

PREMIUM B1 20/050

$$\Phi = 1,54885 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	125 725	118 689	110 643	103 597	95 553	86 498	73 426
	85	60 694	57 659	53 613	49 568	45 524	40 471	34 399
	80	38 664	36 629	33 583	31 539	28 496	25 443	21 373
	75	27 633	26 598	24 553	22 510	20 467	18 415	15 346
90	85	114 666	108 631	101 586	93 542	86 498	77 446	65 376
	80	55 636	52 602	48 557	44 514	40 471	36 419	30 350
	75	35 606	33 572	30 528	28 485	25 443	22 393	19 325
	70	25 576	23 542	21 499	20 456	18 415	16 365	13 299
85	80	105 608	99 575	91 531	84 488	77 446	68 395	56 328
	75	50 579	47 546	43 503	40 461	36 419	32 370	26 303
	70	32 550	30 517	27 475	25 433	22 393	20 344	16 279
	65	22 520	21 488	19 446	17 405	16 365	14 317	11 253
80	75	95 553	89 520	82 477	75 436	68 395	60 347	48 282
	70	45 524	42 492	39 450	35 409	32 370	28 322	22 259
	65	28 496	27 464	24 423	22 383	20 344	17 297	13 235
	60	20 467	19 436	17 395	15 356	14 317	12 271	9 210
75	70	86 498	80 467	73 426	66 386	60 347	52 300	41 238
	65	40 471	38 440	34 399	31 360	28 322	24 276	19 216
	60	25 443	24 413	21 373	19 334	17 297	14 252	11 193
	55	18 415	17 385	15 346	13 308	12 271	10 227	7 170
70	65	77 446	71 415	65 376	58 337	52 300	44 256	34 197
	60	36 419	33 389	30 350	27 313	24 276	20 233	15 176
	55	22 393	21 363	19 325	16 288	14 252	12 210	9 154
	50	16 365	14 336	13 299	11 262	10 227	8 186	6 131

PREMIUM B1 20/050

$$\Phi = 1,54885 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	68 395	63 366	56 328	50 291	44 256	37 213	27 158	
	55	32 370	29 341	26 303	23 267	20 233	16 192	12 138	
	50	20 344	18 315	16 279	14 243	12 210	10 169	7 117	
	45	14 317	12 289	11 253	9 219	8 186	6 146	4 96	
60	55	60 347	55 319	48 282	42 247	37 213	30 173	21 122	
	50	28 322	25 294	22 259	19 224	16 192	13 153	9 103	
	45	17 297	15 270	13 235	12 201	10 169	8 132	5 84	
	40	12 271	11 245	9 210	8 178	6 146	5 110	3 62	
55	50	52 300	47 273	41 238	35 205	30 173	23 136	15 89	
	45	24 276	21 250	19 216	16 184	13 153	10 117	6 71	
	40	14 252	13 226	11 193	9 162	8 132	6 97	3 53	
	35	10 227	9 202	7 170	6 139	5 110	3 75	1 31	
50	45	44 256	39 230	34 197	28 166	23 136	17 102	10 59	
	40	20 233	18 208	15 176	12 145	10 117	7 84	4 43	
	35	12 210	11 185	9 154	7 124	6 97	4 65	1 25	
	30	8 186	7 162	6 131	4 103	3 75	2 43		
45	40	37 213	32 189	27 158	22 129	17 102	12 70	6 33	
	35	16 192	14 168	12 138	9 110	7 84	5 54	2 18	
	30	10 169	8 146	7 117	5 90	4 65	2 36		
	25	6 146	5 124	4 96	3 69	2 43			

PREMIUM B1 20/065

$$\Phi = 1,96972 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
95	90	169 986	161 938	150 874	140 812	129 752	117 678	99 579	
	85	81 945	77 897	72 834	66 773	61 713	55 641	47 543	
	80	52 903	49 855	45 794	42 733	39 674	35 603	29 507	
	75	37 860	35 814	32 753	30 693	27 635	24 565	20 470	
90	85	156 906	148 859	137 797	127 737	117 678	104 607	88 511	
	80	74 865	70 819	65 758	60 699	55 641	49 571	41 477	
	75	47 824	45 778	41 718	38 660	35 603	31 534	25 442	
	70	34 783	32 738	29 679	27 621	24 565	21 497	17 406	
85	80	142 828	134 782	124 722	114 664	104 607	92 538	77 446	
	75	68 788	64 743	59 684	54 627	49 571	43 503	35 413	
	70	43 748	40 704	37 646	34 589	31 534	27 468	22 379	
	65	30 708	29 664	26 607	24 551	21 497	19 432	15 345	
80	75	129 752	122 707	112 649	102 593	92 538	81 472	66 384	
	70	61 713	58 669	53 612	48 557	43 503	38 438	30 352	
	65	39 674	36 631	33 575	30 520	27 468	23 404	18 319	
	60	27 635	25 593	23 537	21 484	19 432	16 369	12 286	
75	70	117 678	109 635	99 579	90 524	81 472	70 408	56 324	
	65	55 641	51 598	47 543	42 490	38 438	32 376	25 294	
	60	35 603	32 561	29 507	26 455	23 404	20 343	15 263	
	55	24 565	23 524	20 470	18 419	16 369	13 309	10 231	
70	65	104 607	97 565	88 511	79 459	70 408	60 348	46 268	
	60	49 571	46 530	41 477	37 425	32 376	27 317	21 239	
	55	31 534	28 494	25 442	22 391	20 343	16 285	12 209	
	50	21 497	20 457	17 406	15 357	13 309	11 253	8 179	

PREMIUM B1 20/065

$$\Phi = 1,96972 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	92 538	86 498	77 446	68 396	60 348	50 290	37 215	
	55	43 503	40 464	35 413	31 364	27 317	22 261	16 188	
	50	27 468	25 429	22 379	19 331	16 285	13 230	9 160	
	45	19 432	17 394	15 345	13 298	11 253	9 199	6 130	
60	55	81 472	74 433	66 384	58 336	50 290	41 236	29 166	
	50	38 438	34 400	30 352	26 305	22 261	18 208	12 140	
	45	23 404	21 367	18 319	16 274	13 230	10 179	7 114	
	40	16 369	14 333	12 286	10 242	9 199	6 149	4 85	
55	50	70 408	64 371	56 324	48 279	41 236	32 185	21 121	
	45	32 376	29 340	25 294	21 250	18 208	14 159	8 97	
	40	20 343	18 308	15 263	13 220	10 179	8 132	4 72	
	35	13 309	12 275	10 231	8 189	6 149	4 102	2 42	
50	45	60 348	54 313	46 268	39 225	32 185	24 138	14 80	
	40	27 317	24 283	21 239	17 198	14 159	10 114	5 58	
	35	16 285	14 252	12 209	10 169	8 132	5 88	2 33	
	30	11 253	9 220	8 179	6 139	4 102	3 59		
45	40	50 290	44 257	37 215	30 175	24 138	16 96	8 45	
	35	22 261	20 228	16 188	13 149	10 114	6 73	2 25	
	30	13 230	11 199	9 160	7 122	5 88	3 48		
	25	9 199	7 169	6 130	4 94	3 59			

PREMIUM B1 20/080

$$\Phi = 2,38246 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	215 1254	205 1192	191 1112	178 1033	164 956	148 862	127 736
	85	103 1201	98 1140	91 1061	84 983	78 907	70 815	59 691
	80	66 1148	62 1088	58 1009	53 933	49 858	44 767	37 645
	75	47 1094	44 1035	41 957	38 882	35 808	31 718	26 598
90	85	198 1152	188 1092	174 1014	161 937	148 862	133 772	112 650
	80	95 1100	89 1041	83 964	76 888	70 815	62 726	52 606
	75	60 1048	57 990	52 914	48 839	44 767	39 679	32 562
	70	43 996	40 938	37 863	34 790	31 718	27 632	22 517
85	80	181 1053	171 994	158 918	145 844	133 772	118 684	97 567
	75	86 1002	81 945	75 870	68 797	62 726	55 640	45 525
	70	55 952	51 895	47 821	43 749	39 679	34 595	28 482
	65	39 900	36 844	33 772	30 701	27 632	24 549	19 438
80	75	164 956	155 899	142 826	130 754	118 684	103 600	84 488
	70	78 907	73 851	67 779	61 708	55 640	48 557	38 447
	65	49 858	46 803	42 731	38 662	34 595	29 514	23 406
	60	35 808	32 754	29 683	26 615	24 549	20 469	16 364
75	70	148 862	139 807	127 736	115 667	103 600	89 519	71 412
	65	70 815	65 761	59 691	54 623	48 557	41 478	32 374
	60	44 767	41 714	37 645	33 578	29 514	25 436	19 334
	55	31 718	29 666	26 598	23 533	20 469	17 393	13 294
70	65	133 772	124 719	112 650	100 583	89 519	76 442	59 341
	60	62 726	58 674	52 606	46 541	41 478	35 403	26 304
	55	39 679	36 628	32 562	29 498	25 436	21 362	15 266
	50	27 632	25 582	22 517	19 454	17 393	14 321	10 227

PREMIUM B1 20/080

$$\Phi = 2,38246 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	118 684	109 633	97 567	87 503	76 442	63 369	47 273	
	55	55 640	51 590	45 525	40 463	35 403	28 331	21 239	
	50	34 595	31 546	28 482	24 421	21 362	17 293	12 203	
	45	24 549	22 501	19 438	16 379	14 321	11 253	7 165	
60	55	103 600	95 551	84 488	73 427	63 369	52 300	36 211	
	50	48 557	44 509	38 447	33 388	28 331	23 264	15 178	
	45	29 514	27 467	23 406	20 348	17 293	13 228	8 144	
	40	20 469	18 423	16 364	13 307	11 253	8 190	5 108	
55	50	89 519	81 472	71 412	61 355	52 300	40 235	26 154	
	45	41 478	37 432	32 374	27 318	23 264	17 202	11 123	
	40	25 436	22 391	19 334	16 280	13 228	10 167	5 91	
	35	17 393	15 350	13 294	10 240	8 190	6 130	2 54	
50	45	76 442	68 398	59 341	49 287	40 235	30 176	18 102	
	40	35 403	31 359	26 304	22 251	17 202	12 145	6 74	
	35	21 362	18 320	15 266	12 215	10 167	6 112	2 43	
	30	14 321	12 280	10 227	8 177	6 130	3 75		
45	40	63 369	56 327	47 273	38 223	30 176	21 122	10 57	
	35	28 331	25 291	21 239	16 190	12 145	8 93	3 32	
	30	17 293	15 253	12 203	9 156	6 112	4 62		
	25	11 253	9 215	7 165	5 119	3 75			

PREMIUM B1 20/095

$$\Phi = 2,78872 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	261 1517	248 1443	231 1345	215 1250	199 1157	179 1043	153 891
	85	125 1453	119 1380	110 1284	102 1190	94 1098	85 986	72 836
	80	80 1389	75 1316	70 1221	65 1128	59 1038	53 928	45 780
	75	57 1324	54 1252	50 1158	46 1067	42 977	37 869	31 724
90	85	240 1394	227 1321	211 1226	195 1134	179 1043	160 934	135 787
	80	114 1332	108 1260	100 1166	92 1075	85 986	75 878	63 733
	75	73 1269	69 1198	63 1106	58 1016	53 928	47 822	39 680
	70	52 1205	49 1135	45 1044	41 956	37 869	33 765	27 625
85	80	219 1274	207 1203	191 1111	175 1021	160 934	142 828	118 686
	75	104 1213	98 1143	90 1053	83 964	75 878	66 774	55 635
	70	66 1151	62 1083	57 993	52 906	47 822	41 719	33 583
	65	47 1089	44 1022	40 934	36 848	33 765	29 664	23 531
80	75	199 1157	187 1088	172 999	157 912	142 828	125 726	101 590
	70	94 1098	89 1030	81 942	74 857	66 774	58 674	47 541
	65	59 1038	56 971	51 885	46 801	41 719	36 621	28 491
	60	42 977	39 912	36 827	32 744	29 664	24 568	19 440
75	70	179 1043	168 977	153 891	139 807	125 726	108 628	86 499
	65	85 986	79 921	72 836	65 754	58 674	50 578	39 452
	60	53 928	49 864	45 780	40 700	36 621	30 528	23 404
	55	37 869	35 806	31 724	28 645	24 568	20 476	15 355
70	65	160 934	149 870	135 787	121 706	108 628	92 535	71 412
	60	75 878	70 815	63 733	56 655	50 578	42 487	32 368
	55	47 822	44 760	39 680	34 602	30 528	25 439	18 322
	50	33 765	30 704	27 625	24 549	20 476	17 389	12 275

PREMIUM B1 20/095

$$\Phi = 2,78872 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	142 828	132 766	118 686	105 609	92 535	77 446	57 331	
	55	66 774	61 713	55 635	48 560	42 487	34 401	25 289	
	50	41 719	38 660	33 583	29 509	25 439	20 354	14 246	
	45	29 664	26 606	23 531	20 458	17 389	13 306	9 200	
60	55	125 726	115 667	101 590	89 517	77 446	62 363	44 255	
	50	58 674	53 616	47 541	40 470	34 401	27 320	19 216	
	45	36 621	32 565	28 491	24 421	20 354	16 276	10 175	
	40	24 568	22 512	19 440	16 372	13 306	10 229	6 131	
55	50	108 628	98 572	86 499	74 429	62 363	49 285	32 186	
	45	50 578	45 523	39 452	33 384	27 320	21 244	13 149	
	40	30 528	27 474	23 404	19 338	16 276	12 202	6 110	
	35	20 476	18 423	15 355	12 291	10 229	7 158	3 65	
50	45	92 535	83 481	71 412	60 347	49 285	37 213	21 123	
	40	42 487	37 435	32 368	26 304	21 244	15 175	8 90	
	35	25 439	22 387	18 322	15 260	12 202	8 135	3 51	
	30	17 389	15 339	12 275	9 215	7 158	4 91		
45	40	77 446	68 396	57 331	46 270	37 213	25 148	12 69	
	35	34 401	30 352	25 289	20 230	15 175	10 113	3 38	
	30	20 354	18 306	14 246	11 188	8 135	4 74		
	25	13 306	11 260	9 200	6 144	4 91			

PREMIUM B1 20/110

$$\Phi = 3,18961 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
95	90	305 1776	290 1689	271 1575	251 1463	233 1354	210 1221	179 1043	
	85	146 1701	139 1615	129 1503	120 1392	110 1285	99 1154	84 979	
	80	93 1626	88 1541	82 1430	76 1321	70 1215	62 1086	52 913	
	75	67 1550	63 1466	58 1356	54 1249	49 1144	44 1017	36 847	
90	85	280 1632	266 1547	247 1436	228 1327	210 1221	188 1093	158 921	
	80	134 1559	127 1475	117 1365	108 1258	99 1154	88 1028	74 859	
	75	85 1485	80 1402	74 1294	68 1189	62 1086	55 962	46 796	
	70	61 1411	57 1329	53 1222	48 1119	44 1017	38 895	31 732	
85	80	256 1491	242 1408	223 1301	205 1195	188 1093	167 969	138 803	
	75	122 1420	115 1338	106 1232	97 1129	88 1028	78 906	64 744	
	70	77 1348	73 1268	67 1163	61 1061	55 962	48 842	39 683	
	65	55 1275	51 1196	47 1093	43 993	38 895	33 777	27 621	
80	75	233 1354	219 1274	201 1170	183 1068	167 969	146 850	119 691	
	70	110 1285	104 1206	95 1103	86 1003	78 906	68 789	54 634	
	65	70 1215	65 1137	59 1036	54 938	48 842	42 727	33 575	
	60	49 1144	46 1068	42 968	37 871	33 777	29 665	22 516	
75	70	210 1221	197 1144	179 1043	162 945	146 850	126 735	100 584	
	65	99 1154	93 1078	84 979	76 882	68 789	58 677	45 529	
	60	62 1086	58 1011	52 913	47 819	42 727	35 618	27 473	
	55	44 1017	41 943	36 847	32 755	29 665	24 557	18 416	
70	65	188 1093	175 1018	158 921	142 826	126 735	108 626	83 483	
	60	88 1028	82 954	74 859	66 766	58 677	49 570	37 431	
	55	55 962	51 890	46 796	40 705	35 618	29 513	22 377	
	50	38 895	35 824	31 732	28 643	24 557	20 455	14 322	

PREMIUM B1 20/110

$$\Phi = 3,18961 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	167 969	154 897	138 803	123 713	108 626	90 522	67 387	
	55	78 906	72 835	64 744	56 655	49 570	40 469	29 338	
	50	48 842	44 773	39 683	34 596	29 513	24 415	16 287	
	45	33 777	30 709	27 621	23 536	20 455	15 359	10 234	
60	55	146 850	134 780	119 691	104 605	90 522	73 425	51 299	
	50	68 789	62 721	54 634	47 550	40 469	32 374	22 253	
	45	42 727	38 661	33 575	28 493	24 415	18 323	12 205	
	40	29 665	26 600	22 516	19 435	15 359	12 269	7 153	
55	50	126 735	115 669	100 584	86 502	73 425	57 333	37 218	
	45	58 677	53 612	45 529	39 450	32 374	25 286	15 175	
	40	35 618	32 554	27 473	23 396	18 323	14 237	7 129	
	35	24 557	21 495	18 416	15 340	12 269	8 185	3 76	
50	45	108 626	97 563	83 483	70 406	57 333	43 249	25 145	
	40	49 570	44 509	37 431	31 356	25 286	18 205	9 105	
	35	29 513	26 454	22 377	17 305	14 237	9 158	3 60	
	30	20 455	17 397	14 322	11 251	8 185	5 106		
45	40	90 522	80 463	67 387	54 316	43 249	30 173	14 81	
	35	40 469	35 412	29 338	23 269	18 205	11 132	4 45	
	30	24 415	21 359	16 287	13 221	9 158	5 87		
	25	15 359	13 304	10 234	7 169	5 106			

PREMIUM B1 20/125

$$\Phi = 3,58594 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	349 2033	332 1933	310 1803	288 1675	266 1550	240 1398	205 1194
	85	167 1947	159 1849	148 1720	137 1594	126 1471	113 1321	96 1120
	80	107 1861	101 1764	94 1636	87 1512	80 1391	71 1243	60 1045
	75	76 1774	72 1678	67 1552	61 1429	56 1310	50 1164	42 970
90	85	321 1868	304 1770	282 1643	261 1519	240 1398	215 1251	181 1054
	80	153 1784	145 1688	134 1563	124 1440	113 1321	101 1176	84 983
	75	97 1700	92 1605	85 1481	78 1361	71 1243	63 1101	52 911
	70	69 1614	65 1521	60 1399	55 1280	50 1164	44 1024	36 837
85	80	293 1706	277 1612	256 1488	235 1368	215 1251	191 1109	158 919
	75	140 1625	132 1532	121 1410	111 1292	101 1176	89 1037	73 851
	70	88 1543	83 1451	76 1331	70 1214	63 1101	55 964	45 782
	65	63 1460	59 1369	54 1251	49 1136	44 1024	38 890	31 711
80	75	266 1550	251 1458	230 1339	210 1222	191 1109	167 972	136 791
	70	126 1471	119 1380	108 1262	99 1148	89 1037	78 903	62 725
	65	80 1391	75 1302	68 1186	61 1073	55 964	48 833	38 658
	60	56 1310	52 1222	48 1108	43 997	38 890	33 761	25 590
75	70	240 1398	225 1309	205 1194	186 1081	167 972	145 842	115 668
	65	113 1321	106 1234	96 1120	87 1010	78 903	67 775	52 606
	60	71 1243	66 1157	60 1045	54 937	48 833	40 707	31 542
	55	50 1164	46 1080	42 970	37 864	33 761	27 638	20 476
70	65	215 1251	200 1165	181 1054	163 946	145 842	123 717	95 552
	60	101 1176	94 1092	84 983	75 877	67 775	56 653	42 493
	55	63 1101	58 1018	52 911	46 807	40 707	34 588	25 432
	50	44 1024	41 943	36 837	32 736	27 638	22 521	16 368

PREMIUM B1 20/125

$$\Phi = 3,58594 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	191 1109	176 1026	158 919	140 816	123 717	103 598	76 443	
	55	89 1037	82 956	73 851	64 750	56 653	46 537	33 387	
	50	55 964	51 884	45 782	39 683	34 588	27 475	19 329	
	45	38 890	35 812	31 711	26 614	22 521	18 411	12 268	
60	55	167 972	153 893	136 791	119 692	103 598	84 486	59 342	
	50	78 903	71 825	62 725	54 629	46 537	37 428	25 289	
	45	48 833	43 756	38 658	32 565	27 475	21 369	13 234	
	40	33 761	29 686	25 590	21 498	18 411	13 307	8 175	
55	50	145 842	132 766	115 668	99 575	84 486	66 382	43 249	
	45	67 775	60 701	52 606	44 515	37 428	28 327	17 200	
	40	40 707	36 635	31 542	26 453	21 369	16 271	8 148	
	35	27 638	24 567	20 476	17 389	13 307	9 211	4 87	
50	45	123 717	111 645	95 552	80 465	66 382	49 285	28 165	
	40	56 653	50 583	42 493	35 408	28 327	20 235	10 120	
	35	34 588	30 519	25 432	20 349	16 271	10 181	4 69	
	30	22 521	19 454	16 368	12 288	9 211	5 122		
45	40	103 598	91 530	76 443	62 362	49 285	34 198	16 93	
	35	46 537	40 471	33 387	26 308	20 235	13 151	4 51	
	30	27 475	24 411	19 329	14 253	10 181	6 100		
	25	18 411	15 348	12 268	8 193	5 122			

PREMIUM B1 20/140

$$\Phi = 3,97829 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	393 2285	373 2173	348 2026	323 1882	299 1742	270 1571	231 1342
	85	188 2189	179 2078	166 1933	154 1791	142 1653	128 1485	108 1259
	80	120 2092	114 1982	105 1839	97 1699	90 1563	80 1397	67 1175
	75	86 1994	81 1886	75 1744	69 1607	63 1472	56 1309	47 1090
90	85	361 2099	342 1990	317 1847	293 1707	270 1571	242 1406	204 1184
	80	172 2005	163 1897	151 1756	139 1619	128 1485	114 1322	95 1105
	75	109 1910	103 1804	95 1665	88 1529	80 1397	71 1237	59 1024
	70	78 1815	73 1710	68 1573	62 1439	56 1309	49 1151	40 941
85	80	330 1918	311 1812	288 1673	264 1538	242 1406	214 1247	178 1033
	75	157 1826	148 1722	136 1585	125 1452	114 1322	100 1166	82 957
	70	99 1734	93 1631	86 1496	78 1365	71 1237	62 1083	50 879
	65	70 1641	66 1539	60 1406	55 1277	49 1151	43 1000	34 799
80	75	299 1742	282 1639	259 1505	236 1374	214 1247	188 1093	153 889
	70	142 1653	133 1551	122 1419	111 1290	100 1166	87 1015	70 815
	65	90 1563	84 1463	76 1333	69 1206	62 1083	54 936	42 740
	60	63 1472	59 1373	53 1245	48 1121	43 1000	37 855	28 663
75	70	270 1571	253 1471	231 1342	209 1215	188 1093	163 946	129 751
	65	128 1485	119 1387	108 1259	98 1135	87 1015	75 871	58 681
	60	80 1397	75 1301	67 1175	60 1053	54 936	46 795	35 609
	55	56 1309	52 1214	47 1090	42 971	37 855	31 717	23 535
70	65	242 1406	225 1310	204 1184	183 1063	163 946	138 805	107 621
	60	114 1322	105 1228	95 1105	85 986	75 871	63 734	48 554
	55	71 1237	66 1144	59 1024	52 907	46 795	38 660	28 485
	50	49 1151	46 1060	40 941	36 827	31 717	25 585	18 414

PREMIUM B1 20/140

$$\Phi = 3,97829 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	214 1247	198 1154	178 1033	158 917	138 805	115 672	86 498	
	55	100 1166	92 1074	82 957	72 843	63 734	52 604	37 435	
	50	62 1083	57 994	50 879	44 767	38 660	31 534	21 370	
	45	43 1000	39 912	34 799	30 690	25 585	20 462	13 301	
60	55	188 1093	173 1004	153 889	134 778	115 672	94 546	66 384	
	50	87 1015	80 928	70 815	61 707	52 604	41 482	28 325	
	45	54 936	49 850	42 740	36 635	31 534	24 415	15 263	
	40	37 855	33 771	28 663	24 560	20 462	15 345	8 197	
55	50	163 946	148 861	129 751	111 646	94 546	74 429	48 280	
	45	75 871	68 788	58 681	50 579	41 482	32 368	19 225	
	40	46 795	41 713	35 609	29 509	24 415	17 305	10 166	
	35	31 717	27 637	23 535	19 438	15 345	10 238	4 97	
50	45	138 805	125 725	107 621	90 522	74 429	55 320	32 186	
	40	63 734	56 655	48 554	39 458	32 368	23 264	12 135	
	35	38 660	33 584	28 485	22 392	17 305	12 204	4 77	
	30	25 585	22 510	18 414	14 323	10 238	6 137		
45	40	115 672	102 596	86 498	70 406	55 320	38 222	18 104	
	35	52 604	45 529	37 435	30 346	23 264	15 170	5 58	
	30	31 534	26 462	21 370	16 284	12 204	6 112		
	25	20 462	17 391	13 301	9 217	6 137			

PREMIUM B1 20/155

$$\Phi = 4,36713 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	436 2537	415 2413	387 2250	359 2090	332 1934	300 1745	256 1490
	85	209 2430	198 2307	184 2146	171 1989	158 1835	142 1649	120 1398
	80	133 2323	126 2201	117 2042	108 1887	99 1735	89 1552	75 1305
	75	95 2214	90 2094	83 1937	77 1784	70 1634	62 1453	52 1211
90	85	401 2331	380 2209	352 2051	326 1896	300 1745	268 1561	226 1315
	80	191 2226	181 2107	168 1950	154 1798	142 1649	126 1468	105 1226
	75	122 2121	115 2003	106 1849	97 1698	89 1552	79 1374	65 1137
	70	87 2015	82 1898	75 1746	69 1598	62 1453	55 1279	45 1045
85	80	366 2130	346 2012	319 1858	293 1707	268 1561	238 1384	197 1147
	75	174 2028	164 1912	151 1760	139 1612	126 1468	111 1294	91 1062
	70	110 1925	104 1811	95 1661	87 1516	79 1374	69 1203	56 975
	65	78 1822	73 1709	67 1561	61 1418	55 1279	48 1111	38 887
80	75	332 1934	313 1820	287 1671	262 1525	238 1384	209 1214	170 987
	70	158 1835	148 1723	135 1576	123 1433	111 1294	97 1127	78 905
	65	99 1735	93 1624	85 1480	77 1339	69 1203	60 1039	47 822
	60	70 1634	66 1525	59 1383	53 1244	48 1111	41 949	32 737
75	70	300 1745	281 1634	256 1490	232 1349	209 1214	180 1050	143 834
	65	142 1649	132 1540	120 1398	108 1260	97 1127	83 967	65 756
	60	89 1552	83 1444	75 1305	67 1170	60 1039	51 882	39 676
	55	62 1453	58 1348	52 1211	46 1078	41 949	34 796	26 594
70	65	268 1561	250 1454	226 1315	203 1180	180 1050	154 894	118 689
	60	126 1468	117 1363	105 1226	94 1094	83 967	70 815	53 615
	55	79 1374	73 1271	65 1137	58 1007	51 882	42 733	31 539
	50	55 1279	51 1177	45 1045	39 918	34 796	28 650	20 460

PREMIUM B1 20/155

$$\Phi = 4,36713 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	238 1384	220 1281	197 1147	175 1018	154 894	128 746	95 553	
	55	111 1294	103 1193	91 1062	80 936	70 815	58 670	42 483	
	50	69 1203	63 1104	56 975	49 852	42 733	34 593	24 411	
	45	48 1111	44 1013	38 887	33 766	28 650	22 512	14 335	
60	55	209 1214	192 1115	170 987	148 864	128 746	104 607	73 427	
	50	97 1127	89 1030	78 905	67 785	58 670	46 535	31 361	
	45	60 1039	54 944	47 822	40 705	34 593	26 461	17 292	
	40	41 949	37 856	32 737	27 622	22 512	16 384	9 218	
55	50	180 1050	164 956	143 834	123 718	104 607	82 476	53 311	
	45	83 967	75 875	65 756	55 643	46 535	35 409	21 250	
	40	51 882	45 792	39 676	32 566	26 461	19 338	11 184	
	35	34 796	30 707	26 594	21 486	16 384	11 264	5 108	
50	45	154 894	138 805	118 689	100 580	82 476	61 356	35 206	
	40	70 815	62 727	53 615	44 509	35 409	25 293	13 150	
	35	42 733	37 648	31 539	25 436	19 338	13 226	5 86	
	30	28 650	24 566	20 460	15 359	11 264	7 152		
45	40	128 746	114 661	95 553	78 451	61 356	42 247	20 116	
	35	58 670	51 588	42 483	33 385	25 293	16 189	5 64	
	30	34 593	29 512	24 411	18 315	13 226	7 125		
	25	22 512	19 434	14 335	10 241	7 152			

PREMIUM B1 20/170

$$\Phi = 4,75282 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	477 2774	453 2638	423 2459	393 2285	363 2114	328 1907	280 1628
	85	228 2657	217 2522	202 2346	187 2174	172 2006	155 1802	131 1528
	80	145 2539	138 2406	128 2232	118 2063	109 1897	97 1696	82 1426
	75	104 2420	98 2289	91 2117	84 1950	77 1787	68 1589	57 1323
90	85	438 2548	415 2415	385 2242	356 2072	328 1907	293 1707	247 1438
	80	209 2434	198 2303	183 2132	169 1965	155 1802	138 1605	115 1341
	75	133 2319	125 2190	116 2021	106 1856	97 1696	86 1502	71 1242
	70	95 2203	89 2075	82 1909	75 1747	68 1589	60 1398	49 1143
85	80	400 2328	378 2199	349 2031	321 1867	293 1707	260 1513	216 1254
	75	190 2217	180 2090	165 1924	151 1762	138 1605	122 1415	100 1161
	70	121 2105	113 1979	104 1816	95 1657	86 1502	75 1315	61 1066
	65	86 1991	80 1868	73 1707	67 1550	60 1398	52 1214	42 970
80	75	363 2114	342 1989	314 1826	287 1667	260 1513	228 1327	185 1079
	70	172 2006	162 1883	148 1722	135 1566	122 1415	106 1232	85 989
	65	109 1897	102 1776	93 1618	84 1464	75 1315	65 1136	51 898
	60	77 1787	72 1667	65 1511	58 1360	52 1214	45 1038	35 805
75	70	328 1907	307 1786	280 1628	254 1475	228 1327	197 1148	157 912
	65	155 1802	145 1683	131 1528	118 1378	106 1232	91 1057	71 826
	60	97 1696	90 1579	82 1426	73 1279	65 1136	55 965	42 739
	55	68 1589	63 1473	57 1323	51 1178	45 1038	37 870	28 649
70	65	293 1707	273 1590	247 1438	222 1290	197 1148	168 978	129 754
	60	138 1605	128 1490	115 1341	103 1196	91 1057	77 891	58 672
	55	86 1502	80 1389	71 1242	63 1101	55 965	46 802	34 589
	50	60 1398	55 1287	49 1143	43 1004	37 870	31 711	22 503

PREMIUM B1 20/170

$$\Phi = 4,75282 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	260 1513	241 1400	216 1254	191 1113	168 978	140 816	104 605	
	55	122 1415	112 1304	100 1161	88 1023	77 891	63 733	45 528	
	50	75 1315	69 1207	61 1066	53 931	46 802	37 648	26 449	
	45	52 1214	48 1107	42 970	36 837	31 711	24 560	16 366	
60	55	228 1327	209 1219	185 1079	162 945	140 816	114 663	80 467	
	50	106 1232	97 1126	85 989	74 858	63 733	50 585	34 395	
	45	65 1136	59 1032	51 898	44 770	37 648	29 504	18 320	
	40	45 1038	40 936	35 805	29 680	24 560	18 419	10 239	
55	50	197 1148	180 1045	157 912	135 785	114 663	89 521	58 340	
	45	91 1057	82 956	71 826	60 702	50 585	38 447	23 273	
	40	55 965	50 866	42 739	35 618	29 504	21 370	12 202	
	35	37 870	33 773	28 649	23 531	18 419	12 288	5 118	
50	45	168 978	151 879	129 754	109 634	89 521	67 389	39 226	
	40	77 891	68 795	58 672	48 556	38 447	28 320	14 164	
	35	46 802	41 708	34 589	27 476	21 370	14 247	5 94	
	30	31 711	27 619	22 503	17 392	12 288	7 166		
45	40	140 816	124 723	104 605	85 493	67 389	46 270	22 127	
	35	63 733	55 643	45 528	36 420	28 320	18 206	6 70	
	30	37 648	32 560	26 449	20 345	14 247	8 136		
	25	24 560	20 475	16 366	11 263	7 166			

PREMIUM B1 20/185

$$\Phi = 5,13566 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	519 3021	494 2873	460 2679	428 2489	396 2303	357 2078	305 1774
	85	249 2894	236 2748	220 2556	203 2368	188 2185	169 1963	143 1664
	80	158 2766	150 2621	139 2432	129 2247	118 2067	106 1848	89 1554
	75	113 2636	107 2493	99 2306	91 2124	84 1946	74 1731	62 1441
90	85	477 2775	452 2631	420 2442	388 2258	357 2078	319 1859	269 1566
	80	228 2651	216 2509	200 2322	184 2140	169 1963	150 1748	125 1460
	75	145 2526	137 2385	126 2201	116 2022	106 1848	94 1636	78 1353
	70	103 2399	97 2260	89 2079	82 1903	74 1731	65 1522	53 1245
85	80	436 2536	412 2396	380 2212	349 2033	319 1859	283 1648	235 1366
	75	207 2415	196 2276	180 2096	165 1920	150 1748	132 1541	109 1265
	70	131 2293	124 2156	113 1978	103 1805	94 1636	82 1433	67 1162
	65	93 2169	87 2035	80 1859	73 1688	65 1522	57 1322	45 1056
80	75	396 2303	372 2167	342 1989	312 1816	283 1648	248 1445	202 1175
	70	188 2185	176 2051	161 1876	147 1706	132 1541	115 1342	93 1078
	65	118 2067	111 1934	101 1762	91 1595	82 1433	71 1237	56 979
	60	84 1946	78 1816	71 1646	64 1482	57 1322	49 1131	38 877
75	70	357 2078	334 1946	305 1774	276 1607	248 1445	215 1251	171 993
	65	169 1963	158 1833	143 1664	129 1501	115 1342	99 1151	77 900
	60	106 1848	99 1720	89 1554	80 1393	71 1237	60 1051	46 805
	55	74 1731	69 1605	62 1441	55 1283	49 1131	41 948	30 707
70	65	319 1859	298 1732	269 1566	242 1406	215 1251	183 1065	141 821
	60	150 1748	139 1623	125 1460	112 1303	99 1151	83 970	63 732
	55	94 1636	87 1513	78 1353	69 1199	60 1051	50 873	37 642
	50	65 1522	60 1401	53 1245	47 1093	41 948	33 774	24 548

PREMIUM B1 20/185

$$\Phi = 5,13566 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	283 1648	262 1525	235 1366	208 1213	183 1065	153 889	113 659
	55	132 1541	122 1421	109 1265	96 1114	83 970	69 798	49 575
	50	82 1433	75 1314	67 1162	58 1014	50 873	40 706	28 489
	45	57 1322	52 1206	45 1056	39 912	33 774	26 610	17 398
60	55	248 1445	228 1327	202 1175	177 1029	153 889	124 722	87 508
	50	115 1342	105 1227	93 1078	80 935	69 798	55 637	37 430
	45	71 1237	64 1124	56 979	48 839	40 706	31 549	20 348
	40	49 1131	44 1020	38 877	32 740	26 610	20 457	11 260
55	50	215 1251	196 1138	171 993	147 855	124 722	97 567	64 370
	45	99 1151	89 1042	77 900	66 765	55 637	42 487	26 297
	40	60 1051	54 943	46 805	39 673	31 549	23 403	13 220
	35	41 948	36 842	30 707	25 579	20 457	13 314	6 129
50	45	183 1065	165 958	141 821	119 690	97 567	73 424	42 246
	40	83 970	74 866	63 732	52 606	42 487	30 349	15 179
	35	50 873	44 772	37 642	30 519	23 403	15 269	6 102
	30	33 774	29 675	24 548	18 427	13 314	8 181	
45	40	153 889	135 788	113 659	92 537	73 424	50 294	24 138
	35	69 798	60 700	49 575	39 458	30 349	19 225	7 76
	30	40 706	35 610	28 489	21 375	15 269	8 148	
	25	26 610	22 517	17 398	12 287	8 181		

PREMIUM B1 20/200

$$\Phi = 5,51592 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	561 3267	534 3106	498 2896	462 2691	428 2490	386 2246	330 1918
	85	269 3129	255 2971	237 2763	220 2561	203 2363	182 2123	155 1800
	80	171 2990	162 2834	151 2629	139 2429	128 2234	114 1998	96 1680
	75	122 2850	116 2696	107 2494	99 2297	90 2104	80 1871	67 1559
90	85	516 3001	489 2845	454 2640	419 2441	386 2246	345 2010	291 1693
	80	246 2866	233 2712	216 2511	199 2314	182 2123	162 1890	136 1579
	75	156 2731	148 2579	136 2380	125 2186	114 1998	101 1769	84 1463
	70	111 2594	105 2444	97 2248	88 2057	80 1871	71 1646	58 1346
85	80	471 2742	445 2590	411 2392	378 2198	345 2010	306 1782	254 1477
	75	224 2611	211 2461	195 2266	178 2075	162 1890	143 1666	117 1367
	70	142 2479	134 2331	123 2139	112 1951	101 1769	89 1549	72 1256
	65	101 2345	95 2200	86 2010	78 1825	71 1646	61 1430	49 1142
80	75	428 2490	403 2343	370 2151	337 1964	306 1782	269 1563	218 1271
	70	203 2363	191 2218	174 2029	159 1845	143 1666	125 1451	100 1165
	65	128 2234	120 2091	109 1905	99 1724	89 1549	77 1338	61 1058
	60	90 2104	84 1963	76 1780	69 1602	61 1430	53 1222	41 948
75	70	386 2246	361 2104	330 1918	299 1737	269 1563	232 1352	185 1074
	65	182 2123	170 1982	155 1800	139 1622	125 1451	107 1245	84 973
	60	114 1998	107 1859	96 1680	86 1506	77 1338	65 1136	50 870
	55	80 1871	75 1735	67 1559	60 1388	53 1222	44 1025	33 765
70	65	345 2010	322 1872	291 1693	261 1520	232 1352	198 1151	153 888
	60	162 1890	151 1755	136 1579	121 1409	107 1245	90 1049	68 792
	55	101 1769	94 1636	84 1463	74 1297	65 1136	54 944	40 694
	50	71 1646	65 1515	58 1346	51 1182	44 1025	36 837	25 592

PREMIUM B1 20/200

$$\Phi = 5,51592 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	306 1782	283 1649	254 1477	225 1311	198 1151	165 961	122 712
	55	143 1666	132 1536	117 1367	104 1205	90 1049	74 863	53 622
	50	89 1549	81 1421	72 1256	63 1097	54 944	44 763	30 529
	45	61 1430	56 1304	49 1142	42 986	36 837	28 660	19 431
60	55	269 1563	247 1435	218 1271	191 1112	165 961	134 781	94 550
	50	125 1451	114 1326	100 1165	87 1011	74 863	59 689	40 465
	45	77 1338	70 1216	61 1058	52 907	44 763	34 593	22 376
	40	53 1222	47 1103	41 948	34 801	28 660	21 494	12 281
55	50	232 1352	211 1231	185 1074	159 924	134 781	105 613	69 400
	45	107 1245	97 1126	84 973	71 827	59 689	45 526	28 321
	40	65 1136	58 1020	50 870	42 728	34 593	25 436	14 237
	35	44 1025	39 911	33 765	27 626	21 494	15 340	6 139
50	45	198 1151	178 1036	153 888	128 747	105 613	79 458	46 266
	40	90 1049	80 936	68 792	56 655	45 526	32 377	17 194
	35	54 944	48 834	40 694	32 561	25 436	17 291	6 111
	30	36 837	31 729	25 592	20 462	15 340	8 196	
45	40	165 961	146 852	122 712	100 581	79 458	55 318	26 149
	35	74 863	65 757	53 622	43 495	32 377	21 243	7 82
	30	44 763	38 660	30 529	23 406	17 291	9 160	
	25	28 660	24 559	19 431	13 310	8 196		

PREMIUM B1 20/215

$$\Phi = 5,89378 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	603 3510	574 3338	535 3112	497 2891	460 2676	415 2413	354 2061
	85	289 3362	274 3192	255 2969	236 2751	218 2539	196 2281	166 1934
	80	184 3213	174 3045	162 2825	150 2610	138 2401	123 2146	103 1805
	75	132 3062	124 2896	115 2679	106 2468	97 2261	86 2010	72 1675
90	85	554 3224	525 3056	488 2837	451 2623	415 2413	371 2160	313 1819
	80	265 3080	250 2914	232 2698	214 2487	196 2281	174 2031	146 1697
	75	168 2934	159 2771	146 2557	135 2349	123 2146	109 1901	90 1572
	70	120 2787	113 2626	104 2415	95 2210	86 2010	76 1769	62 1446
85	80	506 2946	478 2783	442 2570	406 2362	371 2160	329 1915	273 1587
	75	241 2805	227 2644	209 2435	192 2230	174 2031	154 1790	126 1469
	70	153 2663	143 2505	132 2298	120 2096	109 1901	95 1664	77 1349
	65	108 2520	102 2364	93 2160	84 1961	76 1769	66 1536	53 1227
80	75	460 2676	433 2517	397 2311	363 2110	329 1915	289 1679	235 1365
	70	218 2539	205 2383	187 2180	170 1982	154 1790	134 1559	108 1252
	65	138 2401	129 2247	117 2047	106 1853	95 1664	82 1437	65 1137
	60	97 2261	91 2110	82 1913	74 1721	66 1536	56 1313	44 1019
75	70	415 2413	388 2260	354 2061	321 1867	289 1679	250 1453	198 1154
	65	196 2281	183 2130	166 1934	150 1743	134 1559	115 1338	90 1046
	60	123 2146	114 1998	103 1805	93 1618	82 1437	70 1221	54 935
	55	86 2010	80 1864	72 1675	64 1491	56 1313	47 1101	35 822
70	65	371 2160	346 2012	313 1819	281 1633	250 1453	213 1237	164 954
	60	174 2031	162 1885	146 1697	130 1514	115 1338	97 1127	73 851
	55	109 1901	101 1758	90 1572	80 1393	70 1221	58 1014	43 745
	50	76 1769	70 1628	62 1446	55 1270	47 1101	39 899	27 636

PREMIUM B1 20/215

$$\Phi = 5,89378 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	329 1915	305 1772	273 1587	242 1409	213 1237	177 1032	132 765
	55	154 1790	142 1650	126 1469	111 1295	97 1127	80 927	57 668
	50	95 1664	87 1527	77 1349	68 1178	58 1014	47 820	33 568
	45	66 1536	60 1401	53 1227	46 1060	39 899	30 709	20 463
60	55	289 1679	265 1542	235 1365	205 1195	177 1032	144 839	101 590
	50	134 1559	122 1425	108 1252	93 1086	80 927	64 740	43 499
	45	82 1437	75 1306	65 1137	56 975	47 820	37 637	23 404
	40	56 1313	51 1185	44 1019	37 860	30 709	23 531	13 302
55	50	250 1453	227 1322	198 1154	171 993	144 839	113 659	74 430
	45	115 1338	104 1210	90 1046	76 889	64 740	49 565	30 345
	40	70 1221	63 1096	54 935	45 782	37 637	27 468	15 255
	35	47 1101	42 979	35 822	29 672	23 531	16 365	6 150
50	45	213 1237	191 1113	164 954	138 802	113 659	85 492	49 286
	40	97 1127	86 1006	73 851	60 704	49 565	35 405	18 208
	35	58 1014	51 896	43 745	35 602	27 468	18 313	7 119
	30	39 899	34 784	27 636	21 496	16 365	9 210	
45	40	177 1032	157 915	132 765	107 624	85 492	59 341	28 160
	35	80 927	70 813	57 668	46 532	35 405	22 261	8 89
	30	47 820	41 709	33 568	25 436	18 313	10 172	
	25	30 709	26 600	20 463	14 333	9 210		

PREMIUM B1 20/230

$$\Phi = 6,26944 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	645 3753	613 3569	572 3328	531 3092	492 2861	443 2581	379 2203
	85	309 3595	293 3413	273 3175	253 2942	233 2715	210 2439	178 2067
	80	197 3435	186 3256	173 3021	160 2791	147 2567	131 2295	111 1930
	75	141 3275	133 3097	123 2865	113 2638	104 2418	92 2150	77 1791
90	85	592 3448	562 3268	521 3033	482 2804	443 2581	397 2309	334 1945
	80	283 3293	268 3116	248 2885	228 2659	210 2439	187 2172	156 1814
	75	180 3138	170 2963	157 2734	144 2512	131 2295	116 2032	96 1681
	70	128 2980	121 2808	111 2583	102 2363	92 2150	81 1891	66 1546
85	80	541 3150	511 2976	472 2748	434 2526	397 2309	352 2047	292 1697
	75	258 3000	243 2828	224 2603	205 2384	187 2172	164 1914	135 1571
	70	163 2848	153 2678	141 2457	128 2242	116 2032	102 1779	83 1443
	65	116 2695	109 2527	99 2309	90 2097	81 1891	71 1643	56 1312
80	75	492 2861	463 2692	425 2471	388 2256	352 2047	308 1795	251 1460
	70	233 2715	219 2548	200 2331	182 2119	164 1914	143 1667	115 1339
	65	147 2567	138 2403	125 2189	113 1981	102 1779	88 1537	70 1216
	60	104 2418	97 2256	88 2045	79 1841	71 1643	60 1404	47 1089
75	70	443 2581	415 2417	379 2203	343 1996	308 1795	267 1554	212 1234
	65	210 2439	196 2277	178 2067	160 1864	143 1667	123 1430	96 1118
	60	131 2295	122 2136	111 1930	99 1730	88 1537	75 1305	57 1000
	55	92 2150	86 1993	77 1791	68 1594	60 1404	51 1177	38 879
70	65	397 2309	370 2151	334 1945	300 1746	267 1554	227 1323	175 1020
	60	187 2172	173 2016	156 1814	139 1619	123 1430	104 1205	78 910
	55	116 2032	108 1879	96 1681	85 1490	75 1305	62 1085	46 797
	50	81 1891	75 1741	66 1546	58 1358	51 1177	41 961	29 680

PREMIUM B1 20/230

$$\Phi = 6,26944 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	352 2047	326 1895	292 1697	259 1507	227 1323	190 1104	141 818
	55	164 1914	152 1765	135 1571	119 1384	104 1205	85 992	61 715
	50	102 1779	94 1633	83 1443	72 1260	62 1085	50 877	35 607
	45	71 1643	64 1498	56 1312	49 1133	41 961	33 758	21 495
60	55	308 1795	283 1649	251 1460	220 1278	190 1104	154 897	108 631
	50	143 1667	131 1524	115 1339	100 1161	85 992	68 791	46 534
	45	88 1537	80 1396	70 1216	60 1042	50 877	39 682	25 432
	40	60 1404	54 1267	47 1089	40 920	33 758	24 567	14 323
55	50	267 1554	243 1414	212 1234	182 1062	154 897	121 704	79 460
	45	123 1430	111 1294	96 1118	82 950	68 791	52 604	32 369
	40	75 1305	67 1171	57 1000	48 837	39 682	29 501	16 273
	35	51 1177	45 1046	38 879	31 719	24 567	17 390	7 160
50	45	227 1323	204 1190	175 1020	147 858	121 704	90 526	52 305
	40	104 1205	92 1075	78 910	65 753	52 604	37 433	19 222
	35	62 1085	55 958	46 797	37 644	29 501	19 335	7 127
	30	41 961	36 838	29 680	23 531	17 390	10 225	
45	40	190 1104	168 978	141 818	115 668	90 526	63 365	29 172
	35	85 992	75 870	61 715	49 569	37 433	24 279	8 95
	30	50 877	43 758	35 607	27 466	19 335	11 184	
	25	33 758	28 642	21 495	15 356	10 225		

PREMIUM B1 20/245

$$\Phi = 6,64306 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	686 3994	653 3798	609 3541	565 3290	523 3045	472 2746	403 2345
	85	329 3826	312 3632	290 3379	269 3131	248 2889	223 2595	189 2200
	80	209 3656	198 3465	184 3215	170 2970	156 2732	140 2442	118 2054
	75	150 3485	142 3296	131 3049	121 2808	111 2573	98 2288	82 1905
90	85	630 3669	598 3478	555 3228	513 2984	472 2746	422 2457	356 2070
	80	301 3505	285 3316	264 3070	243 2829	223 2595	199 2311	166 1931
	75	191 3339	181 3153	167 2910	153 2673	140 2442	124 2163	102 1789
	70	136 3172	128 2988	118 2748	108 2515	98 2288	86 2013	71 1645
85	80	576 3352	544 3167	502 2924	462 2688	422 2457	374 2179	310 1806
	75	274 3192	259 3009	238 2770	218 2537	199 2311	175 2037	144 1672
	70	174 3031	163 2850	150 2615	137 2386	124 2163	108 1894	88 1535
	65	123 2868	116 2690	106 2458	96 2232	86 2013	75 1748	60 1396
80	75	523 3045	492 2865	452 2630	413 2401	374 2179	328 1910	267 1554
	70	248 2889	233 2711	213 2480	194 2255	175 2037	152 1774	122 1425
	65	156 2732	146 2557	133 2329	121 2108	108 1894	94 1636	74 1294
	60	111 2573	103 2400	93 2176	84 1959	75 1748	64 1495	50 1159
75	70	472 2746	442 2572	403 2345	365 2124	328 1910	284 1653	226 1313
	65	223 2595	208 2423	189 2200	170 1984	152 1774	131 1522	102 1190
	60	140 2442	130 2273	118 2054	105 1841	94 1636	80 1389	61 1064
	55	98 2288	91 2121	82 1905	73 1696	64 1495	54 1253	40 935
70	65	422 2457	393 2289	356 2070	319 1858	284 1653	242 1408	186 1085
	60	199 2311	184 2145	166 1931	148 1723	131 1522	110 1282	83 968
	55	124 2163	115 2000	102 1789	91 1585	80 1389	66 1154	49 848
	50	86 2013	80 1853	71 1645	62 1445	54 1253	44 1023	31 724

PREMIUM B1 20/245

$$\Phi = 6,64306 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	374 2179	347 2016	310 1806	275 1603	242 1408	202 1175	150 871
	55	175 2037	161 1878	144 1672	127 1473	110 1282	91 1055	65 761
	50	108 1894	100 1737	88 1535	77 1341	66 1154	53 933	37 646
	45	75 1748	69 1595	60 1396	52 1206	44 1023	35 807	23 527
60	55	328 1910	302 1755	267 1554	234 1360	202 1175	164 955	115 672
	50	152 1774	139 1622	122 1425	106 1236	91 1055	72 842	49 568
	45	94 1636	85 1486	74 1294	64 1109	53 933	42 725	26 460
	40	64 1495	58 1348	50 1159	42 979	35 807	26 604	15 344
55	50	284 1653	259 1505	226 1313	194 1130	164 955	129 750	84 489
	45	131 1522	118 1377	102 1190	87 1011	72 842	55 643	34 393
	40	80 1389	71 1247	61 1064	51 890	42 725	31 533	17 290
	35	54 1253	48 1113	40 935	33 765	26 604	18 415	7 170
50	45	242 1408	218 1266	186 1085	157 913	129 750	96 560	56 325
	40	110 1282	98 1144	83 968	69 801	55 643	40 461	20 237
	35	66 1154	58 1020	49 848	39 686	31 533	20 356	8 135
	30	44 1023	38 892	31 724	24 565	18 415	10 239	
45	40	202 1175	179 1041	150 871	122 710	96 560	67 388	31 183
	35	91 1055	80 925	65 761	52 605	40 461	26 297	9 101
	30	53 933	46 807	37 646	28 496	20 356	11 196	
	25	35 807	29 683	23 527	16 379	10 239		

PREMIUM B1 20/260

$$\Phi = 7,01476 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	727 4233	692 4025	645 3753	599 3487	554 3227	500 2910	427 2485
	85	348 4054	331 3849	308 3580	285 3318	263 3062	236 2750	200 2332
	80	222 3874	210 3672	195 3407	180 3148	166 2895	148 2588	125 2177
	75	159 3693	150 3493	139 3231	128 2976	117 2726	104 2424	87 2019
90	85	668 3888	633 3686	588 3421	543 3163	500 2910	448 2604	377 2194
	80	319 3714	302 3514	280 3253	258 2998	236 2750	210 2449	176 2046
	75	203 3538	191 3341	177 3084	162 2833	148 2588	131 2292	109 1896
	70	144 3361	136 3167	125 2913	114 2665	104 2424	92 2133	75 1744
85	80	610 3553	577 3356	533 3099	489 2848	448 2604	397 2309	329 1914
	75	291 3383	274 3189	252 2936	231 2689	210 2449	185 2159	152 1772
	70	184 3212	173 3021	159 2771	145 2528	131 2292	115 2007	93 1627
	65	131 3039	122 2850	112 2604	102 2365	92 2133	80 1852	64 1480
80	75	554 3227	522 3036	479 2787	437 2544	397 2309	348 2025	283 1646
	70	263 3062	247 2874	226 2628	205 2390	185 2159	162 1880	130 1510
	65	166 2895	155 2710	141 2468	128 2234	115 2007	99 1733	79 1371
	60	117 2726	109 2544	99 2306	89 2076	80 1852	68 1584	53 1229
75	70	500 2910	468 2725	427 2485	387 2251	348 2025	301 1752	239 1391
	65	236 2750	221 2568	200 2332	181 2102	162 1880	139 1613	108 1261
	60	148 2588	138 2409	125 2177	112 1951	99 1733	84 1472	65 1128
	55	104 2424	97 2248	87 2019	77 1798	68 1584	57 1328	43 991
70	65	448 2604	417 2426	377 2194	338 1969	301 1752	256 1492	198 1150
	60	210 2449	195 2274	176 2046	157 1826	139 1613	117 1359	88 1026
	55	131 2292	121 2120	109 1896	96 1680	84 1472	70 1223	51 899
	50	92 2133	84 1963	75 1744	66 1532	57 1328	47 1084	33 767

PREMIUM B1 20/260

$$\Phi = 7,01476 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	397 2309	367 2137	329 1914	292 1699	256 1492	214 1245	159 923
	55	185 2159	171 1990	152 1772	134 1561	117 1359	96 1118	69 806
	50	115 2007	105 1841	93 1627	81 1421	70 1223	57 989	39 685
	45	80 1852	73 1690	64 1480	55 1278	47 1084	37 855	24 558
60	55	348 2025	320 1860	283 1646	248 1441	214 1245	174 1012	122 712
	50	162 1880	148 1718	130 1510	113 1310	96 1118	77 892	52 602
	45	99 1733	90 1575	79 1371	67 1175	57 989	44 769	28 488
	40	68 1584	61 1429	53 1229	45 1037	37 855	27 640	16 364
55	50	301 1752	274 1594	239 1391	206 1197	174 1012	137 794	89 518
	45	139 1613	125 1459	108 1261	92 1072	77 892	59 682	36 417
	40	84 1472	76 1321	65 1128	54 943	44 769	32 565	18 308
	35	57 1328	51 1180	43 991	35 811	27 640	19 440	8 181
50	45	256 1492	231 1342	198 1150	166 967	137 794	102 594	59 344
	40	117 1359	104 1213	88 1026	73 849	59 682	42 489	22 251
	35	70 1223	62 1081	51 899	42 727	32 565	22 377	8 143
	30	47 1084	41 945	33 767	26 599	19 440	11 254	
45	40	214 1245	190 1103	159 923	129 753	102 594	71 411	33 193
	35	96 1118	84 981	69 806	55 642	42 489	27 315	9 107
	30	57 989	49 855	39 685	30 526	22 377	12 208	
	25	37 855	31 724	24 558	17 402	11 254		

PREMIUM B1 20/275

$$\Phi = 7,38466 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	768 4471	731 4252	681 3964	633 3683	586 3409	528 3074	451 2625
	85	368 4283	349 4066	325 3782	301 3505	278 3234	250 2905	212 2463
	80	234 4093	222 3879	206 3599	190 3325	175 3058	157 2734	132 2299
	75	168 3901	159 3690	147 3413	135 3143	124 2880	110 2561	92 2133
90	85	706 4107	669 3894	621 3614	574 3341	528 3074	473 2751	398 2318
	80	337 3923	319 3712	295 3437	272 3168	250 2905	222 2587	186 2161
	75	214 3738	202 3530	187 3258	171 2993	157 2734	139 2421	115 2003
	70	153 3551	144 3345	132 3077	121 2815	110 2561	97 2253	79 1842
85	80	645 3753	609 3545	563 3274	517 3009	473 2751	419 2439	347 2022
	75	307 3574	289 3369	266 3101	244 2841	222 2587	196 2281	161 1872
	70	194 3393	183 3191	168 2927	153 2671	139 2421	121 2120	98 1719
	65	138 3210	129 3011	118 2751	107 2498	97 2253	84 1957	67 1563
80	75	586 3409	551 3207	506 2944	462 2688	419 2439	368 2139	299 1739
	70	278 3234	261 3036	239 2777	217 2525	196 2281	171 1986	137 1595
	65	175 3058	164 2862	149 2608	135 2360	121 2120	105 1831	83 1448
	60	124 2880	115 2687	105 2436	94 2193	84 1957	72 1673	56 1298
75	70	528 3074	495 2879	451 2625	409 2378	368 2139	318 1851	253 1470
	65	250 2905	233 2713	212 2463	191 2221	171 1986	146 1704	114 1332
	60	157 2734	146 2545	132 2299	118 2061	105 1831	89 1555	68 1191
	55	110 2561	102 2375	92 2133	82 1899	72 1673	60 1402	45 1047
70	65	473 2751	440 2563	398 2318	357 2080	318 1851	271 1576	209 1215
	60	222 2587	206 2402	186 2161	166 1929	146 1704	123 1436	93 1084
	55	139 2421	128 2239	115 2003	102 1775	89 1555	74 1292	54 949
	50	97 2253	89 2074	79 1842	70 1618	60 1402	49 1145	35 810

PREMIUM B1 20/275

$$\Phi = 7,38466 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	419 2439	388 2257	347 2022	308 1795	271 1576	226 1315	168 975
	55	196 2281	181 2102	161 1872	142 1649	123 1436	101 1181	73 851
	50	121 2120	111 1945	98 1719	86 1501	74 1292	60 1044	41 724
	45	84 1957	77 1785	67 1563	58 1350	49 1145	39 903	25 590
60	55	368 2139	338 1964	299 1739	262 1523	226 1315	184 1069	129 752
	50	171 1986	156 1815	137 1595	119 1384	101 1181	81 942	55 636
	45	105 1831	95 1664	83 1448	71 1242	60 1044	47 812	30 515
	40	72 1673	65 1509	56 1298	47 1096	39 903	29 676	17 385
55	50	318 1851	289 1684	253 1470	217 1265	184 1069	144 839	94 548
	45	146 1704	132 1541	114 1332	97 1132	81 942	62 720	38 440
	40	89 1555	80 1396	68 1191	57 997	47 812	34 596	19 325
	35	60 1402	54 1247	45 1047	37 856	29 676	20 465	8 191
50	45	271 1576	244 1418	209 1215	176 1022	144 839	108 627	63 364
	40	123 1436	110 1281	93 1084	77 897	62 720	44 516	23 265
	35	74 1292	65 1142	54 949	44 767	34 596	23 399	9 152
	30	49 1145	43 998	35 810	27 632	20 465	12 268	
45	40	226 1315	200 1166	168 975	137 795	108 627	75 435	35 204
	35	101 1181	89 1036	73 851	58 678	44 516	29 332	10 113
	30	60 1044	52 903	41 724	32 555	23 399	13 219	
	25	39 903	33 765	25 590	18 424	12 268		

PREMIUM B1 20/290

$$\Phi = 7,75288 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	807 4697	767 4466	716 4164	665 3869	615 3580	555 3229	474 2757
	85	387 4498	367 4271	341 3973	316 3681	292 3397	262 3051	222 2587
	80	246 4299	233 4074	217 3780	200 3493	184 3212	164 2872	138 2415
	75	176 4098	166 3875	154 3585	142 3302	130 3025	116 2690	96 2241
90	85	741 4314	703 4090	652 3796	603 3509	555 3229	497 2890	418 2434
	80	354 4121	335 3899	310 3610	286 3327	262 3051	233 2717	195 2270
	75	225 3926	212 3707	196 3422	180 3143	164 2872	146 2543	121 2104
	70	160 3729	151 3514	139 3232	127 2957	116 2690	102 2367	83 1935
85	80	677 3942	640 3724	591 3438	543 3160	497 2890	440 2562	365 2124
	75	323 3754	304 3538	280 3257	256 2984	233 2717	206 2395	169 1966
	70	204 3564	192 3351	176 3075	161 2805	146 2543	128 2227	103 1805
	65	145 3372	136 3163	124 2890	113 2624	102 2367	88 2055	71 1642
80	75	615 3580	579 3368	531 3092	485 2823	440 2562	386 2246	314 1827
	70	292 3397	274 3188	251 2916	228 2652	206 2395	179 2086	144 1675
	65	184 3212	172 3007	157 2739	142 2479	128 2227	110 1923	87 1521
	60	130 3025	121 2823	110 2559	99 2303	88 2055	75 1757	59 1363
75	70	555 3229	520 3024	474 2757	429 2498	386 2246	334 1944	265 1544
	65	262 3051	245 2850	222 2587	200 2333	179 2086	154 1790	120 1399
	60	164 2872	153 2673	138 2415	124 2165	110 1923	94 1633	72 1251
	55	116 2690	107 2494	96 2241	86 1995	75 1757	63 1473	47 1099
70	65	497 2890	463 2692	418 2434	375 2185	334 1944	284 1655	219 1276
	60	233 2717	217 2523	195 2270	174 2026	154 1790	130 1508	98 1138
	55	146 2543	135 2352	121 2104	107 1864	94 1633	78 1357	57 997
	50	102 2367	94 2178	83 1935	73 1699	63 1473	52 1203	37 851

PREMIUM B1 20/290

$$\Phi = 7,75288 \times \Delta T^{1,4423} \times q_m^{0,000004}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	440 2562	407 2371	365 2124	324 1885	284 1655	237 1381	176 1024
	55	206 2395	190 2208	169 1966	149 1732	130 1508	107 1241	77 894
	50	128 2227	117 2043	103 1805	90 1577	78 1357	63 1097	44 760
	45	88 2055	81 1875	71 1642	61 1418	52 1203	41 949	27 619
60	55	386 2246	355 2063	314 1827	275 1599	237 1381	193 1123	136 790
	50	179 2086	164 1907	144 1675	125 1453	107 1241	85 990	57 668
	45	110 1923	100 1747	87 1521	75 1304	63 1097	49 853	31 541
	40	75 1757	68 1585	59 1363	49 1151	41 949	31 710	17 404
55	50	334 1944	304 1769	265 1544	228 1328	193 1123	151 881	99 575
	45	154 1790	139 1619	120 1399	102 1189	85 990	65 756	40 462
	40	94 1633	84 1466	72 1251	60 1047	49 853	36 626	20 341
	35	63 1473	56 1309	47 1099	39 899	31 710	21 488	9 200
50	45	284 1655	256 1489	219 1276	184 1073	151 881	113 659	66 382
	40	130 1508	116 1346	98 1138	81 942	65 756	47 542	24 278
	35	78 1357	69 1199	57 997	46 806	36 626	24 419	9 159
	30	52 1203	45 1048	37 851	29 664	21 488	12 281	
45	40	237 1381	210 1224	176 1024	144 835	113 659	78 457	37 215
	35	107 1241	93 1088	77 894	61 712	47 542	30 349	10 118
	30	63 1097	54 948	44 760	33 583	24 419	13 230	
	25	41 949	35 803	27 619	19 446	12 281		