648	65 378
	40	127 1473	113 1316	96 1115	79 924	64 743	46 534	24 276
	35	76 1328	67 1174	56 978	45 792	35 617	24 414	9 158
	30	51 1178	44 1028	36 836	28 654	21 481	12 279	
45	40	232 1351	206 1198	173 1004	141 820	111 648	77 451	37 213
	35	104 1214	92 1066	75 878	60 700	46 534	30 345	10 118
	30	62 1075	53 930	43 747	33 574	24 414	13 229	
	25	40 930	34 789	26 610	19 440	12 279		

PREMIUM B3 11/250

$$\Phi = 8,64516 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	832 4840	791 4604	738 4295	686 3993	635 3698	574 3338	490 2854
	85	398 4637	378 4405	352 4100	327 3801	302 3510	271 3156	230 2679
	80	254 4433	241 4203	224 3902	207 3608	190 3321	170 2971	143 2502
	75	182 4227	172 4000	159 3703	147 3412	134 3129	120 2785	100 2323
90	85	765 4449	725 4219	673 3919	623 3625	574 3338	514 2990	433 2522
	80	365 4251	346 4024	320 3728	295 3438	271 3156	242 2813	202 2353
	75	232 4052	219 3828	203 3535	186 3250	170 2971	151 2634	125 2182
	70	165 3851	156 3629	144 3341	131 3059	120 2785	105 2452	86 2008
85	80	699 4068	661 3845	610 3553	561 3267	514 2990	456 2653	379 2203
	75	333 3875	314 3655	289 3367	265 3086	242 2813	213 2482	175 2040
	70	211 3681	198 3463	182 3180	166 2903	151 2634	132 2309	107 1875
	65	150 3484	140 3270	128 2990	117 2717	105 2452	92 2133	73 1707
80	75	635 3698	598 3481	549 3197	502 2921	456 2653	400 2329	326 1897
	70	302 3510	283 3296	259 3017	236 2746	213 2482	186 2164	150 1741
	65	190 3321	178 3110	162 2835	147 2568	132 2309	114 1996	91 1582
	60	134 3129	125 2921	114 2650	103 2387	92 2133	78 1826	61 1419
75	70	574 3338	537 3128	490 2854	445 2587	400 2329	347 2018	276 1606
	65	271 3156	253 2949	230 2679	208 2418	186 2164	160 1859	125 1456
	60	170 2971	159 2768	143 2502	129 2245	114 1996	97 1698	75 1304
	55	120 2785	111 2584	100 2323	89 2070	78 1826	66 1532	49 1147
70	65	514 2990	479 2786	433 2522	389 2266	347 2018	296 1720	228 1329
	60	242 2813	225 2613	202 2353	181 2102	160 1859	135 1568	102 1187
	55	151 2634	140 2437	125 2182	111 1936	97 1698	81 1413	60 1041
	50	105 2452	97 2259	86 2008	76 1766	66 1532	54 1254	38 889

PREMIUM B3 11/250

$$\Phi = 8,64516 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	456 2653	422 2457	379 2203	336 1957	296 1720	247 1438	184 1069
	55	213 2482	197 2290	175 2040	155 1800	135 1568	111 1293	80 934
	50	132 2309	121 2120	107 1875	94 1640	81 1413	66 1144	46 795
	45	92 2133	84 1947	73 1707	63 1476	54 1254	43 990	28 649
60	55	400 2329	368 2141	326 1897	286 1663	247 1438	201 1171	142 826
	50	186 2164	170 1979	150 1741	130 1512	111 1293	89 1033	60 700
	45	114 1996	104 1815	91 1582	78 1358	66 1144	51 891	33 567
	40	78 1826	71 1648	61 1419	52 1200	43 990	32 743	18 425
55	50	347 2018	316 1838	276 1606	238 1383	201 1171	158 921	104 603
	45	160 1859	145 1683	125 1456	106 1239	89 1033	68 791	42 485
	40	97 1698	87 1525	75 1304	63 1092	51 891	38 656	21 359
	35	66 1532	59 1363	49 1147	40 940	32 743	22 512	9 212
50	45	296 1720	266 1549	228 1329	192 1119	158 921	119 690	69 402
	40	135 1568	120 1401	102 1187	84 983	68 791	49 569	25 294
	35	81 1413	72 1250	60 1041	48 843	38 656	25 440	10 169
	30	54 1254	47 1094	38 889	30 696	22 512	13 297	
45	40	247 1438	219 1276	184 1069	150 873	119 690	82 480	39 227
	35	111 1293	98 1135	80 934	64 745	49 569	32 367	11 126
	30	66 1144	57 990	46 795	35 611	25 440	14 243	
	25	43 990	36 840	28 649	20 468	13 297		

PREMIUM B3 11/265

$$\Phi = 9,11955 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	881 5128	838 4879	782 4551	727 4231	673 3918	608 3537	520 3024
	85	422 4914	401 4667	373 4344	346 4028	320 3719	287 3344	244 2839
	80	269 4698	255 4454	237 4135	219 3823	202 3518	180 3149	152 2652
	75	192 4479	182 4239	169 3923	155 3616	142 3315	127 2951	106 2461
90	85	810 4714	768 4471	714 4152	660 3841	608 3537	544 3168	459 2672
	80	387 4505	366 4264	339 3950	313 3643	287 3344	256 2981	214 2494
	75	246 4293	232 4056	215 3746	197 3444	180 3149	160 2791	132 2312
	70	175 4080	165 3846	152 3540	139 3241	127 2951	112 2599	91 2128
85	80	741 4311	700 4074	647 3764	595 3462	544 3168	483 2811	401 2334
	75	353 4106	333 3873	307 3568	281 3270	256 2981	226 2630	186 2162
	70	223 3900	210 3670	193 3369	176 3076	160 2791	140 2446	114 1987
	65	159 3692	149 3465	136 3168	124 2879	112 2599	97 2260	78 1808
80	75	673 3918	634 3688	582 3388	532 3096	483 2811	424 2468	345 2010
	70	320 3719	300 3493	275 3197	250 2910	226 2630	197 2293	159 1845
	65	202 3518	189 3295	172 3004	156 2721	140 2446	121 2115	96 1676
	60	142 3315	133 3095	121 2808	109 2530	97 2260	83 1935	65 1504
75	70	608 3537	570 3314	520 3024	471 2742	424 2468	367 2138	292 1701
	65	287 3344	268 3124	244 2839	220 2562	197 2293	169 1970	133 1543
	60	180 3149	168 2933	152 2652	136 2379	121 2115	103 1799	79 1381
	55	127 2951	118 2738	106 2461	94 2194	83 1935	70 1624	52 1215
70	65	544 3168	507 2952	459 2672	413 2401	367 2138	313 1823	242 1408
	60	256 2981	238 2769	214 2494	191 2227	169 1970	143 1662	108 1258
	55	160 2791	148 2583	132 2312	117 2051	103 1799	86 1497	63 1103
	50	112 2599	103 2394	91 2128	80 1871	70 1624	57 1329	40 942

PREMIUM B3 11/265

$$\Phi = 9,11955 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	483 2811	447 2604	401 2334	356 2074	313 1823	262 1523	195 1132
	55	226 2630	208 2426	186 2162	164 1907	143 1662	118 1370	85 990
	50	140 2446	129 2246	114 1987	100 1737	86 1497	69 1212	48 842
	45	97 2260	89 2063	78 1808	67 1564	57 1329	45 1049	30 688
60	55	424 2468	390 2268	345 2010	303 1762	262 1523	213 1241	150 875
	50	197 2293	180 2097	159 1845	138 1602	118 1370	94 1095	64 741
	45	121 2115	110 1924	96 1676	82 1439	69 1212	54 944	34 601
	40	83 1935	75 1746	65 1504	55 1271	45 1049	34 787	19 450
55	50	367 2138	335 1947	292 1701	252 1466	213 1241	168 976	110 639
	45	169 1970	153 1783	133 1543	113 1313	94 1095	72 838	44 514
	40	103 1799	93 1616	79 1381	66 1157	54 944	40 695	22 381
	35	70 1624	62 1445	52 1215	43 996	34 787	23 543	10 225
50	45	313 1823	282 1641	242 1408	204 1186	168 976	126 731	73 426
	40	143 1662	128 1485	108 1258	90 1042	72 838	52 602	27 311
	35	86 1497	76 1324	63 1103	51 893	40 695	27 466	10 179
	30	57 1329	50 1159	40 942	32 737	23 543	14 314	
45	40	262 1523	232 1352	195 1132	159 925	126 731	87 508	41 240
	35	118 1370	103 1203	85 990	68 789	52 602	33 389	11 133
	30	69 1212	60 1049	48 842	37 648	27 466	15 258	
	25	45 1049	38 890	30 688	21 496	14 314		

PREMIUM B3 11/280

$$\Phi = 9,59171 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	931 5419	886 5155	826 4809	768 4471	711 4140	642 3738	549 3195
	85	446 5192	424 4932	394 4590	366 4256	338 3930	304 3533	258 3000
	80	284 4964	270 4706	250 4369	231 4040	213 3718	191 3327	160 2802
	75	203 4733	192 4479	178 4146	164 3821	151 3503	134 3118	112 2601
90	85	856 4981	812 4724	754 4388	697 4059	642 3738	575 3348	485 2824
	80	409 4760	387 4506	359 4174	331 3850	304 3533	271 3150	226 2635
	75	260 4537	246 4286	227 3959	208 3639	191 3327	169 2949	140 2443
	70	185 4311	175 4064	161 3741	147 3425	134 3118	118 2746	97 2249
85	80	783 4555	740 4305	684 3978	629 3659	575 3348	510 2971	424 2467
	75	373 4339	352 4092	324 3770	297 3456	271 3150	239 2779	196 2285
	70	236 4121	222 3878	204 3560	186 3250	169 2949	148 2585	120 2100
	65	168 3901	157 3661	144 3348	131 3043	118 2746	103 2388	82 1911
80	75	711 4140	670 3897	615 3580	562 3271	510 2971	448 2608	365 2124
	70	338 3930	317 3691	290 3378	264 3074	239 2779	208 2423	167 1949
	65	213 3718	199 3482	182 3174	165 2875	148 2585	128 2235	101 1771
	60	151 3503	141 3271	127 2968	115 2673	103 2388	88 2044	68 1589
75	70	642 3738	602 3502	549 3195	498 2897	448 2608	388 2259	309 1798
	65	304 3533	284 3302	258 3000	233 2707	208 2423	179 2082	140 1631
	60	191 3327	177 3099	160 2802	144 2514	128 2235	109 1901	84 1460
	55	134 3118	124 2893	112 2601	100 2318	88 2044	74 1716	55 1284
70	65	575 3348	536 3120	485 2824	436 2537	388 2259	331 1926	256 1488
	60	271 3150	251 2926	226 2635	202 2354	179 2082	151 1756	114 1329
	55	169 2949	156 2729	140 2443	124 2167	109 1901	91 1582	67 1165
	50	118 2746	109 2529	97 2249	85 1977	74 1716	60 1404	43 996

PREMIUM B3 11/280

$$\Phi = 9,59171 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	510 2971	473 2751	424 2467	377 2192	331 1926	277 1610	206 1197
	55	239 2779	220 2564	196 2285	173 2015	151 1756	124 1447	90 1046
	50	148 2585	136 2373	120 2100	105 1836	91 1582	73 1281	51 890
	45	103 2388	94 2180	82 1911	71 1652	60 1404	48 1109	31 726
60	55	448 2608	412 2397	365 2124	320 1862	277 1610	225 1311	159 925
	50	208 2423	190 2216	167 1949	145 1693	124 1447	99 1157	67 783
	45	128 2235	116 2033	101 1771	87 1521	73 1281	57 998	36 635
	40	88 2044	79 1845	68 1589	58 1343	48 1109	36 832	20 476
55	50	388 2259	354 2058	309 1798	266 1549	225 1311	177 1031	116 675
	45	179 2082	162 1884	140 1631	119 1388	99 1157	76 886	47 543
	40	109 1901	98 1708	84 1460	70 1223	57 998	42 735	23 402
	35	74 1716	66 1527	55 1284	45 1052	36 832	25 574	10 237
50	45	331 1926	298 1734	256 1488	215 1253	177 1031	133 772	77 450
	40	151 1756	135 1569	114 1329	95 1101	76 886	55 637	28 329
	35	91 1582	80 1399	67 1165	54 944	42 735	28 493	11 189
	30	60 1404	53 1225	43 996	33 779	25 574	14 332	
45	40	277 1610	245 1428	206 1197	168 978	133 772	92 537	44 254
	35	124 1447	109 1271	90 1046	72 834	55 637	35 411	12 141
	30	73 1281	64 1109	51 890	39 685	28 493	16 273	
	25	48 1109	40 941	31 726	23 524	14 332		

PREMIUM B3 11/295

$$\Phi = 10,06177 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	978 5692	930 5415	868 5052	807 4696	747 4349	675 3926	577 3356
	85	469 5454	445 5180	414 4821	384 4471	355 4128	319 3711	271 3151
	80	299 5214	283 4943	263 4589	243 4243	224 3905	200 3495	169 2943
	75	214 4972	202 4704	187 4355	172 4013	158 3680	141 3275	117 2732
90	85	899 5232	853 4962	792 4609	733 4263	675 3926	604 3516	510 2966
	80	430 5000	407 4733	377 4384	347 4044	319 3711	284 3308	238 2768
	75	273 4765	258 4502	238 4158	219 3822	200 3495	177 3098	147 2566
	70	195 4529	183 4269	169 3929	155 3598	141 3275	124 2884	101 2362
85	80	822 4784	777 4521	718 4178	660 3843	604 3516	536 3120	445 2591
	75	392 4558	369 4298	340 3960	312 3630	284 3308	251 2919	206 2400
	70	248 4329	233 4073	214 3739	196 3414	177 3098	156 2715	126 2205
	65	176 4098	165 3845	151 3516	137 3196	124 2884	108 2508	86 2007
80	75	747 4349	703 4093	646 3760	590 3436	536 3120	471 2739	383 2231
	70	355 4128	333 3876	305 3548	277 3229	251 2919	219 2545	176 2048
	65	224 3905	209 3657	191 3334	173 3020	156 2715	134 2348	107 1861
	60	158 3680	148 3435	134 3117	121 2808	108 2508	92 2147	72 1669
75	70	675 3926	632 3678	577 3356	523 3043	471 2739	408 2373	324 1888
	65	319 3711	298 3468	271 3151	244 2843	219 2545	188 2186	147 1713
	60	200 3495	186 3255	169 2943	151 2641	134 2348	114 1996	88 1533
	55	141 3275	131 3039	117 2732	105 2435	92 2147	77 1802	58 1348
70	65	604 3516	563 3277	510 2966	458 2665	408 2373	348 2023	269 1563
	60	284 3308	264 3073	238 2768	212 2472	188 2186	158 1845	120 1396
	55	177 3098	164 2867	147 2566	130 2276	114 1996	95 1662	70 1224
	50	124 2884	114 2657	101 2362	89 2077	77 1802	63 1475	45 1046

PREMIUM B3 11/295

$$\Phi = 10,06177 \times \Delta T^{1,4305} \times q_m^{0,000035}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	536 3120	497 2890	445 2591	396 2302	348 2023	291 1691	216 1257
	55	251 2919	231 2693	206 2400	182 2117	158 1845	131 1520	94 1099
	50	156 2715	143 2493	126 2205	110 1928	95 1662	77 1345	54 935
	45	108 2508	98 2290	86 2007	75 1735	63 1475	50 1165	33 763
60	55	471 2739	433 2518	383 2231	336 1955	291 1691	237 1377	167 972
	50	219 2545	200 2328	176 2048	153 1778	131 1520	104 1215	71 823
	45	134 2348	122 2135	107 1861	91 1597	77 1345	60 1048	38 667
	40	92 2147	83 1938	72 1669	61 1411	50 1165	38 874	21 499
55	50	408 2373	371 2161	324 1888	280 1627	237 1377	186 1083	122 709
	45	188 2186	170 1979	147 1713	125 1458	104 1215	80 930	49 571
	40	114 1996	103 1794	88 1533	74 1284	60 1048	44 772	24 423
	35	77 1802	69 1604	58 1348	47 1105	38 874	26 603	11 249
50	45	348 2023	313 1822	269 1563	226 1316	186 1083	139 811	81 473
	40	158 1845	142 1648	120 1396	99 1156	80 930	57 669	30 345
	35	95 1662	84 1470	70 1224	57 991	44 772	30 518	11 198
	30	63 1475	55 1286	45 1046	35 818	26 603	15 349	
45	40	291 1691	258 1500	216 1257	176 1027	139 811	97 564	46 267
	35	131 1520	115 1335	94 1099	75 876	57 669	37 432	13 148
	30	77 1345	67 1165	54 935	41 719	30 518	16 286	
	25	50 1165	42 988	33 763	24 551	15 349		