

PREMIUM B1 35/050

$$\Phi = 1,99100 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
95	90	170 986	161 938	150 874	139 811	129 750	116 676	99 576	
	85	81 944	77 896	72 833	66 772	61 711	55 638	46 541	
	80	52 902	49 855	45 792	42 732	39 672	34 601	29 504	
	75	37 860	35 813	32 751	30 691	27 633	24 562	20 468	
90	85	156 905	147 858	137 796	126 735	116 676	104 604	87 508	
	80	74 865	70 818	65 756	60 697	55 638	49 568	41 474	
	75	47 823	45 777	41 717	38 658	34 601	30 531	25 439	
	70	34 782	32 736	29 677	27 619	24 562	21 494	17 403	
85	80	142 827	134 780	124 720	114 661	104 604	92 535	76 443	
	75	68 787	64 741	59 682	54 624	49 568	43 500	35 410	
	70	43 747	40 702	37 643	34 587	30 531	27 465	22 376	
	65	30 706	28 662	26 604	24 548	21 494	18 429	15 342	
80	75	129 750	121 705	111 647	101 590	92 535	81 469	65 381	
	70	61 711	57 667	52 610	48 554	43 500	37 435	30 349	
	65	39 672	36 629	33 573	30 518	27 465	23 401	18 316	
	60	27 633	25 590	23 535	21 481	18 429	16 366	12 283	
75	70	116 676	109 633	99 576	90 522	81 469	70 405	55 321	
	65	55 638	51 596	46 541	42 487	37 435	32 373	25 291	
	60	34 601	32 559	29 504	26 452	23 401	19 340	15 260	
	55	24 562	22 521	20 468	18 416	16 366	13 306	10 228	
70	65	104 604	97 563	87 508	78 456	70 405	59 344	46 265	
	60	49 568	45 527	41 474	36 422	32 373	27 314	20 236	
	55	30 531	28 491	25 439	22 388	19 340	16 282	12 207	
	50	21 494	20 454	17 403	15 354	13 306	11 250	8 176	

PREMIUM B1 35/050

$$\Phi = 1,99100 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	92 535	85 495	76 443	67 393	59 344	49 287	36 212	
	55	43 500	40 461	35 410	31 361	27 314	22 258	16 185	
	50	27 465	24 426	22 376	19 328	16 282	13 227	9 157	
	45	18 429	17 391	15 342	13 295	11 250	8 196	5 128	
60	55	81 469	74 430	65 381	57 333	49 287	40 233	28 163	
	50	37 435	34 397	30 349	26 302	22 258	18 205	12 138	
	45	23 401	21 364	18 316	16 271	13 227	10 176	6 111	
	40	16 366	14 330	12 283	10 239	8 196	6 147	4 83	
55	50	70 405	63 368	55 321	47 276	40 233	31 182	20 119	
	45	32 373	29 337	25 291	21 247	18 205	13 156	8 95	
	40	19 340	17 305	15 260	12 217	10 176	7 129	4 70	
	35	13 306	12 272	10 228	8 186	6 147	4 100	2 41	
50	45	59 344	53 310	46 265	38 222	31 182	23 136	13 79	
	40	27 314	24 280	20 236	17 195	13 156	10 112	5 57	
	35	16 282	14 249	12 207	10 167	7 129	5 86	2 32	
	30	11 250	9 217	8 176	6 137	4 100	2 58		
45	40	49 287	44 254	36 212	30 173	23 136	16 94	8 44	
	35	22 258	19 226	16 185	13 147	10 112	6 72	2 24	
	30	13 227	11 196	9 157	7 120	5 86	3 47		
	25	8 196	7 166	5 128	4 92	2 58			

PREMIUM B1 35/065

$$\Phi = 2,53202 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	231 1342	219 1276	204 1189	190 1104	175 1021	158 920	135 784
	85	110 1285	105 1220	97 1134	90 1050	83 968	75 869	63 736
	80	70 1228	67 1163	62 1078	57 996	52 915	47 817	39 686
	75	50 1170	48 1106	44 1022	40 941	37 861	33 765	27 636
90	85	212 1232	201 1168	186 1083	172 1000	158 920	141 822	119 692
	80	101 1177	96 1113	88 1029	81 948	75 869	66 773	55 645
	75	64 1120	61 1058	56 975	51 895	47 817	41 723	34 597
	70	46 1064	43 1002	40 921	36 842	33 765	29 672	24 549
85	80	193 1125	183 1062	168 980	155 900	141 822	125 728	104 603
	75	92 1071	87 1009	80 928	73 849	66 773	58 681	48 558
	70	58 1016	55 955	50 876	46 798	41 723	36 632	29 512
	65	41 961	39 901	35 822	32 746	29 672	25 583	20 465
80	75	175 1021	165 960	151 881	138 803	125 728	110 638	89 518
	70	83 968	78 908	71 830	65 754	58 681	51 592	41 475
	65	52 915	49 856	45 779	40 705	36 632	31 545	25 430
	60	37 861	35 803	31 728	28 654	25 583	21 498	17 385
75	70	158 920	148 861	135 784	122 710	110 638	95 551	75 437
	65	75 869	70 811	63 736	57 663	51 592	44 507	34 396
	60	47 817	44 760	39 686	35 615	31 545	26 462	20 354
	55	33 765	30 709	27 636	24 566	21 498	18 417	13 310
70	65	141 822	132 766	119 692	107 620	95 551	81 469	62 361
	60	66 773	62 717	55 645	49 575	44 507	37 427	28 321
	55	41 723	38 668	34 597	30 528	26 462	22 384	16 281
	50	29 672	27 618	24 549	21 481	18 417	15 340	10 240

PREMIUM B1 35/065

$$\Phi = 2,53202 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	125 728	116 674	104 603	92 535	81 469	67 391	50 289	
	55	58 681	54 627	48 558	42 491	37 427	30 351	22 252	
	50	36 632	33 580	29 512	26 446	22 384	18 310	12 214	
	45	25 583	23 532	20 465	17 401	15 340	11 267	7 174	
60	55	110 638	101 586	89 518	78 453	67 391	54 317	38 222	
	50	51 592	46 541	41 475	35 411	30 351	24 279	16 188	
	45	31 545	28 495	25 430	21 369	18 310	14 240	9 152	
	40	21 498	19 449	17 385	14 325	11 267	9 200	5 113	
55	50	95 551	86 501	75 437	65 375	54 317	43 248	28 161	
	45	44 507	39 458	34 396	29 336	24 279	18 213	11 129	
	40	26 462	24 415	20 354	17 295	14 240	10 176	5 95	
	35	18 417	16 370	13 310	11 253	9 200	6 137	2 56	
50	45	81 469	72 421	62 361	52 303	43 248	32 185	18 107	
	40	37 427	33 380	28 321	23 265	18 213	13 152	7 78	
	35	22 384	19 339	16 281	13 227	10 176	7 117	3 44	
	30	15 340	13 296	10 240	8 187	6 137	3 78		
45	40	67 391	59 346	50 289	40 235	32 185	22 128	10 60	
	35	30 351	26 307	22 252	17 200	13 152	8 97	3 33	
	30	18 310	15 267	12 214	9 164	7 117	4 64		
	25	11 267	10 226	7 174	5 125	3 78			

PREMIUM B1 35/080

$$\Phi = 3,06258 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	293 1708	279 1623	260 1512	241 1404	223 1299	201 1170	171 998
	85	140 1635	133 1551	124 1442	115 1336	106 1232	95 1105	80 936
	80	89 1562	85 1479	79 1372	73 1267	67 1164	60 1040	50 873
	75	64 1488	60 1407	56 1300	51 1197	47 1096	42 973	35 809
90	85	269 1567	255 1485	237 1378	219 1273	201 1170	180 1046	151 880
	80	129 1497	122 1415	113 1309	104 1206	95 1105	84 983	70 820
	75	82 1425	77 1345	71 1241	65 1139	60 1040	53 920	44 759
	70	58 1353	55 1274	50 1171	46 1071	42 973	37 855	30 698
85	80	246 1431	232 1351	214 1247	197 1145	180 1046	159 926	132 767
	75	117 1362	110 1283	101 1181	93 1080	84 983	74 866	61 709
	70	74 1293	70 1215	64 1114	58 1015	53 920	46 804	37 651
	65	53 1222	49 1146	45 1046	41 949	37 855	32 742	25 591
80	75	223 1299	210 1221	192 1120	176 1022	159 926	139 811	113 659
	70	106 1232	99 1155	91 1056	82 959	74 866	65 753	52 604
	65	67 1164	62 1089	57 991	51 896	46 804	40 694	31 548
	60	47 1096	44 1022	40 925	36 832	32 742	27 633	21 490
75	70	201 1170	188 1095	171 998	155 903	139 811	121 701	96 556
	65	95 1105	89 1032	80 936	72 843	65 753	55 645	43 503
	60	60 1040	55 967	50 873	45 782	40 694	34 588	26 450
	55	42 973	39 902	35 809	31 720	27 633	23 530	17 395
70	65	180 1046	167 974	151 880	136 789	121 701	102 596	79 459
	60	84 983	78 912	70 820	63 731	55 645	47 543	35 409
	55	53 920	49 850	44 759	39 672	34 588	28 488	20 358
	50	37 855	34 787	30 698	26 612	23 530	19 432	13 305

PREMIUM B1 35/080

$$\Phi = 3,06258 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	159 926	147 857	132 767	117 680	102 596	85 497	63 367	
	55	74 866	69 798	61 709	54 624	47 543	38 446	28 320	
	50	46 804	42 737	37 651	33 568	28 488	23 394	16 272	
	45	32 742	29 676	25 591	22 510	19 432	15 340	10 221	
60	55	139 811	128 745	113 659	99 576	85 497	69 403	49 283	
	50	65 753	59 688	52 604	45 523	38 446	30 355	21 239	
	45	40 694	36 630	31 548	27 469	23 394	17 305	11 193	
	40	27 633	25 571	21 490	18 413	15 340	11 254	6 144	
55	50	121 701	110 638	96 556	82 478	69 403	54 316	35 205	
	45	55 645	50 583	43 503	37 427	30 355	23 271	14 165	
	40	34 588	30 528	26 450	22 376	17 305	13 224	7 121	
	35	23 530	20 471	17 395	14 322	11 254	7 174	3 71	
50	45	102 596	92 536	79 459	66 385	54 316	40 235	23 136	
	40	47 543	42 484	35 409	29 338	23 271	17 193	8 99	
	35	28 488	25 431	20 358	17 289	13 224	9 149	3 56	
	30	19 432	16 376	13 305	10 237	7 174	4 100		
45	40	85 497	76 440	63 367	51 299	40 235	28 163	13 76	
	35	38 446	34 391	28 320	22 255	17 193	11 124	4 42	
	30	23 394	19 340	16 272	12 208	9 149	5 82		
	25	15 340	12 288	10 221	7 159	4 100			

PREMIUM B1 35/095

$$\Phi = 3,58481 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	355 2066	337 1964	314 1830	292 1699	270 1571	243 1416	207 1207
	85	170 1978	161 1877	150 1745	139 1616	128 1490	115 1337	97 1132
	80	108 1890	103 1790	95 1659	88 1532	81 1408	72 1258	60 1056
	75	77 1800	73 1702	68 1573	62 1448	57 1326	51 1177	42 979
90	85	326 1896	309 1797	286 1667	265 1540	243 1416	217 1266	183 1065
	80	156 1811	147 1712	136 1584	125 1459	115 1337	102 1190	85 992
	75	99 1724	93 1627	86 1501	79 1378	72 1258	64 1113	53 919
	70	70 1637	66 1542	61 1417	56 1295	51 1177	44 1035	36 844
85	80	298 1731	281 1635	259 1508	238 1385	217 1266	193 1121	159 928
	75	142 1648	133 1553	123 1428	112 1307	102 1190	90 1047	74 858
	70	90 1564	84 1470	77 1347	70 1228	64 1113	56 973	45 787
	65	64 1479	60 1386	54 1266	49 1148	44 1035	39 898	31 716
80	75	270 1571	254 1477	233 1355	212 1236	193 1121	169 982	137 797
	70	128 1490	120 1398	110 1277	100 1161	90 1047	78 911	63 730
	65	81 1408	75 1317	69 1199	62 1084	56 973	48 839	38 662
	60	57 1326	53 1236	48 1120	43 1007	39 898	33 766	25 593
75	70	243 1416	228 1325	207 1207	188 1093	169 982	146 848	116 672
	65	115 1337	107 1248	97 1132	88 1020	78 911	67 781	52 609
	60	72 1258	67 1170	60 1056	54 946	48 839	41 712	31 544
	55	51 1177	47 1091	42 979	37 871	33 766	28 641	21 477
70	65	217 1266	202 1178	183 1065	164 955	146 848	124 721	95 555
	60	102 1190	95 1104	85 992	76 884	67 781	56 657	42 495
	55	64 1113	59 1028	53 919	47 813	41 712	34 591	25 433
	50	44 1035	41 952	36 844	32 741	28 641	22 523	16 369

PREMIUM B1 35/095

$$\Phi = 3,58481 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	193 1121	178 1037	159 928	141 823	124 721	103 601	76 444	
	55	90 1047	83 965	74 858	65 755	56 657	46 539	33 388	
	50	56 973	51 892	45 787	39 687	34 591	27 476	19 329	
	45	39 898	35 818	31 716	27 617	22 523	18 411	11 268	
60	55	169 982	155 901	137 797	120 697	103 601	84 488	59 342	
	50	78 911	71 832	63 730	54 633	46 539	37 429	25 289	
	45	48 839	44 762	38 662	32 567	27 476	21 370	13 233	
	40	33 766	30 691	25 593	21 500	18 411	13 307	7 174	
55	50	146 848	133 771	116 672	99 578	84 488	66 382	43 248	
	45	67 781	61 705	52 609	44 517	37 429	28 327	17 199	
	40	41 712	37 638	31 544	26 454	21 370	16 271	8 147	
	35	28 641	24 569	21 477	17 390	13 307	9 210	4 86	
50	45	124 721	111 648	95 555	80 466	66 382	49 285	28 164	
	40	56 657	50 585	42 495	35 408	28 327	20 234	10 119	
	35	34 591	30 521	25 433	20 349	16 271	10 180	4 68	
	30	22 523	20 455	16 369	12 287	9 210	5 121		
45	40	103 601	91 532	76 444	62 362	49 285	34 197	16 92	
	35	46 539	41 473	33 388	26 308	20 234	13 150	4 50	
	30	27 476	24 411	19 329	14 252	10 180	6 99		
	25	18 411	15 348	11 268	8 192	5 121			

PREMIUM B1 35/110

$$\Phi = 4,10015 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	415 2417	395 2298	368 2141	342 1988	316 1838	285 1657	243 1412
	85	199 2315	189 2196	175 2042	162 1891	150 1744	134 1565	114 1325
	80	127 2211	120 2094	111 1942	103 1793	94 1648	84 1472	71 1236
	75	90 2107	86 1991	79 1841	73 1694	67 1551	59 1378	49 1146
90	85	381 2219	361 2102	335 1950	310 1802	285 1657	254 1481	214 1246
	80	182 2119	172 2004	159 1854	147 1707	134 1565	120 1392	100 1161
	75	116 2018	109 1904	101 1756	92 1612	84 1472	75 1302	62 1075
	70	82 1916	77 1804	71 1658	65 1516	59 1378	52 1211	42 988
85	80	348 2026	329 1913	303 1765	279 1621	254 1481	225 1312	187 1086
	75	166 1928	156 1817	144 1671	131 1530	120 1392	105 1226	86 1004
	70	105 1830	99 1720	90 1577	82 1437	75 1302	65 1139	53 921
	65	74 1730	70 1622	64 1481	58 1344	52 1211	45 1050	36 837
80	75	316 1838	297 1729	272 1586	249 1447	225 1312	197 1149	160 932
	70	150 1744	141 1635	128 1495	117 1358	105 1226	92 1066	73 854
	65	94 1648	88 1541	80 1403	73 1269	65 1139	56 982	44 775
	60	67 1551	62 1446	56 1310	51 1178	45 1050	39 897	30 694
75	70	285 1657	266 1551	243 1412	220 1278	197 1149	171 993	135 787
	65	134 1565	125 1460	114 1325	103 1193	92 1066	78 913	61 712
	60	84 1472	78 1369	71 1236	63 1107	56 982	48 833	36 637
	55	59 1378	55 1277	49 1146	44 1019	39 897	32 750	24 559
70	65	254 1481	237 1379	214 1246	192 1117	171 993	145 844	112 649
	60	120 1392	111 1291	100 1161	89 1035	78 913	66 768	50 579
	55	75 1302	69 1203	62 1075	55 952	48 833	40 691	29 506
	50	52 1211	48 1114	42 988	37 867	32 750	26 612	19 431

PREMIUM B1 35/110

$$\Phi = 4,10015 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	225 1312	208 1213	187 1086	165 963	145 844	121 703	89 520
	55	105 1226	97 1129	86 1004	76 884	66 768	54 631	39 454
	50	65 1139	60 1044	53 921	46 804	40 691	32 557	22 385
	45	45 1050	41 957	36 837	31 722	26 612	21 481	13 313
60	55	197 1149	181 1054	160 932	140 815	121 703	98 571	69 400
	50	92 1066	84 974	73 854	64 740	54 631	43 503	29 338
	45	56 982	51 892	44 775	38 664	32 557	25 432	16 273
	40	39 897	35 808	30 694	25 585	21 481	15 359	9 203
55	50	171 993	155 903	135 787	116 676	98 571	77 447	50 291
	45	78 913	71 825	61 712	52 605	43 503	33 383	20 233
	40	48 833	43 747	36 637	30 532	25 432	18 317	10 172
	35	32 750	29 666	24 559	20 456	15 359	11 246	4 100
50	45	145 844	130 759	112 649	94 545	77 447	57 333	33 192
	40	66 768	59 685	50 579	41 478	33 383	24 274	12 140
	35	40 691	35 610	29 506	23 408	18 317	12 211	5 80
	30	26 612	23 533	19 431	14 336	11 246	6 141	
45	40	121 703	107 623	89 520	73 423	57 333	40 230	18 107
	35	54 631	48 553	39 454	31 360	24 274	15 176	5 59
	30	32 557	28 481	22 385	17 295	12 211	7 116	
	25	21 481	17 407	13 313	10 225	6 141		

PREMIUM B1 35/125

$$\Phi = 4,60962 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	475 2767	452 2630	421 2450	391 2275	362 2104	326 1896	278 1617
	85	228 2649	216 2514	201 2337	186 2164	171 1995	154 1791	130 1516
	80	145 2530	137 2397	127 2222	118 2052	108 1886	96 1684	81 1414
	75	104 2411	98 2279	91 2107	83 1939	76 1775	68 1577	56 1311
90	85	436 2539	413 2406	384 2232	354 2062	326 1896	291 1695	245 1426
	80	208 2425	197 2293	182 2121	168 1954	154 1791	137 1593	114 1329
	75	132 2309	125 2179	115 2010	106 1845	96 1684	85 1490	70 1230
	70	94 2192	89 2064	82 1898	75 1735	68 1577	60 1386	49 1131
85	80	398 2319	376 2189	347 2020	319 1855	291 1695	258 1501	213 1242
	75	190 2207	179 2079	164 1913	150 1751	137 1593	121 1403	99 1149
	70	120 2094	113 1968	103 1804	94 1645	85 1490	75 1303	60 1055
	65	85 1980	80 1856	73 1695	66 1538	60 1386	52 1202	41 958
80	75	362 2104	340 1978	312 1815	284 1656	258 1501	226 1315	183 1067
	70	171 1995	161 1872	147 1711	134 1554	121 1403	105 1220	84 978
	65	108 1886	101 1764	92 1606	83 1452	75 1303	64 1124	51 887
	60	76 1775	71 1655	64 1499	58 1348	52 1202	44 1026	34 794
75	70	326 1896	305 1775	278 1617	251 1463	226 1315	195 1136	155 901
	65	154 1791	144 1671	130 1516	117 1366	105 1220	90 1045	70 815
	60	96 1684	90 1567	81 1414	73 1267	64 1124	55 953	42 729
	55	68 1577	63 1461	56 1311	50 1166	44 1026	37 859	27 639
70	65	291 1695	271 1578	245 1426	220 1278	195 1136	166 966	128 743
	60	137 1593	127 1478	114 1329	102 1184	90 1045	76 879	57 662
	55	85 1490	79 1377	70 1230	62 1089	55 953	45 791	33 579
	50	60 1386	55 1275	49 1131	43 992	37 859	30 700	21 494

PREMIUM B1 35/125

$$\Phi = 4,60962 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	258 1501	239 1388	213 1242	189 1102	166 966	138 805	102 595	
	55	121 1403	111 1292	99 1149	87 1011	76 879	62 722	45 519	
	50	75 1303	68 1195	60 1055	53 920	45 791	37 638	25 441	
	45	52 1202	47 1096	41 958	36 826	30 700	24 551	15 358	
60	55	226 1315	207 1207	183 1067	160 933	138 805	112 653	79 458	
	50	105 1220	96 1114	84 978	73 847	62 722	49 575	33 387	
	45	64 1124	58 1020	51 887	44 760	37 638	28 495	18 313	
	40	44 1026	40 925	34 794	29 670	24 551	18 411	10 233	
55	50	195 1136	178 1033	155 901	133 774	112 653	88 512	57 333	
	45	90 1045	81 945	70 815	59 692	49 575	38 438	23 267	
	40	55 953	49 855	42 729	35 608	28 495	21 362	11 196	
	35	37 859	33 763	27 639	22 522	18 411	12 282	5 115	
50	45	166 966	149 868	128 743	107 624	88 512	66 381	38 220	
	40	76 879	67 784	57 662	47 547	38 438	27 313	14 160	
	35	45 791	40 698	33 579	27 467	21 362	14 241	5 91	
	30	30 700	26 609	21 494	17 385	12 282	7 162		
45	40	138 805	122 713	102 595	83 485	66 381	45 263	21 123	
	35	62 722	54 633	45 519	35 412	27 313	17 201	6 68	
	30	37 638	32 551	25 441	19 337	14 241	8 132		
	25	24 551	20 466	15 358	11 257	7 162			

PREMIUM B1 35/140

$$\Phi = 5,11397 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	535 3114	509 2959	474 2758	440 2560	407 2368	367 2134	313 1819
	85	256 2981	243 2829	226 2630	209 2435	193 2246	173 2015	147 1706
	80	163 2848	155 2697	143 2501	132 2309	122 2122	109 1896	91 1592
	75	117 2713	110 2565	102 2371	94 2182	86 1998	76 1775	63 1476
90	85	491 2858	465 2708	432 2512	399 2320	367 2134	328 1907	276 1604
	80	234 2729	222 2581	205 2388	189 2199	173 2015	154 1793	128 1495
	75	149 2599	140 2453	130 2262	119 2076	109 1896	96 1677	79 1385
	70	106 2467	100 2323	92 2136	84 1952	76 1775	67 1559	55 1273
85	80	448 2609	423 2463	391 2273	359 2088	328 1907	290 1689	240 1398
	75	213 2484	201 2340	185 2153	169 1970	154 1793	136 1579	111 1293
	70	135 2357	127 2215	116 2031	106 1851	96 1677	84 1466	68 1187
	65	96 2229	90 2089	82 1908	74 1731	67 1559	58 1353	46 1078
80	75	407 2368	383 2226	351 2042	320 1863	290 1689	254 1480	206 1201
	70	193 2246	181 2106	165 1925	150 1749	136 1579	118 1373	95 1101
	65	122 2122	114 1985	104 1807	94 1634	84 1466	72 1265	57 998
	60	86 1998	80 1863	72 1687	65 1517	58 1353	50 1155	38 894
75	70	367 2134	343 1997	313 1819	283 1647	254 1480	220 1279	174 1013
	65	173 2015	162 1881	147 1706	132 1537	118 1373	101 1176	79 918
	60	109 1896	101 1763	91 1592	82 1425	72 1265	61 1073	47 820
	55	76 1775	71 1644	63 1476	56 1312	50 1155	42 967	31 720
70	65	328 1907	305 1776	276 1604	247 1439	220 1279	187 1087	144 836
	60	154 1793	143 1663	128 1495	115 1333	101 1176	85 990	64 745
	55	96 1677	89 1550	79 1385	70 1226	61 1073	51 890	37 652
	50	67 1559	62 1434	55 1273	48 1117	42 967	34 788	24 556

PREMIUM B1 35/140

$$\Phi = 5,11397 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	290 1689	268 1562	240 1398	213 1240	187 1087	156 906	115 670
	55	136 1579	125 1454	111 1293	98 1138	85 990	70 813	50 584
	50	84 1466	77 1344	68 1187	59 1035	51 890	41 718	28 496
	45	58 1353	53 1233	46 1078	40 930	34 788	27 620	17 403
60	55	254 1480	233 1358	206 1201	180 1050	156 906	126 735	89 516
	50	118 1373	108 1254	95 1101	82 953	70 813	56 647	37 435
	45	72 1265	66 1148	57 998	49 855	41 718	32 557	20 352
	40	50 1155	45 1041	38 894	32 754	27 620	20 463	11 262
55	50	220 1279	200 1163	174 1013	150 871	126 735	99 576	64 374
	45	101 1176	91 1063	79 918	67 779	56 647	42 493	26 300
	40	61 1073	55 962	47 820	39 685	32 557	23 408	13 221
	35	42 967	37 858	31 720	25 588	20 463	14 317	6 129
50	45	187 1087	168 977	144 836	121 702	99 576	74 429	43 248
	40	85 990	76 882	64 745	53 615	42 493	30 353	15 180
	35	51 890	45 785	37 652	30 526	23 408	16 272	6 102
	30	34 788	29 686	24 556	19 433	14 317	8 182	
45	40	156 906	138 802	115 670	94 545	74 429	51 296	24 138
	35	70 813	61 712	50 584	40 464	30 353	19 226	7 76
	30	41 718	36 620	28 496	22 380	16 272	9 149	
	25	27 620	23 524	17 403	12 289	8 182		

PREMIUM B1 35/155

$$\Phi = 5,61381 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	593 3454	564 3283	526 3059	488 2840	451 2626	407 2367	347 2018
	85	284 3307	270 3138	251 2917	232 2701	214 2491	192 2235	163 1893
	80	181 3159	171 2992	159 2774	147 2562	135 2354	120 2103	101 1766
	75	129 3010	122 2845	113 2630	104 2420	95 2216	85 1968	70 1637
90	85	545 3170	516 3004	479 2786	442 2574	407 2367	364 2116	306 1780
	80	260 3027	246 2863	228 2648	210 2439	192 2235	171 1989	143 1659
	75	165 2883	156 2721	144 2509	132 2303	120 2103	107 1860	88 1536
	70	118 2737	111 2577	102 2369	93 2166	85 1968	74 1730	61 1412
85	80	497 2894	470 2733	433 2522	398 2316	364 2116	322 1874	267 1551
	75	237 2755	223 2596	205 2388	188 2185	171 1989	150 1751	123 1435
	70	150 2614	141 2457	129 2253	118 2053	107 1860	93 1627	75 1317
	65	106 2472	100 2318	91 2116	82 1920	74 1730	64 1501	51 1196
80	75	451 2626	424 2470	389 2265	355 2067	322 1874	282 1641	229 1332
	70	214 2491	201 2337	183 2136	167 1940	150 1751	131 1523	105 1221
	65	135 2354	126 2202	115 2005	104 1813	93 1627	80 1403	63 1107
	60	95 2216	89 2066	80 1872	72 1683	64 1501	55 1281	43 992
75	70	407 2367	381 2215	347 2018	314 1827	282 1641	244 1418	193 1124
	65	192 2235	179 2086	163 1893	146 1705	131 1523	112 1305	87 1018
	60	120 2103	112 1956	101 1766	91 1581	80 1403	68 1190	52 909
	55	85 1968	78 1824	70 1637	63 1456	55 1281	46 1072	34 798
70	65	364 2116	338 1970	306 1780	274 1596	244 1418	207 1206	159 928
	60	171 1989	159 1845	143 1659	127 1479	112 1305	94 1098	71 827
	55	107 1860	98 1719	88 1536	78 1360	68 1190	57 987	41 723
	50	74 1730	68 1591	61 1412	53 1239	46 1072	38 874	26 616

PREMIUM B1 35/155

$$\Phi = 5,61381 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	322 1874	298 1733	267 1551	236 1375	207 1206	173 1005	128 743
	55	150 1751	139 1613	123 1435	108 1263	94 1098	77 902	56 648
	50	93 1627	85 1491	75 1317	66 1148	57 987	46 796	32 550
	45	64 1501	59 1368	51 1196	44 1032	38 874	30 688	19 447
60	55	282 1641	259 1506	229 1332	200 1165	173 1005	140 815	98 572
	50	131 1523	120 1391	105 1221	91 1058	77 902	62 718	41 483
	45	80 1403	73 1274	63 1107	54 948	46 796	35 618	22 390
	40	55 1281	50 1154	43 992	36 836	30 688	22 513	12 291
55	50	244 1418	222 1290	193 1124	166 966	140 815	110 639	71 415
	45	112 1305	101 1179	87 1018	74 864	62 718	47 547	29 333
	40	68 1190	61 1067	52 909	44 760	35 618	26 452	14 245
	35	46 1072	41 952	34 798	28 652	22 513	15 352	6 143
50	45	207 1206	186 1084	159 928	134 779	110 639	82 476	47 275
	40	94 1098	84 979	71 827	59 683	47 547	34 391	17 200
	35	57 987	50 871	41 723	33 584	26 452	17 301	7 114
	30	38 874	33 761	26 616	21 480	15 352	9 202	
45	40	173 1005	153 890	128 743	104 605	82 476	57 329	26 154
	35	77 902	68 790	56 648	44 515	34 391	22 251	7 84
	30	46 796	39 688	32 550	24 421	17 301	9 165	
	25	30 688	25 582	19 447	14 321	9 202		

PREMIUM B1 35/170

$$\Phi = 6,10961 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	649 3776	617 3589	575 3344	534 3105	493 2871	445 2588	379 2206
	85	311 3615	295 3431	274 3189	254 2953	234 2723	210 2444	178 2069
	80	198 3453	187 3271	174 3033	160 2800	147 2574	132 2299	111 1930
	75	141 3290	134 3110	124 2875	114 2646	104 2423	92 2152	77 1790
90	85	596 3466	564 3284	523 3046	484 2814	445 2588	397 2313	334 1946
	80	284 3309	269 3130	249 2895	229 2667	210 2444	187 2174	156 1813
	75	181 3151	170 2974	157 2743	144 2518	132 2299	116 2033	96 1679
	70	129 2992	121 2818	111 2590	102 2368	92 2152	81 1891	66 1543
85	80	544 3164	513 2987	474 2757	435 2532	397 2313	352 2049	291 1696
	75	259 3012	244 2838	224 2610	205 2389	187 2174	164 1914	135 1568
	70	164 2858	154 2686	141 2463	129 2245	116 2033	102 1778	82 1439
	65	116 2703	109 2534	99 2313	90 2099	81 1891	70 1640	56 1308
80	75	493 2871	464 2700	426 2477	388 2259	352 2049	308 1794	250 1456
	70	234 2723	219 2554	201 2335	182 2121	164 1914	143 1665	115 1335
	65	147 2574	138 2408	126 2191	114 1982	102 1778	88 1534	69 1211
	60	104 2423	97 2259	88 2046	79 1840	70 1640	60 1401	47 1084
75	70	445 2588	416 2422	379 2206	343 1997	308 1794	266 1551	211 1229
	65	210 2444	196 2281	178 2069	160 1864	143 1665	123 1427	96 1113
	60	132 2299	122 2138	111 1930	99 1729	88 1534	75 1301	57 994
	55	92 2152	86 1994	77 1790	68 1592	60 1401	50 1172	37 873
70	65	397 2313	370 2153	334 1946	300 1745	266 1551	227 1319	174 1014
	60	187 2174	173 2017	156 1813	139 1616	123 1427	103 1200	78 904
	55	116 2033	108 1879	96 1679	85 1486	75 1301	62 1079	45 791
	50	81 1891	75 1739	66 1543	58 1354	50 1172	41 956	29 674

PREMIUM B1 35/170

$$\Phi = 6,10961 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	352 2049	326 1895	291 1696	258 1503	227 1319	189 1098	140 812
	55	164 1914	152 1763	135 1568	119 1380	103 1200	85 986	61 708
	50	102 1778	93 1630	82 1439	72 1255	62 1079	50 871	34 601
	45	70 1640	64 1495	56 1308	48 1128	41 956	32 752	21 489
60	55	308 1794	283 1647	250 1456	219 1274	189 1098	153 891	107 625
	50	143 1665	131 1521	115 1335	99 1156	85 986	67 785	45 528
	45	88 1534	80 1393	69 1211	59 1037	50 871	39 675	24 427
	40	60 1401	54 1262	47 1084	39 914	32 752	24 561	14 318
55	50	266 1551	242 1410	211 1229	181 1056	153 891	120 698	78 454
	45	123 1427	111 1289	96 1113	81 945	67 785	51 598	31 364
	40	75 1301	67 1166	57 994	48 830	39 675	28 495	15 268
	35	50 1172	45 1041	37 873	31 713	24 561	17 385	7 157
50	45	227 1319	204 1185	174 1014	146 852	120 698	89 520	52 301
	40	103 1200	92 1070	78 904	64 746	51 598	37 428	19 218
	35	62 1079	55 953	45 791	37 638	28 495	19 330	7 124
	30	41 956	36 832	29 674	23 525	17 385	9 221	
45	40	189 1098	167 973	140 812	114 661	89 520	62 360	29 168
	35	85 986	74 864	61 708	48 563	37 428	24 274	8 92
	30	50 871	43 752	34 601	26 460	19 330	10 180	
	25	32 752	27 636	21 489	15 351	9 221		

PREMIUM B1 35/185

$$\Phi = 6,60174 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	707 4114	672 3910	626 3643	581 3383	538 3128	484 2819	413 2404
	85	338 3939	321 3738	299 3475	276 3218	255 2967	229 2663	194 2254
	80	216 3762	204 3564	189 3304	175 3051	161 2804	143 2504	120 2103
	75	154 3585	146 3389	135 3133	124 2883	113 2639	101 2344	84 1950
90	85	649 3776	615 3578	570 3319	527 3066	484 2819	433 2520	364 2120
	80	310 3605	293 3410	271 3154	250 2905	229 2663	204 2369	170 1976
	75	197 3433	186 3241	171 2989	157 2743	143 2504	127 2215	105 1830
	70	140 3260	132 3070	121 2821	111 2580	101 2344	89 2060	72 1681
85	80	592 3447	559 3255	516 3003	474 2758	433 2520	384 2232	317 1847
	75	282 3281	266 3091	244 2844	224 2603	204 2369	179 2086	147 1709
	70	178 3114	168 2927	154 2683	140 2446	127 2215	111 1938	90 1568
	65	127 2945	119 2760	108 2520	98 2287	89 2060	77 1787	61 1425
80	75	538 3128	505 2942	464 2698	423 2462	384 2232	336 1955	273 1587
	70	255 2967	239 2783	219 2544	199 2311	179 2086	156 1814	125 1454
	65	161 2804	150 2623	137 2388	124 2159	111 1938	96 1671	76 1319
	60	113 2639	106 2461	96 2229	86 2005	77 1787	66 1526	51 1181
75	70	484 2819	453 2638	413 2404	374 2176	336 1955	290 1689	230 1339
	65	229 2663	214 2485	194 2254	174 2030	156 1814	134 1554	104 1212
	60	143 2504	133 2330	120 2103	108 1883	96 1671	81 1417	62 1083
	55	101 2344	93 2173	84 1950	74 1734	66 1526	55 1277	41 951
70	65	433 2520	403 2346	364 2120	327 1901	290 1689	247 1437	190 1105
	60	204 2369	189 2198	170 1976	151 1761	134 1554	112 1307	85 985
	55	127 2215	117 2047	105 1830	93 1619	81 1417	67 1176	49 862
	50	89 2060	81 1895	72 1681	63 1475	55 1277	45 1041	32 734

PREMIUM B1 35/185

$$\Phi = 6,60174 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	384 2232	355 2064	317 1847	281 1638	247 1437	206 1197	152 885	
	55	179 2086	165 1921	147 1709	129 1504	112 1307	92 1074	66 772	
	50	111 1938	102 1776	90 1568	78 1368	67 1176	54 949	38 655	
	45	77 1787	70 1629	61 1425	53 1229	45 1041	35 819	23 533	
60	55	336 1955	308 1794	273 1587	238 1388	206 1197	167 971	117 681	
	50	156 1814	142 1657	125 1454	108 1260	92 1074	73 855	49 575	
	45	96 1671	87 1517	76 1319	65 1129	54 949	42 736	27 465	
	40	66 1526	59 1375	51 1181	43 996	35 819	26 612	15 346	
55	50	290 1689	264 1536	230 1339	198 1150	167 971	131 761	85 494	
	45	134 1554	121 1405	104 1212	88 1029	73 855	56 652	34 397	
	40	81 1417	73 1271	62 1083	52 905	42 736	31 539	17 292	
	35	55 1277	49 1134	41 951	33 776	26 612	18 419	7 171	
50	45	247 1437	222 1291	190 1105	159 928	131 761	97 567	56 327	
	40	112 1307	100 1166	85 985	70 813	56 652	40 466	20 238	
	35	67 1176	59 1038	49 862	40 695	31 539	21 359	8 135	
	30	45 1041	39 906	32 734	25 572	18 419	10 240		
45	40	206 1197	182 1060	152 885	124 721	97 567	67 392	31 183	
	35	92 1074	81 941	66 772	53 613	40 466	26 299	9 100	
	30	54 949	47 819	38 655	29 502	21 359	11 197		
	25	35 819	30 693	23 533	16 382	10 240			

PREMIUM B1 35/200

$$\Phi = 7,09054 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	764 4447	726 4227	677 3939	628 3657	581 3382	524 3048	446 2598
	85	366 4258	347 4040	323 3756	299 3478	276 3207	247 2878	209 2437
	80	233 4067	221 3853	205 3572	189 3298	174 3031	155 2707	130 2273
	75	166 3875	157 3663	145 3387	134 3116	123 2853	109 2534	91 2108
90	85	701 4082	665 3868	616 3587	569 3314	524 3048	468 2724	394 2291
	80	335 3897	317 3686	293 3410	270 3141	247 2878	220 2561	183 2136
	75	213 3712	201 3503	185 3231	170 2966	155 2707	137 2395	113 1978
	70	151 3524	143 3318	131 3050	120 2789	109 2534	96 2227	78 1818
85	80	640 3727	605 3519	558 3247	512 2982	468 2724	415 2413	343 1997
	75	305 3547	287 3342	264 3074	242 2814	220 2561	194 2255	159 1847
	70	193 3366	181 3164	166 2900	151 2644	137 2395	120 2095	97 1695
	65	137 3183	128 2984	117 2724	106 2472	96 2227	83 1932	66 1540
80	75	581 3382	546 3180	501 2917	457 2661	415 2413	363 2113	295 1715
	70	276 3207	259 3009	236 2750	215 2498	194 2255	168 1961	135 1572
	65	174 3031	162 2836	148 2581	134 2334	120 2095	103 1807	82 1426
	60	123 2853	114 2661	104 2410	93 2167	83 1932	71 1650	55 1277
75	70	524 3048	490 2852	446 2598	404 2352	363 2113	314 1826	249 1448
	65	247 2878	231 2686	209 2437	189 2195	168 1961	144 1680	113 1311
	60	155 2707	144 2519	130 2273	117 2036	103 1807	88 1532	67 1171
	55	109 2534	101 2349	91 2108	81 1875	71 1650	59 1381	44 1028
70	65	468 2724	436 2536	394 2291	353 2055	314 1826	267 1553	205 1194
	60	220 2561	204 2376	183 2136	164 1904	144 1680	121 1413	91 1064
	55	137 2395	127 2213	113 1978	100 1751	88 1532	73 1271	53 931
	50	96 2227	88 2049	78 1818	69 1595	59 1381	48 1126	34 794

PREMIUM B1 35/200

$$\Phi = 7,09054 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	415 2413	383 2232	343 1997	304 1771	267 1553	222 1294	164 957	
	55	194 2255	178 2077	159 1847	140 1626	121 1413	100 1161	72 834	
	50	120 2095	110 1920	97 1695	85 1479	73 1271	59 1025	41 708	
	45	83 1932	76 1761	66 1540	57 1328	48 1126	38 885	25 576	
60	55	363 2113	333 1940	295 1715	258 1500	222 1294	180 1050	127 736	
	50	168 1961	154 1791	135 1572	117 1362	100 1161	79 924	53 622	
	45	103 1807	94 1640	82 1426	70 1221	59 1025	46 795	29 503	
	40	71 1650	64 1487	55 1277	46 1076	38 885	28 661	16 374	
55	50	314 1826	285 1661	249 1448	214 1244	180 1050	141 822	92 535	
	45	144 1680	130 1518	113 1311	96 1112	79 924	61 705	37 429	
	40	88 1532	79 1374	67 1171	56 978	46 795	33 583	18 316	
	35	59 1381	53 1226	44 1028	36 839	28 661	19 453	8 184	
50	45	267 1553	240 1396	205 1194	172 1003	141 822	105 613	61 354	
	40	121 1413	108 1260	91 1064	76 879	61 705	43 504	22 257	
	35	73 1271	64 1122	53 931	43 751	33 583	22 388	8 146	
	30	48 1126	42 980	34 794	27 618	19 453	11 260		
45	40	222 1294	197 1145	164 957	134 779	105 613	73 423	34 198	
	35	100 1161	87 1017	72 834	57 663	43 504	28 323	9 109	
	30	59 1025	51 885	41 708	31 542	22 388	12 212		
	25	38 885	32 749	25 576	18 413	11 260			

PREMIUM B1 35/215

$$\Phi = 7,57628 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	821 4780	781 4544	728 4234	676 3931	625 3635	563 3276	480 2793
	85	393 4577	373 4343	347 4038	321 3739	296 3448	266 3094	225 2619
	80	250 4372	237 4141	220 3840	203 3546	187 3259	167 2910	140 2444
	75	179 4166	169 3938	156 3640	144 3350	132 3067	117 2724	97 2266
90	85	754 4388	714 4157	663 3856	612 3563	563 3276	503 2929	423 2463
	80	360 4190	340 3962	315 3666	290 3376	266 3094	237 2753	197 2296
	75	229 3990	216 3766	199 3473	183 3188	167 2910	147 2575	122 2126
	70	163 3788	153 3567	141 3279	129 2998	117 2724	103 2394	84 1954
85	80	688 4006	650 3782	600 3490	551 3206	503 2929	446 2594	369 2147
	75	328 3813	309 3593	284 3305	260 3025	237 2753	208 2424	171 1986
	70	207 3618	195 3401	179 3118	163 2842	147 2575	129 2252	104 1822
	65	147 3422	138 3208	126 2929	114 2657	103 2394	89 2077	71 1656
80	75	625 3635	587 3418	539 3136	492 2861	446 2594	390 2272	317 1844
	70	296 3448	278 3234	254 2956	231 2686	208 2424	181 2108	145 1690
	65	187 3259	175 3048	159 2775	144 2509	129 2252	111 1942	88 1533
	60	132 3067	123 2860	111 2591	100 2330	89 2077	76 1773	59 1373
75	70	563 3276	527 3066	480 2793	434 2528	390 2272	337 1963	267 1556
	65	266 3094	248 2888	225 2619	203 2359	181 2108	155 1806	121 1409
	60	167 2910	155 2707	140 2444	125 2189	111 1942	94 1647	72 1259
	55	117 2724	108 2525	97 2266	87 2015	76 1773	64 1484	47 1105
70	65	503 2929	468 2726	423 2463	380 2209	337 1963	287 1669	221 1284
	60	237 2753	219 2554	197 2296	176 2047	155 1806	131 1519	98 1144
	55	147 2575	136 2379	122 2126	108 1882	94 1647	78 1367	57 1001
	50	103 2394	95 2202	84 1954	74 1714	64 1484	52 1210	37 853

PREMIUM B1 35/215

$$\Phi = 7,57628 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	446 2594	412 2399	369 2147	327 1903	287 1669	239 1391	177 1028
	55	208 2424	192 2233	171 1986	150 1748	131 1519	107 1248	77 897
	50	129 2252	118 2064	104 1822	91 1589	78 1367	63 1102	44 761
	45	89 2077	81 1893	71 1656	61 1428	52 1210	41 952	27 619
60	55	390 2272	358 2085	317 1844	277 1612	239 1391	194 1129	136 791
	50	181 2108	165 1925	145 1690	126 1464	107 1248	85 994	57 668
	45	111 1942	101 1763	88 1533	75 1312	63 1102	49 855	31 540
	40	76 1773	69 1598	59 1373	50 1157	41 952	31 711	17 402
55	50	337 1963	307 1785	267 1556	230 1337	194 1129	152 884	99 575
	45	155 1806	140 1632	121 1409	103 1196	85 994	65 757	40 461
	40	94 1647	85 1477	72 1259	60 1051	49 855	36 626	19 339
	35	64 1484	57 1318	47 1105	39 902	31 711	21 487	9 198
50	45	287 1669	258 1500	221 1284	185 1078	152 884	113 659	65 380
	40	131 1519	116 1355	98 1144	81 945	65 757	47 541	24 276
	35	78 1367	69 1206	57 1001	46 808	36 626	24 417	9 157
	30	52 1210	45 1053	37 853	29 665	21 487	12 279	
45	40	239 1391	212 1231	177 1028	144 837	113 659	78 455	37 213
	35	107 1248	94 1093	77 897	61 713	47 541	30 347	10 117
	30	63 1102	55 952	44 761	33 583	24 417	13 228	
	25	41 952	35 805	27 619	19 444	12 279		

PREMIUM B1 35/230

$$\Phi = 8,05918 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	878 5111	835 4858	778 4527	722 4203	668 3887	602 3503	513 2987
	85	420 4894	399 4644	371 4317	344 3998	317 3687	284 3308	241 2801
	80	268 4675	254 4428	235 4106	217 3791	200 3484	178 3112	150 2613
	75	191 4454	181 4211	167 3893	154 3582	141 3280	125 2913	104 2423
90	85	806 4692	764 4445	709 4124	655 3809	602 3503	538 3131	453 2634
	80	385 4480	364 4237	337 3919	310 3610	284 3308	253 2943	211 2455
	75	244 4266	231 4027	213 3714	195 3409	178 3112	158 2753	130 2273
	70	174 4051	164 3814	151 3506	138 3205	125 2913	110 2560	90 2089
85	80	736 4284	695 4044	641 3732	589 3428	538 3131	477 2773	394 2295
	75	350 4077	330 3841	304 3534	278 3234	253 2943	223 2592	182 2123
	70	222 3869	208 3637	191 3334	174 3039	158 2753	138 2407	112 1948
	65	157 3659	147 3430	135 3132	122 2841	110 2560	95 2221	76 1770
80	75	668 3887	628 3655	576 3353	526 3059	477 2773	417 2429	339 1972
	70	317 3687	297 3458	272 3161	247 2872	223 2592	194 2254	155 1807
	65	200 3484	187 3259	170 2967	154 2683	138 2407	119 2077	94 1639
	60	141 3280	131 3058	119 2770	107 2491	95 2221	81 1896	63 1468
75	70	602 3503	563 3278	513 2987	465 2703	417 2429	361 2099	286 1664
	65	284 3308	265 3088	241 2801	217 2523	194 2254	166 1931	129 1506
	60	178 3112	166 2895	150 2613	134 2340	119 2077	101 1761	77 1346
	55	125 2913	116 2700	104 2423	93 2155	81 1896	68 1587	51 1181
70	65	538 3131	501 2915	453 2634	406 2362	361 2099	307 1785	236 1373
	60	253 2943	235 2731	211 2455	188 2188	166 1931	140 1625	105 1223
	55	158 2753	146 2544	130 2273	115 2012	101 1761	84 1461	61 1071
	50	110 2560	101 2355	90 2089	79 1833	68 1587	56 1294	39 912

PREMIUM B1 35/230

$$\Phi = 8,05918 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	477 2773	441 2565	394 2295	350 2035	307 1785	256 1487	189 1100
	55	223 2592	205 2387	182 2123	161 1869	140 1625	115 1335	82 959
	50	138 2407	126 2207	112 1948	97 1700	84 1461	68 1179	47 814
	45	95 2221	87 2024	76 1770	66 1527	56 1294	44 1018	28 662
60	55	417 2429	383 2229	339 1972	296 1724	256 1487	207 1207	145 846
	50	194 2254	177 2059	155 1807	134 1565	115 1335	91 1063	61 715
	45	119 2077	108 1885	94 1639	80 1403	68 1179	52 914	33 578
	40	81 1896	73 1709	63 1468	53 1237	44 1018	33 760	18 430
55	50	361 2099	328 1909	286 1664	246 1430	207 1207	162 945	106 614
	45	166 1931	150 1745	129 1506	110 1279	91 1063	70 810	42 493
	40	101 1761	90 1579	77 1346	64 1124	52 914	38 670	21 363
	35	68 1587	61 1409	51 1181	41 965	33 760	22 521	9 212
50	45	307 1785	276 1604	236 1373	198 1153	162 945	121 704	70 407
	40	140 1625	124 1448	105 1223	87 1010	70 810	50 579	25 295
	35	84 1461	74 1289	61 1071	49 864	38 670	26 446	10 168
	30	56 1294	48 1126	39 912	31 711	22 521	13 299	
45	40	256 1487	226 1317	189 1100	154 895	121 704	84 487	39 227
	35	115 1335	100 1169	82 959	65 762	50 579	32 371	11 125
	30	68 1179	58 1018	47 814	36 623	26 446	14 244	
	25	44 1018	37 861	28 662	20 475	13 299		

PREMIUM B1 35/245

$$\Phi = 8,53945 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	934 5438	888 5169	828 4816	768 4472	711 4135	640 3727	546 3177
	85	447 5207	425 4941	395 4593	365 4254	337 3922	302 3520	256 2980
	80	285 4974	270 4711	250 4368	231 4033	212 3707	190 3311	159 2780
	75	204 4739	192 4480	178 4141	164 3811	150 3489	133 3099	111 2577
90	85	858 4992	813 4729	754 4387	696 4053	640 3727	572 3332	482 2802
	80	409 4766	387 4508	358 4170	330 3841	302 3520	269 3131	224 2612
	75	260 4539	245 4284	226 3951	208 3626	190 3311	168 2929	139 2419
	70	185 4309	174 4058	160 3730	146 3410	133 3099	117 2724	95 2223
85	80	783 4557	739 4303	682 3970	627 3647	572 3332	507 2950	420 2442
	75	373 4338	351 4087	323 3760	296 3441	269 3131	237 2757	194 2259
	70	236 4116	222 3869	203 3547	185 3233	168 2929	147 2561	119 2073
	65	167 3893	157 3649	143 3332	130 3023	117 2724	101 2363	81 1884
80	75	711 4135	668 3889	613 3567	559 3254	507 2950	444 2584	360 2098
	70	337 3922	316 3679	289 3363	263 3055	237 2757	206 2398	165 1922
	65	212 3707	199 3468	181 3156	163 2854	147 2561	127 2209	100 1744
	60	150 3489	140 3254	127 2947	114 2650	101 2363	87 2017	67 1561
75	70	640 3727	599 3488	546 3177	494 2876	444 2584	384 2233	304 1770
	65	302 3520	282 3285	256 2980	231 2684	206 2398	177 2055	138 1603
	60	190 3311	176 3080	159 2780	143 2490	127 2209	107 1873	82 1432
	55	133 3099	123 2872	111 2577	98 2292	87 2017	73 1688	54 1257
70	65	572 3332	533 3101	482 2802	432 2513	384 2233	326 1899	251 1460
	60	269 3131	250 2905	224 2612	200 2328	177 2055	149 1728	112 1302
	55	168 2929	155 2706	139 2419	123 2141	107 1873	89 1555	65 1139
	50	117 2724	108 2505	95 2223	84 1950	73 1688	59 1376	42 971

PREMIUM B1 35/245

$$\Phi = 8,53945 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	507 2950	469 2729	420 2442	372 2165	326 1899	272 1582	201 1170	
	55	237 2757	218 2540	194 2259	171 1988	149 1728	122 1420	88 1020	
	50	147 2561	135 2348	119 2073	104 1808	89 1555	72 1254	50 866	
	45	101 2363	93 2153	81 1884	70 1624	59 1376	47 1083	30 704	
60	55	444 2584	408 2372	360 2098	315 1834	272 1582	221 1284	155 900	
	50	206 2398	188 2190	165 1922	143 1665	122 1420	97 1130	65 760	
	45	127 2209	115 2006	100 1744	86 1493	72 1254	56 973	35 615	
	40	87 2017	78 1818	67 1561	57 1316	47 1083	35 808	20 458	
55	50	384 2233	349 2031	304 1770	261 1521	221 1284	173 1006	112 654	
	45	177 2055	160 1857	138 1603	117 1360	97 1130	74 862	45 524	
	40	107 1873	96 1680	82 1432	69 1196	56 973	41 712	22 386	
	35	73 1688	64 1499	54 1257	44 1026	35 808	24 554	10 226	
50	45	326 1899	293 1707	251 1460	211 1226	173 1006	129 749	74 433	
	40	149 1728	132 1541	112 1302	92 1075	74 862	53 616	27 314	
	35	89 1555	79 1372	65 1139	53 919	41 712	27 475	10 179	
	30	59 1376	51 1198	42 971	32 756	24 554	14 318		
45	40	272 1582	241 1401	201 1170	164 953	129 749	89 518	42 242	
	35	122 1420	107 1244	88 1020	70 811	53 616	34 395	11 133	
	30	72 1254	62 1083	50 866	38 663	27 475	15 260		
	25	47 1083	39 916	30 704	22 505	14 318			

PREMIUM B1 35/260

$$\Phi = 9,01726 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	990 5762	941 5477	877 5104	814 4738	753 4382	679 3949	579 3367
	85	474 5517	450 5235	418 4867	387 4507	357 4156	320 3730	271 3157
	80	302 5270	286 4992	265 4629	245 4274	225 3928	201 3508	169 2946
	75	216 5021	204 4747	189 4388	173 4038	159 3697	141 3284	117 2731
90	85	909 5289	861 5011	799 4649	738 4294	679 3949	607 3530	510 2969
	80	434 5050	410 4776	380 4419	350 4070	320 3730	285 3318	238 2767
	75	275 4809	260 4539	240 4187	220 3843	201 3508	178 3103	147 2563
	70	196 4566	185 4300	170 3952	155 3613	141 3284	124 2886	101 2355
85	80	830 4829	783 4559	723 4207	664 3864	607 3530	537 3126	445 2588
	75	395 4596	372 4330	342 3984	313 3646	285 3318	251 2921	206 2393
	70	250 4362	235 4100	215 3758	196 3426	178 3103	155 2714	126 2196
	65	177 4125	166 3867	152 3530	138 3203	124 2886	108 2503	86 1996
80	75	753 4382	708 4120	650 3780	593 3448	537 3126	471 2738	382 2223
	70	357 4156	335 3898	306 3563	278 3237	251 2921	218 2541	175 2037
	65	225 3928	210 3674	192 3344	173 3024	155 2714	134 2341	106 1848
	60	159 3697	148 3448	134 3123	121 2808	108 2503	92 2138	71 1654
75	70	679 3949	635 3696	579 3367	524 3047	471 2738	407 2367	322 1876
	65	320 3730	299 3481	271 3157	244 2844	218 2541	187 2177	146 1698
	60	201 3508	187 3263	169 2946	151 2638	134 2341	114 1985	87 1517
	55	141 3284	131 3043	117 2731	104 2429	92 2138	77 1789	57 1332
70	65	607 3530	565 3286	510 2969	458 2663	407 2367	346 2012	266 1548
	60	285 3318	264 3078	238 2767	212 2467	187 2177	157 1831	119 1379
	55	178 3103	164 2868	147 2563	130 2268	114 1985	94 1647	69 1207
	50	124 2886	114 2655	101 2355	89 2066	77 1789	63 1458	44 1029

PREMIUM B1 35/260

$$\Phi = 9,01726 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	537 3126	497 2892	445 2588	394 2294	346 2012	288 1676	213 1240
	55	251 2921	231 2691	206 2393	181 2107	157 1831	129 1504	93 1081
	50	155 2714	143 2488	126 2196	110 1916	94 1647	76 1329	53 918
	45	108 2503	98 2282	86 1996	74 1721	63 1458	49 1147	32 746
60	55	471 2738	432 2513	382 2223	334 1944	288 1676	234 1360	164 954
	50	218 2541	199 2321	175 2037	152 1764	129 1504	103 1198	69 806
	45	134 2341	122 2125	106 1848	91 1582	76 1329	59 1031	37 651
	40	92 2138	83 1926	71 1654	60 1395	49 1147	37 857	21 485
55	50	407 2367	370 2152	322 1876	277 1612	234 1360	183 1066	119 693
	45	187 2177	169 1968	146 1698	124 1441	103 1198	78 913	48 555
	40	114 1985	102 1780	87 1517	73 1267	59 1031	43 755	23 409
	35	77 1789	68 1588	57 1332	47 1088	37 857	25 587	10 239
50	45	346 2012	311 1808	266 1548	223 1300	183 1066	136 794	79 459
	40	157 1831	140 1633	119 1379	98 1139	78 913	56 652	29 333
	35	94 1647	83 1454	69 1207	56 974	43 755	29 503	11 190
	30	63 1458	55 1269	44 1029	34 801	25 587	14 337	
45	40	288 1676	255 1484	213 1240	173 1009	136 794	94 549	44 256
	35	129 1504	113 1318	93 1081	74 859	56 652	36 418	12 141
	30	76 1329	66 1147	53 918	40 703	29 503	16 275	
	25	49 1147	42 970	32 746	23 536	14 337		

PREMIUM B1 35/275

$$\Phi = 9,49276 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1046 6089	994 5787	927 5393	860 5007	796 4630	717 4173	611 3558
	85	501 5830	475 5532	442 5143	409 4763	377 4392	339 3941	287 3336
	80	319 5569	302 5275	280 4891	259 4516	238 4150	212 3707	178 3113
	75	228 5306	215 5016	199 4637	183 4267	168 3907	149 3470	124 2886
90	85	960 5589	910 5295	844 4912	780 4538	717 4173	641 3730	539 3137
	80	459 5336	434 5047	401 4669	369 4300	339 3941	301 3506	251 2924
	75	291 5082	275 4796	253 4424	233 4061	212 3707	188 3279	155 2708
	70	207 4825	195 4544	179 4176	164 3818	149 3470	131 3049	107 2489
85	80	877 5103	828 4818	764 4446	702 4083	641 3730	568 3304	470 2734
	75	417 4857	393 4576	362 4210	331 3853	301 3506	265 3087	217 2529
	70	264 4609	248 4332	227 3971	207 3620	188 3279	164 2868	133 2321
	65	187 4359	176 4086	160 3730	145 3385	131 3049	114 2645	91 2109
80	75	796 4630	748 4354	686 3994	626 3644	568 3304	497 2893	404 2349
	70	377 4392	354 4119	323 3765	294 3421	265 3087	231 2685	185 2152
	65	238 4150	222 3883	202 3534	183 3196	164 2868	142 2474	112 1952
	60	168 3907	157 3643	142 3300	127 2967	114 2645	97 2259	75 1748
75	70	717 4173	671 3905	611 3558	553 3220	497 2893	430 2501	341 1982
	65	339 3941	316 3678	287 3336	258 3005	231 2685	198 2301	154 1795
	60	212 3707	198 3448	178 3113	160 2788	142 2474	120 2098	92 1603
	55	149 3470	138 3216	124 2886	110 2567	97 2259	81 1890	60 1407
70	65	641 3730	597 3472	539 3137	483 2813	430 2501	365 2126	281 1635
	60	301 3506	279 3253	251 2924	224 2607	198 2301	166 1935	125 1457
	55	188 3279	174 3030	155 2708	137 2397	120 2098	100 1741	73 1275
	50	131 3049	121 2805	107 2489	94 2183	81 1890	66 1541	47 1087

PREMIUM B1 35/275

$$\Phi = 9,49276 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	568 3304	525 3055	470 2734	417 2424	365 2126	304 1771	225 1310
	55	265 3087	244 2844	217 2529	191 2226	166 1935	137 1590	98 1142
	50	164 2868	151 2629	133 2321	116 2025	100 1741	80 1404	56 970
	45	114 2645	104 2411	91 2109	78 1819	66 1541	52 1212	34 789
60	55	497 2893	456 2656	404 2349	353 2054	304 1771	247 1437	173 1008
	50	231 2685	211 2452	185 2152	160 1864	137 1590	109 1266	73 851
	45	142 2474	129 2246	112 1952	96 1672	80 1404	62 1089	39 688
	40	97 2259	87 2035	75 1748	63 1474	52 1212	39 905	22 512
55	50	430 2501	391 2274	341 1982	293 1703	247 1437	193 1126	126 732
	45	198 2301	179 2079	154 1795	131 1523	109 1266	83 965	50 587
	40	120 2098	108 1881	92 1603	77 1339	62 1089	46 798	25 432
	35	81 1890	72 1678	60 1407	49 1149	39 905	27 620	11 253
50	45	365 2126	328 1911	281 1635	236 1373	193 1126	144 839	83 485
	40	166 1935	148 1725	125 1457	103 1204	83 965	59 689	30 352
	35	100 1741	88 1536	73 1275	59 1029	46 798	30 531	11 200
	30	66 1541	58 1341	47 1087	36 846	27 620	15 356	
45	40	304 1771	270 1568	225 1310	183 1067	144 839	100 580	47 271
	35	137 1590	120 1393	98 1142	78 908	59 689	38 442	13 149
	30	80 1404	69 1212	56 970	43 742	30 531	17 291	
	25	52 1212	44 1025	34 789	24 566	15 356		

PREMIUM B1 35/290

$$\Phi = 9,96609 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1099 6397	1045 6080	974 5666	904 5261	836 4865	753 4384	642 3738
	85	526 6125	499 5812	464 5403	430 5004	396 4614	356 4141	301 3505
	80	335 5851	317 5542	294 5139	272 4745	250 4361	223 3895	187 3270
	75	239 5575	226 5270	209 4872	193 4483	176 4105	157 3646	130 3032
90	85	1009 5872	956 5564	887 5161	819 4767	753 4384	673 3919	566 3296
	80	482 5607	456 5303	421 4905	388 4518	356 4141	316 3684	264 3072
	75	306 5339	289 5039	266 4648	244 4266	223 3895	197 3445	163 2845
	70	218 5070	205 4774	188 4388	172 4012	157 3646	138 3204	112 2615
85	80	921 5361	870 5062	803 4671	737 4290	673 3919	596 3471	494 2873
	75	438 5103	413 4808	380 4423	348 4048	316 3684	279 3243	228 2657
	70	277 4842	261 4551	239 4172	218 3804	197 3445	173 3013	140 2439
	65	197 4579	184 4293	168 3919	153 3556	138 3204	119 2779	95 2216
80	75	836 4865	786 4575	721 4196	658 3828	596 3471	522 3040	424 2468
	70	396 4614	372 4328	340 3956	309 3594	279 3243	242 2821	194 2261
	65	250 4361	234 4079	213 3713	192 3357	173 3013	149 2599	117 2051
	60	176 4105	164 3827	149 3467	134 3118	119 2779	102 2373	79 1837
75	70	753 4384	705 4103	642 3738	581 3383	522 3040	451 2627	358 2082
	65	356 4141	332 3864	301 3505	271 3157	242 2821	208 2417	162 1885
	60	223 3895	208 3623	187 3270	168 2929	149 2599	126 2204	96 1685
	55	157 3646	145 3379	130 3032	116 2697	102 2373	85 1986	64 1478
70	65	673 3919	627 3648	566 3296	508 2956	451 2627	384 2234	295 1718
	60	316 3684	294 3417	264 3072	235 2739	208 2417	175 2033	132 1531
	55	197 3445	182 3184	163 2845	144 2518	126 2204	105 1829	77 1340
	50	138 3204	127 2947	112 2615	99 2294	85 1986	70 1619	49 1142

PREMIUM B1 35/290

$$\Phi = 9,96609 \times \Delta T^{1,4551} \times q_m^{0,000028}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	596 3471	552 3210	494 2873	438 2547	384 2234	320 1861	237 1376
	55	279 3243	257 2988	228 2657	201 2339	175 2033	144 1670	103 1200
	50	173 3013	158 2762	140 2439	122 2127	105 1829	84 1475	58 1019
	45	119 2779	109 2533	95 2216	82 1911	70 1619	55 1274	36 828
60	55	522 3040	479 2790	424 2468	371 2158	320 1861	260 1510	182 1059
	50	242 2821	221 2576	194 2261	168 1959	144 1670	114 1330	77 895
	45	149 2599	135 2359	117 2051	101 1756	84 1475	66 1144	41 723
	40	102 2373	92 2138	79 1837	67 1548	55 1274	41 951	23 538
55	50	451 2627	411 2389	358 2082	307 1789	260 1510	203 1183	132 769
	45	208 2417	188 2184	162 1885	137 1600	114 1330	87 1014	53 617
	40	126 2204	113 1976	96 1685	81 1407	66 1144	48 838	26 454
	35	85 1986	76 1763	64 1478	52 1207	41 951	28 652	11 265
50	45	384 2234	345 2008	295 1718	248 1443	203 1183	152 882	87 509
	40	175 2033	156 1813	132 1531	109 1265	87 1014	62 724	32 370
	35	105 1829	92 1614	77 1340	62 1081	48 838	32 558	12 210
	30	70 1619	61 1409	49 1142	38 889	28 652	16 374	
45	40	320 1861	283 1648	237 1376	193 1121	152 882	105 609	49 284
	35	144 1670	126 1463	103 1200	82 954	62 724	40 465	13 156
	30	84 1475	73 1274	58 1019	45 780	32 558	18 306	
	25	55 1274	46 1077	36 828	26 595	16 374		