

PREMIUM B2 65/050

$$\Phi = 3,54639 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	282 1641	268 1561	250 1455	232 1352	215 1252	194 1129	166 964
	85	135 1572	128 1492	119 1389	111 1287	102 1188	92 1067	78 905
	80	86 1502	82 1424	76 1321	70 1221	64 1123	58 1004	48 845
	75	62 1432	58 1355	54 1253	50 1154	45 1058	40 941	34 784
90	85	259 1508	246 1429	228 1327	211 1227	194 1129	174 1011	146 852
	80	124 1440	117 1363	108 1262	100 1163	92 1067	82 950	68 794
	75	79 1372	74 1296	69 1196	63 1099	58 1004	51 890	42 736
	70	56 1304	53 1228	49 1130	44 1034	40 941	36 828	29 677
85	80	237 1378	224 1302	207 1202	190 1105	174 1011	154 896	128 743
	75	113 1312	106 1237	98 1139	90 1043	82 950	72 838	59 688
	70	71 1246	67 1172	62 1075	56 981	51 890	45 779	36 632
	65	51 1179	48 1106	43 1011	39 918	36 828	31 719	25 575
80	75	215 1252	202 1178	186 1081	170 987	154 896	135 786	110 639
	70	102 1188	96 1115	88 1020	80 928	72 838	63 730	50 587
	65	64 1123	60 1051	55 958	50 867	45 779	39 673	31 533
	60	45 1058	42 987	38 895	35 806	31 719	26 615	21 477
75	70	194 1129	182 1058	166 964	150 874	135 786	117 680	93 541
	65	92 1067	86 997	78 905	70 816	63 730	54 627	42 490
	60	58 1004	54 935	48 845	43 758	39 673	33 572	25 438
	55	40 941	37 873	34 784	30 698	26 615	22 516	17 385
70	65	174 1011	162 941	146 852	131 765	117 680	100 580	77 447
	60	82 950	76 883	68 794	61 709	54 627	45 528	34 399
	55	51 890	47 823	42 736	37 652	33 572	27 475	20 350
	50	36 828	33 762	29 677	26 595	22 516	18 421	13 298

PREMIUM B2 65/050

$$\Phi = 3,54639 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	154 896	143 830	128 743	113 660	100 580	83 484	62 359
	55	72 838	66 773	59 688	52 606	45 528	37 435	27 313
	50	45 779	41 715	36 632	32 552	27 475	22 384	15 267
	45	31 719	28 656	25 575	21 497	18 421	14 332	9 217
60	55	135 786	124 722	110 639	96 560	83 484	68 393	48 277
	50	63 730	57 667	50 587	44 509	37 435	30 347	20 234
	45	39 673	35 612	31 533	26 457	22 384	17 299	11 190
	40	26 615	24 555	21 477	17 403	14 332	11 249	6 142
55	50	117 680	106 619	93 541	80 465	68 393	53 309	35 202
	45	54 627	49 567	42 490	36 417	30 347	23 265	14 162
	40	33 572	29 513	25 438	21 367	17 299	13 220	7 120
	35	22 516	20 459	17 385	14 315	11 249	7 171	3 70
50	45	100 580	90 521	77 447	65 376	53 309	40 231	23 134
	40	45 528	40 471	34 399	28 330	23 265	16 190	8 98
	35	27 475	24 420	20 350	16 283	13 220	8 147	3 56
	30	18 421	16 367	13 298	10 233	7 171	4 99	
45	40	83 484	74 429	62 359	50 293	40 231	28 160	13 75
	35	37 435	33 381	27 313	21 250	16 190	11 123	4 42
	30	22 384	19 332	15 267	12 205	8 147	5 81	
	25	14 332	12 282	9 217	7 156	4 99		

PREMIUM B2 65/065

$$\Phi = 4,51017 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	383 2230	364 2121	340 1978	316 1838	292 1701	264 1534	225 1310
	85	184 2136	174 2028	162 1887	150 1749	139 1614	125 1450	106 1230
	80	117 2041	111 1935	103 1795	95 1659	87 1526	78 1365	66 1148
	75	84 1946	79 1841	73 1703	67 1569	62 1438	55 1279	46 1065
90	85	352 2049	334 1942	310 1803	286 1667	264 1534	236 1373	199 1157
	80	168 1957	159 1852	147 1715	136 1581	125 1450	111 1292	93 1079
	75	107 1865	101 1761	93 1626	86 1494	78 1365	69 1209	57 1000
	70	76 1772	72 1669	66 1536	60 1405	55 1279	48 1125	40 920
85	80	322 1872	304 1769	281 1634	258 1502	236 1373	209 1218	174 1010
	75	153 1783	144 1681	133 1548	122 1418	111 1292	98 1139	80 935
	70	97 1693	91 1592	84 1461	76 1333	69 1209	61 1059	49 859
	65	69 1602	65 1503	59 1373	54 1247	48 1125	42 978	34 781
80	75	292 1701	275 1600	252 1469	231 1342	209 1218	184 1068	149 869
	70	139 1614	130 1515	119 1386	108 1261	98 1139	85 992	68 797
	65	87 1526	82 1429	75 1302	68 1178	61 1059	52 915	41 724
	60	62 1438	58 1342	52 1217	47 1095	42 978	36 836	28 649
75	70	264 1534	247 1437	225 1310	204 1187	184 1068	159 925	126 735
	65	125 1450	116 1354	106 1230	95 1109	85 992	73 851	57 666
	60	78 1365	73 1271	66 1148	59 1029	52 915	45 777	34 596
	55	55 1279	51 1186	46 1065	41 949	36 836	30 701	22 523
70	65	236 1373	220 1279	199 1157	179 1039	159 925	135 788	104 607
	60	111 1292	103 1199	93 1079	83 963	73 851	62 718	47 542
	55	69 1209	64 1118	57 1000	51 887	45 777	37 646	27 475
	50	48 1125	44 1036	40 920	35 808	30 701	25 573	17 405

PREMIUM B2 65/065

$$\Phi = 4,51017 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	209 1218	194 1127	174 1010	154 897	135 788	113 657	84 488	
	55	98 1139	90 1050	80 935	71 824	62 718	51 591	37 426	
	50	61 1059	56 972	49 859	43 750	37 646	30 522	21 362	
	45	42 978	38 892	34 781	29 675	25 573	19 452	13 295	
60	55	184 1068	169 981	149 869	131 761	113 657	92 535	65 376	
	50	85 992	78 907	68 797	59 692	51 591	41 471	27 318	
	45	52 915	48 831	41 724	36 621	30 522	23 406	15 258	
	40	36 836	32 754	28 649	24 548	19 452	15 338	8 193	
55	50	159 925	145 842	126 735	109 632	92 535	72 420	47 274	
	45	73 851	66 770	57 666	49 566	41 471	31 360	19 220	
	40	45 777	40 698	34 596	29 498	23 406	17 299	9 163	
	35	30 701	27 623	22 523	18 428	15 338	10 233	4 96	
50	45	135 788	122 709	104 607	88 511	72 420	54 314	31 182	
	40	62 718	55 641	47 542	39 449	31 360	22 258	11 133	
	35	37 646	33 571	27 475	22 384	17 299	11 200	4 76	
	30	25 573	21 499	17 405	14 317	10 233	6 134		
45	40	113 657	100 583	84 488	68 398	54 314	37 218	18 103	
	35	51 591	45 518	37 426	29 339	22 258	14 167	5 57	
	30	30 522	26 452	21 362	16 278	11 200	6 110		
	25	19 452	16 383	13 295	9 213	6 134			

PREMIUM B2 65/080

$$\Phi = 5,45534 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	487 2837	464 2698	432 2516	402 2338	372 2164	335 1952	286 1667
	85	233 2717	222 2580	206 2400	191 2225	176 2053	159 1845	134 1565
	80	149 2597	141 2462	131 2284	121 2111	111 1942	99 1736	84 1461
	75	106 2476	101 2342	93 2167	86 1996	79 1829	70 1627	58 1355
90	85	448 2606	425 2471	394 2294	364 2121	335 1952	300 1747	253 1472
	80	214 2490	202 2356	187 2182	173 2011	159 1845	141 1643	118 1373
	75	136 2372	128 2240	118 2068	109 1900	99 1736	88 1538	73 1273
	70	97 2254	91 2124	84 1954	77 1788	70 1627	61 1431	50 1171
85	80	409 2382	387 2250	357 2078	328 1910	300 1747	266 1549	221 1285
	75	195 2268	184 2138	169 1969	155 1804	141 1643	124 1449	102 1189
	70	123 2154	116 2026	106 1859	97 1696	88 1538	77 1347	63 1093
	65	88 2038	82 1912	75 1747	68 1587	61 1431	53 1244	43 994
80	75	372 2164	350 2036	321 1869	293 1707	266 1549	234 1359	190 1106
	70	176 2053	166 1927	152 1763	138 1604	124 1449	108 1262	87 1014
	65	111 1942	104 1818	95 1656	86 1499	77 1347	67 1164	53 921
	60	79 1829	73 1707	66 1548	60 1393	53 1244	46 1064	35 825
75	70	335 1952	314 1828	286 1667	260 1511	234 1359	202 1176	161 935
	65	159 1845	148 1723	134 1565	121 1411	108 1262	93 1083	73 847
	60	99 1736	93 1616	84 1461	75 1310	67 1164	57 988	43 758
	55	70 1627	65 1509	58 1355	52 1207	46 1064	38 892	29 666
70	65	300 1747	280 1628	253 1472	227 1322	202 1176	172 1002	133 773
	60	141 1643	131 1526	118 1373	105 1226	93 1083	78 913	59 690
	55	88 1538	81 1422	73 1273	65 1128	57 988	47 822	35 604
	50	61 1431	57 1318	50 1171	44 1029	38 892	31 729	22 516

PREMIUM B2 65/080

$$\Phi = 5,45534 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia							
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	266 1549	246 1434	221 1285	196 1141	172 1002	144 836	107 620	
	55	124 1449	115 1336	102 1189	90 1048	78 913	65 751	47 542	
	50	77 1347	71 1236	63 1093	55 954	47 822	38 664	26 461	
	45	53 1244	49 1135	43 994	37 858	31 729	25 575	16 376	
60	55	234 1359	215 1248	190 1106	166 968	144 836	117 680	82 479	
	50	108 1262	99 1154	87 1014	76 880	65 751	52 600	35 405	
	45	67 1164	61 1058	53 921	45 790	38 664	30 517	19 328	
	40	46 1064	41 959	35 825	30 697	25 575	18 430	11 245	
55	50	202 1176	184 1071	161 935	138 804	117 680	92 534	60 349	
	45	93 1083	84 980	73 847	62 720	52 600	39 458	24 280	
	40	57 988	51 887	43 758	36 634	30 517	22 380	12 207	
	35	38 892	34 793	29 666	23 545	18 430	13 296	5 122	
50	45	172 1002	155 901	133 773	112 650	92 534	69 399	40 232	
	40	78 913	70 815	59 690	49 571	39 458	28 329	15 169	
	35	47 822	42 726	35 604	28 489	22 380	15 254	6 97	
	30	31 729	27 635	22 516	17 403	13 296	7 171		
45	40	144 836	127 741	107 620	87 506	69 399	48 277	22 130	
	35	65 751	57 659	47 542	37 432	28 329	18 212	6 72	
	30	38 664	33 575	26 461	20 354	15 254	8 140		
	25	25 575	21 487	16 376	12 270	7 171			

PREMIUM B2 65/095

$$\Phi = 6,38571 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	590 3433	561 3264	523 3044	486 2829	450 2618	406 2362	347 2017
	85	283 3288	268 3122	250 2905	231 2692	213 2484	192 2232	163 1893
	80	180 3142	171 2978	158 2764	146 2554	135 2349	120 2101	101 1767
	75	129 2996	122 2834	113 2622	104 2415	95 2213	85 1968	70 1640
90	85	542 3154	514 2990	477 2775	441 2566	406 2362	363 2114	306 1781
	80	259 3013	245 2851	227 2640	209 2433	192 2232	171 1988	143 1661
	75	164 2870	155 2711	143 2502	132 2299	120 2101	107 1861	88 1540
	70	117 2727	110 2569	102 2364	93 2163	85 1968	74 1732	61 1416
85	80	495 2882	468 2723	432 2515	397 2312	363 2114	322 1875	267 1555
	75	236 2745	222 2588	205 2382	188 2183	171 1988	151 1753	124 1439
	70	149 2606	140 2451	129 2249	118 2052	107 1861	93 1630	76 1322
	65	106 2466	99 2313	91 2114	82 1920	74 1732	65 1505	52 1203
80	75	450 2618	423 2463	389 2262	355 2065	322 1875	283 1644	230 1338
	70	213 2484	200 2332	183 2134	167 1940	151 1753	131 1527	105 1227
	65	135 2349	126 2199	115 2004	104 1814	93 1630	81 1408	64 1114
	60	95 2213	89 2065	80 1873	72 1686	65 1505	55 1287	43 999
75	70	406 2362	380 2212	347 2017	314 1828	283 1644	245 1423	194 1131
	65	192 2232	179 2085	163 1893	147 1707	131 1527	113 1311	88 1025
	60	120 2101	112 1956	101 1767	91 1585	81 1408	69 1196	53 917
	55	85 1968	78 1825	70 1640	63 1460	55 1287	46 1079	35 806
70	65	363 2114	338 1969	306 1781	275 1599	245 1423	208 1212	161 935
	60	171 1988	159 1846	143 1661	127 1483	113 1311	95 1104	72 834
	55	107 1861	99 1721	88 1540	78 1365	69 1196	57 994	42 731
	50	74 1732	68 1594	61 1416	53 1245	46 1079	38 882	27 624

PREMIUM B2 65/095

$$\Phi = 6,38571 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	322 1875	298 1735	267 1555	237 1380	208 1212	174 1012	129 751
	55	151 1753	139 1616	124 1439	109 1269	95 1104	78 909	56 656
	50	93 1630	86 1496	76 1322	66 1155	57 994	46 804	32 557
	45	65 1505	59 1373	52 1203	45 1039	38 882	30 695	20 454
60	55	283 1644	260 1510	230 1338	201 1171	174 1012	141 823	100 579
	50	131 1527	120 1396	105 1227	91 1065	78 909	62 726	42 490
	45	81 1408	73 1280	64 1114	55 955	46 804	36 625	23 397
	40	55 1287	50 1161	43 999	36 844	30 695	22 521	13 297
55	50	245 1423	223 1295	194 1131	167 973	141 823	111 646	73 422
	45	113 1311	102 1186	88 1025	75 872	62 726	48 555	29 339
	40	69 1196	62 1074	53 917	44 767	36 625	26 460	14 251
	35	46 1079	41 959	35 806	28 660	22 521	15 358	6 147
50	45	208 1212	187 1091	161 935	135 787	111 646	83 483	48 281
	40	95 1104	85 986	72 834	59 690	48 555	34 398	18 205
	35	57 994	50 879	42 731	34 591	26 460	18 308	7 117
	30	38 882	33 769	27 624	21 487	15 358	9 207	
45	40	174 1012	154 897	129 751	105 613	83 483	58 335	27 158
	35	78 909	69 798	56 656	45 522	34 398	22 256	7 87
	30	46 804	40 695	32 557	25 428	18 308	10 169	
	25	30 695	25 589	20 454	14 327	9 207		

PREMIUM B2 65/110

$$\Phi = 7,30380 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	691 4019	657 3822	613 3564	569 3312	527 3066	475 2766	406 2362
	85	331 3850	314 3656	292 3401	271 3152	250 2909	225 2614	190 2217
	80	211 3680	200 3487	185 3236	171 2991	158 2751	141 2460	119 2070
	75	151 3508	143 3318	132 3070	121 2827	111 2591	99 2305	82 1920
90	85	635 3693	602 3501	558 3250	516 3005	475 2766	425 2475	358 2086
	80	303 3528	287 3338	266 3091	245 2849	225 2614	200 2328	167 1945
	75	193 3361	182 3174	168 2930	154 2692	141 2460	125 2179	103 1803
	70	137 3193	129 3009	119 2768	109 2533	99 2305	87 2028	71 1659
85	80	580 3375	548 3188	506 2944	465 2707	425 2475	377 2195	313 1820
	75	276 3214	260 3030	240 2790	220 2556	200 2328	176 2053	145 1685
	70	175 3051	164 2870	151 2633	138 2403	125 2179	109 1908	89 1548
	65	124 2887	116 2709	106 2475	97 2248	87 2028	76 1762	60 1408
80	75	527 3066	496 2884	455 2648	416 2418	377 2195	331 1925	269 1566
	70	250 2909	235 2731	215 2498	195 2272	176 2053	154 1788	123 1437
	65	158 2751	148 2575	134 2346	122 2124	109 1908	94 1649	75 1305
	60	111 2591	104 2418	94 2193	85 1974	76 1762	65 1507	50 1170
75	70	475 2766	445 2590	406 2362	368 2140	331 1925	286 1667	228 1324
	65	225 2614	210 2441	190 2217	172 1999	154 1788	132 1535	103 1200
	60	141 2460	131 2290	119 2070	106 1856	94 1649	80 1400	61 1074
	55	99 2305	92 2137	82 1920	73 1710	65 1507	54 1263	41 944
70	65	425 2475	396 2306	358 2086	322 1873	286 1667	244 1420	188 1095
	60	200 2328	186 2162	167 1945	149 1736	132 1535	111 1293	84 977
	55	125 2179	115 2015	103 1803	92 1598	80 1400	67 1164	49 856
	50	87 2028	80 1867	71 1659	63 1457	54 1263	44 1032	31 731

PREMIUM B2 65/110

$$\Phi = 7,30380 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	377 2195	349 2032	313 1820	278 1616	244 1420	204 1185	151 879
	55	176 2053	163 1893	145 1685	128 1485	111 1293	91 1065	66 768
	50	109 1908	100 1751	89 1548	77 1352	67 1164	54 941	37 653
	45	76 1762	69 1608	60 1408	52 1216	44 1032	35 814	23 532
60	55	331 1925	304 1769	269 1566	236 1372	204 1185	166 964	117 678
	50	154 1788	140 1635	123 1437	107 1246	91 1065	73 850	49 574
	45	94 1649	86 1498	75 1305	64 1119	54 941	42 732	27 465
	40	65 1507	58 1359	50 1170	42 988	35 814	26 610	15 347
55	50	286 1667	261 1517	228 1324	196 1140	166 964	130 757	85 494
	45	132 1535	119 1388	103 1200	88 1020	73 850	56 650	34 397
	40	80 1400	72 1257	61 1074	51 898	42 732	31 538	17 294
	35	54 1263	48 1123	41 944	33 772	26 610	18 420	7 173
50	45	244 1420	219 1277	188 1095	158 921	130 757	97 566	56 329
	40	111 1293	99 1154	84 977	69 808	56 650	40 466	21 240
	35	67 1164	59 1029	49 856	40 692	31 538	21 360	8 137
	30	44 1032	39 900	31 731	25 571	18 420	10 242	
45	40	204 1185	181 1050	151 879	123 717	97 566	67 393	32 185
	35	91 1065	80 934	66 768	53 611	40 466	26 300	9 102
	30	54 941	47 814	37 653	29 501	21 360	11 198	
	25	35 814	30 690	23 532	16 383	10 242		

PREMIUM B2 65/125

$$\Phi = 8,21144 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	790 4599	752 4374	701 4079	651 3790	603 3508	544 3165	464 2703
	85	379 4406	359 4183	334 3892	310 3607	286 3329	257 2991	218 2536
	80	241 4211	229 3991	212 3703	196 3422	180 3148	161 2815	136 2368
	75	172 4014	163 3797	151 3513	139 3235	127 2965	113 2637	94 2197
90	85	726 4225	688 4006	639 3719	591 3438	544 3165	487 2832	410 2387
	80	347 4037	328 3820	304 3537	280 3260	257 2991	229 2664	191 2226
	75	220 3846	208 3632	192 3353	176 3080	161 2815	143 2493	118 2063
	70	157 3654	148 3443	136 3167	125 2899	113 2637	100 2321	82 1898
85	80	664 3862	627 3648	579 3369	532 3097	487 2832	432 2512	358 2083
	75	316 3678	298 3467	274 3192	251 2925	229 2664	202 2349	166 1928
	70	200 3492	188 3284	173 3013	158 2750	143 2493	125 2184	101 1771
	65	142 3304	133 3099	122 2833	111 2573	100 2321	87 2016	69 1611
80	75	603 3508	567 3301	521 3030	476 2767	432 2512	379 2203	308 1792
	70	286 3329	268 3125	246 2859	223 2600	202 2349	176 2046	141 1644
	65	180 3148	169 2947	154 2685	139 2431	125 2184	108 1887	86 1493
	60	127 2965	119 2767	108 2509	97 2259	87 2016	74 1724	57 1338
75	70	544 3165	509 2964	464 2703	421 2449	379 2203	328 1907	260 1515
	65	257 2991	240 2793	218 2536	197 2287	176 2046	151 1756	118 1373
	60	161 2815	150 2621	136 2368	122 2123	108 1887	92 1603	70 1229
	55	113 2637	105 2446	94 2197	84 1957	74 1724	62 1446	46 1080
70	65	487 2832	453 2639	410 2387	368 2143	328 1907	279 1624	215 1253
	60	229 2664	213 2473	191 2226	171 1987	151 1756	127 1480	96 1118
	55	143 2493	132 2306	118 2063	105 1829	92 1603	76 1332	56 980
	50	100 2321	92 2136	82 1898	72 1668	62 1446	51 1181	36 836

PREMIUM B2 65/125

$$\Phi = 8,21144 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	432 2512	400 2325	358 2083	318 1849	279 1624	233 1356	173 1006
	55	202 2349	186 2166	166 1928	146 1700	127 1480	105 1218	75 879
	50	125 2184	115 2004	101 1771	89 1547	76 1332	62 1077	43 747
	45	87 2016	79 1839	69 1611	60 1392	51 1181	40 932	26 609
60	55	379 2203	348 2024	308 1792	270 1569	233 1356	189 1103	133 776
	50	176 2046	161 1870	141 1644	123 1426	105 1218	84 972	56 657
	45	108 1887	98 1715	86 1493	73 1280	62 1077	48 838	30 532
	40	74 1724	67 1556	57 1338	49 1130	40 932	30 698	17 397
55	50	328 1907	298 1736	260 1515	224 1304	189 1103	149 866	97 566
	45	151 1756	136 1589	118 1373	100 1168	84 972	64 743	39 455
	40	92 1603	82 1439	70 1229	59 1028	48 838	35 616	19 336
	35	62 1446	55 1285	46 1080	38 884	30 698	21 480	8 197
50	45	279 1624	251 1461	215 1253	181 1054	149 866	111 647	65 376
	40	127 1480	114 1321	96 1118	79 925	64 743	46 533	24 274
	35	76 1332	67 1178	56 980	45 792	35 616	24 412	9 157
	30	51 1181	44 1030	36 836	28 653	21 480	12 277	
45	40	233 1356	207 1202	173 1006	141 821	111 647	77 449	36 211
	35	105 1218	92 1069	75 879	60 700	46 533	30 344	10 117
	30	62 1077	53 932	43 747	33 574	24 412	13 227	
	25	40 932	34 789	26 609	19 439	12 277		

PREMIUM B2 65/140

$$\Phi = 9,10999 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	889 5172	845 4919	788 4587	732 4262	678 3945	612 3559	522 3040
	85	426 4955	404 4704	376 4377	349 4056	322 3744	289 3364	245 2853
	80	271 4735	257 4488	239 4165	220 3849	203 3540	181 3166	153 2663
	75	194 4514	183 4270	170 3951	156 3639	143 3335	127 2966	106 2471
90	85	817 4752	774 4505	719 4182	664 3867	612 3559	547 3186	461 2684
	80	390 4540	369 4296	342 3978	315 3667	289 3364	257 2996	215 2504
	75	248 4325	234 4085	216 3771	198 3464	181 3166	161 2804	133 2321
	70	177 4109	166 3872	153 3562	140 3260	127 2966	112 2610	92 2134
85	80	746 4343	705 4103	651 3789	599 3483	547 3186	485 2825	403 2343
	75	355 4136	335 3899	308 3590	283 3289	257 2996	227 2642	186 2169
	70	225 3927	212 3694	194 3389	177 3092	161 2804	141 2456	114 1992
	65	160 3716	150 3486	137 3186	124 2893	112 2610	97 2267	78 1812
80	75	678 3945	638 3712	586 3408	535 3112	485 2825	426 2478	346 2016
	70	322 3744	302 3514	276 3215	251 2924	227 2642	198 2301	159 1849
	65	203 3540	190 3314	173 3020	157 2733	141 2456	122 2122	96 1679
	60	143 3335	134 3112	121 2822	109 2540	97 2267	83 1939	65 1505
75	70	612 3559	573 3333	522 3040	473 2754	426 2478	369 2145	293 1704
	65	289 3364	270 3141	245 2853	221 2572	198 2301	170 1975	133 1545
	60	181 3166	169 2947	153 2663	137 2388	122 2122	103 1802	79 1382
	55	127 2966	118 2751	106 2471	95 2201	83 1939	70 1626	52 1214
70	65	547 3186	510 2968	461 2684	414 2410	369 2145	314 1827	242 1409
	60	257 2996	239 2782	215 2504	192 2235	170 1975	143 1664	108 1257
	55	161 2804	149 2594	133 2321	118 2057	103 1802	86 1499	63 1102
	50	112 2610	103 2403	92 2134	81 1875	70 1626	57 1329	40 940

PREMIUM B2 65/140

$$\Phi = 9,10999 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	485 2825	449 2615	403 2343	357 2080	314 1827	262 1525	194 1131
	55	227 2642	209 2436	186 2169	164 1912	143 1664	118 1370	85 988
	50	141 2456	129 2254	114 1992	100 1740	86 1499	69 1212	48 840
	45	97 2267	89 2069	78 1812	67 1565	57 1329	45 1048	29 685
60	55	426 2478	391 2276	346 2016	303 1765	262 1525	213 1240	150 873
	50	198 2301	181 2104	159 1849	138 1604	118 1370	94 1093	63 739
	45	122 2122	110 1928	96 1679	82 1440	69 1212	54 942	34 598
	40	83 1939	75 1749	65 1505	55 1271	45 1048	34 785	19 447
55	50	369 2145	335 1952	293 1704	252 1467	213 1240	167 974	109 636
	45	170 1975	154 1787	133 1545	113 1313	94 1093	72 836	44 511
	40	103 1802	93 1618	79 1382	66 1156	54 942	40 693	22 378
	35	70 1626	62 1446	52 1214	43 994	34 785	23 540	10 222
50	45	314 1827	282 1644	242 1409	204 1185	167 974	125 728	73 423
	40	143 1664	128 1486	108 1257	89 1040	72 836	52 599	26 308
	35	86 1499	76 1324	63 1102	51 891	40 693	27 463	10 176
	30	57 1329	50 1158	40 940	32 734	23 540	13 312	
45	40	262 1525	232 1352	194 1131	159 923	125 728	87 505	41 238
	35	118 1370	103 1202	85 988	68 787	52 599	33 386	11 131
	30	69 1212	60 1048	48 840	37 645	27 463	15 255	
	25	45 1048	38 888	29 685	21 493	13 312		

PREMIUM B2 65/155

$$\Phi = 10,00050 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	987 5741	938 5460	875 5091	813 4731	752 4379	679 3950	580 3374
	85	473 5499	449 5222	417 4858	387 4502	357 4155	321 3733	272 3166
	80	301 5256	285 4982	265 4623	245 4272	225 3930	201 3514	169 2956
	75	215 5010	204 4739	188 4385	174 4039	159 3701	141 3292	118 2743
90	85	906 5275	859 5001	798 4642	738 4292	679 3950	608 3536	512 2979
	80	433 5039	410 4768	379 4415	350 4070	321 3733	286 3325	239 2779
	75	275 4801	260 4534	240 4185	220 3845	201 3514	178 3113	148 2576
	70	196 4561	185 4298	170 3954	155 3618	141 3292	124 2897	102 2369
85	80	828 4820	783 4554	723 4206	664 3866	608 3536	539 3135	447 2600
	75	394 4591	372 4328	342 3985	314 3651	286 3325	252 2932	207 2407
	70	250 4359	235 4100	215 3762	197 3433	178 3113	156 2726	127 2211
	65	177 4125	166 3869	152 3536	138 3212	124 2897	108 2517	86 2011
80	75	752 4379	708 4120	650 3783	594 3455	539 3135	473 2750	384 2237
	70	357 4155	335 3900	307 3568	279 3246	252 2932	219 2554	176 2052
	65	225 3930	211 3679	192 3352	174 3034	156 2726	135 2355	107 1863
	60	159 3701	148 3454	135 3132	121 2820	108 2517	92 2152	72 1671
75	70	679 3950	636 3700	580 3374	525 3057	473 2750	409 2381	325 1891
	65	321 3733	300 3487	272 3166	245 2855	219 2554	188 2192	147 1714
	60	201 3514	187 3271	169 2956	152 2651	135 2355	115 2000	88 1534
	55	141 3292	131 3053	118 2743	105 2443	92 2152	78 1805	58 1348
70	65	608 3536	566 3294	512 2979	460 2675	409 2381	348 2028	269 1564
	60	286 3325	265 3088	239 2779	213 2480	188 2192	159 1847	120 1395
	55	178 3113	165 2879	148 2576	131 2283	115 2000	95 1663	70 1223
	50	124 2897	115 2667	102 2369	89 2082	78 1805	63 1475	45 1044

PREMIUM B2 65/155

$$\Phi = 10,00050 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	539 3135	499 2902	447 2600	397 2309	348 2028	291 1693	216 1256	
	55	252 2932	232 2703	207 2407	182 2122	159 1847	131 1521	94 1097	
	50	156 2726	143 2501	127 2211	111 1932	95 1663	77 1345	53 932	
	45	108 2517	99 2296	86 2011	75 1737	63 1475	50 1163	33 760	
60	55	473 2750	434 2526	384 2237	337 1959	291 1693	237 1376	167 969	
	50	219 2554	201 2335	176 2052	153 1780	131 1521	104 1214	70 820	
	45	135 2355	123 2140	107 1863	92 1598	77 1345	60 1046	38 664	
	40	92 2152	83 1942	72 1671	61 1411	50 1163	37 871	21 496	
55	50	409 2381	372 2167	325 1891	280 1628	237 1376	186 1081	121 706	
	45	188 2192	170 1983	147 1714	125 1458	104 1214	80 928	49 568	
	40	115 2000	103 1796	88 1534	74 1283	60 1046	44 769	24 419	
	35	78 1805	69 1605	58 1348	47 1103	37 871	26 599	11 246	
50	45	348 2028	313 1824	269 1564	226 1316	186 1081	139 808	81 470	
	40	159 1847	142 1649	120 1395	99 1155	80 928	57 665	29 342	
	35	95 1663	84 1470	70 1223	57 989	44 769	29 514	11 196	
	30	63 1475	55 1285	45 1044	35 815	26 599	15 346		
45	40	291 1693	258 1501	216 1256	176 1025	139 808	96 561	45 264	
	35	131 1521	115 1334	94 1097	75 873	57 665	37 429	13 146	
	30	77 1345	67 1163	53 932	41 716	29 514	16 283		
	25	50 1163	42 985	33 760	24 547	15 346			

PREMIUM B2 65/170

$$\Phi = 10,88382 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1078 6276	1026 5969	956 5566	889 5172	823 4787	742 4319	634 3688
	85	517 6012	490 5708	456 5311	423 4922	390 4542	351 4081	297 3461
	80	329 5746	312 5446	289 5053	267 4670	246 4296	220 3841	185 3232
	75	235 5477	223 5181	206 4793	190 4415	174 4046	155 3599	129 2998
90	85	991 5766	939 5467	872 5075	806 4692	742 4319	664 3865	560 3257
	80	473 5508	448 5213	415 4826	382 4449	351 4081	312 3635	261 3038
	75	301 5248	284 4957	262 4576	241 4204	220 3841	195 3403	161 2816
	70	214 4986	202 4698	186 4322	170 3955	155 3599	136 3167	111 2590
85	80	906 5270	855 4978	790 4598	726 4227	664 3865	589 3428	488 2843
	75	431 5018	406 4731	374 4356	343 3991	312 3635	275 3205	226 2632
	70	273 4765	257 4482	236 4112	215 3752	195 3403	171 2980	138 2417
	65	194 4509	182 4229	166 3865	151 3511	136 3167	118 2751	94 2199
80	75	823 4787	774 4504	711 4135	649 3776	589 3428	517 3006	420 2446
	70	390 4542	366 4264	335 3901	305 3548	275 3205	240 2792	193 2243
	65	246 4296	230 4021	210 3664	190 3317	171 2980	147 2574	117 2037
	60	174 4046	162 3776	147 3424	132 3082	118 2751	101 2353	78 1826
75	70	742 4319	695 4045	634 3688	574 3342	517 3006	447 2602	355 2068
	65	351 4081	328 3812	297 3461	268 3121	240 2792	206 2396	161 1874
	60	220 3841	205 3576	185 3232	166 2898	147 2574	125 2187	96 1677
	55	155 3599	143 3338	129 2998	115 2670	101 2353	85 1973	63 1473
70	65	664 3865	619 3601	560 3257	502 2924	447 2602	381 2217	294 1709
	60	312 3635	290 3375	261 3038	233 2711	206 2396	174 2019	131 1525
	55	195 3403	180 3147	161 2816	143 2495	125 2187	104 1818	77 1337
	50	136 3167	125 2915	111 2590	98 2276	85 1973	69 1612	49 1141

PREMIUM B2 65/170

$$\Phi = 10,88382 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	589 3428	545 3173	488 2843	434 2524	381 2217	318 1850	236 1373
	55	275 3205	254 2955	226 2632	199 2319	174 2019	143 1662	103 1199
	50	171 2980	157 2735	138 2417	121 2112	104 1818	84 1470	58 1019
	45	118 2751	108 2510	94 2199	82 1899	69 1612	55 1271	36 831
60	55	517 3006	475 2762	420 2446	368 2142	318 1850	259 1505	182 1059
	50	240 2792	219 2552	193 2243	167 1946	143 1662	114 1327	77 896
	45	147 2574	134 2340	117 2037	100 1747	84 1470	65 1144	42 726
	40	101 2353	91 2123	78 1826	66 1542	55 1271	41 952	23 542
55	50	447 2602	407 2369	355 2068	306 1779	259 1505	203 1182	133 772
	45	206 2396	186 2168	161 1874	137 1594	114 1327	87 1014	53 620
	40	125 2187	112 1963	96 1677	80 1403	65 1144	48 840	26 458
	35	85 1973	75 1754	63 1473	52 1206	41 952	28 655	12 269
50	45	381 2217	343 1994	294 1709	247 1438	203 1182	152 884	88 513
	40	174 2019	155 1803	131 1525	108 1262	87 1014	62 727	32 374
	35	104 1818	92 1607	77 1337	62 1081	48 840	32 562	12 214
	30	69 1612	60 1405	49 1141	38 891	28 655	16 378	
45	40	318 1850	282 1640	236 1373	192 1120	152 884	105 613	50 289
	35	143 1662	125 1458	103 1199	82 955	62 727	40 469	14 159
	30	84 1470	73 1271	58 1019	45 783	32 562	18 310	
	25	55 1271	46 1077	36 831	26 598	16 378		

PREMIUM B2 65/185

$$\Phi = 11,76062 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1175 6836	1117 6501	1042 6062	968 5633	896 5214	808 4704	690 4017
	85	563 6548	534 6217	497 5784	461 5361	425 4948	382 4445	324 3770
	80	358 6258	340 5931	315 5504	291 5086	268 4679	240 4184	202 3520
	75	256 5966	242 5643	224 5221	207 4809	189 4407	168 3920	140 3266
90	85	1079 6280	1023 5954	950 5527	878 5110	808 4704	723 4210	610 3548
	80	515 6000	488 5678	452 5257	416 4846	382 4445	340 3959	284 3309
	75	327 5717	309 5399	285 4984	262 4579	240 4184	212 3706	176 3067
	70	233 5431	220 5117	202 4707	185 4308	168 3920	148 3449	121 2821
85	80	986 5740	932 5422	861 5008	791 4604	723 4210	642 3733	532 3096
	75	470 5466	443 5153	408 4745	373 4347	340 3959	300 3491	246 2866
	70	297 5190	280 4881	257 4479	234 4087	212 3706	186 3246	151 2633
	65	211 4911	198 4607	181 4210	164 3824	148 3449	129 2997	103 2395
80	75	896 5214	843 4906	774 4504	707 4113	642 3733	563 3274	458 2664
	70	425 4948	399 4644	365 4249	332 3864	300 3491	261 3041	210 2443
	65	268 4679	251 4380	229 3991	207 3613	186 3246	161 2804	127 2219
	60	189 4407	177 4113	160 3729	144 3357	129 2997	110 2563	85 1989
75	70	808 4704	757 4405	690 4017	626 3640	563 3274	487 2834	387 2252
	65	382 4445	357 4152	324 3770	292 3400	261 3041	224 2610	175 2041
	60	240 4184	223 3895	202 3520	181 3156	161 2804	136 2382	105 1826
	55	168 3920	156 3635	140 3266	125 2908	110 2563	92 2149	69 1605
70	65	723 4210	674 3922	610 3548	547 3185	487 2834	415 2414	320 1862
	60	340 3959	316 3676	284 3309	254 2953	224 2610	189 2200	143 1662
	55	212 3706	196 3428	176 3067	156 2718	136 2382	113 1981	83 1456
	50	148 3449	136 3175	121 2821	106 2478	92 2149	75 1756	53 1243

PREMIUM B2 65/185

$$\Phi = 11,76062 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	642 3733	594 3456	532 3096	472 2749	415 2414	346 2015	257 1495
	55	300 3491	277 3219	246 2866	217 2526	189 2200	156 1811	112 1306
	50	186 3246	171 2978	151 2633	132 2300	113 1981	92 1601	64 1110
	45	129 2997	117 2734	103 2395	89 2069	75 1756	59 1385	39 905
60	55	563 3274	517 3008	458 2664	401 2333	346 2015	282 1639	198 1154
	50	261 3041	239 2780	210 2443	182 2120	156 1811	124 1445	84 976
	45	161 2804	146 2548	127 2219	109 1903	92 1601	71 1245	45 791
	40	110 2563	99 2312	85 1989	72 1680	59 1385	45 1037	25 591
55	50	487 2834	443 2580	387 2252	333 1938	282 1639	221 1287	144 841
	45	224 2610	203 2361	175 2041	149 1736	124 1445	95 1105	58 676
	40	136 2382	122 2139	105 1826	88 1528	71 1245	52 915	29 499
	35	92 2149	82 1910	69 1605	56 1313	45 1037	31 714	13 293
50	45	415 2414	373 2172	320 1862	269 1567	221 1287	165 962	96 559
	40	189 2200	169 1964	143 1662	118 1375	95 1105	68 792	35 407
	35	113 1981	100 1750	83 1456	67 1177	52 915	35 612	13 233
	30	75 1756	66 1531	53 1243	42 971	31 714	18 412	
45	40	346 2015	307 1787	257 1495	210 1220	165 962	115 668	54 314
	35	156 1811	136 1588	112 1306	89 1040	68 792	44 511	15 174
	30	92 1601	79 1385	64 1110	49 852	35 612	19 337	
	25	59 1385	50 1173	39 905	28 652	18 412		

PREMIUM B2 65/200

$$\Phi = 12,63149 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1270 7393	1208 7031	1127 6557	1047 6093	969 5639	874 5087	747 4345
	85	609 7082	578 6724	538 6256	498 5798	460 5351	413 4808	350 4077
	80	388 6769	367 6415	341 5953	315 5501	290 5060	259 4525	218 3807
	75	277 6452	262 6103	243 5647	223 5201	205 4766	182 4239	152 3532
90	85	1167 6793	1107 6440	1027 5978	950 5527	874 5087	782 4553	659 3837
	80	558 6489	528 6141	488 5685	450 5241	413 4808	368 4282	307 3579
	75	354 6183	334 5839	309 5390	284 4952	259 4525	230 4008	190 3317
	70	252 5874	238 5534	219 5091	200 4660	182 4239	160 3730	131 3051
85	80	1067 6208	1008 5864	931 5416	856 4979	782 4553	694 4038	575 3349
	75	508 5912	479 5573	441 5132	404 4701	368 4282	324 3776	266 3100
	70	322 5613	302 5279	277 4844	253 4420	230 4008	201 3510	163 2848
	65	228 5312	214 4982	196 4553	178 4136	160 3730	139 3241	111 2590
80	75	969 5639	912 5306	837 4872	764 4449	694 4038	609 3541	495 2881
	70	460 5351	432 5023	395 4595	359 4180	324 3776	283 3289	227 2643
	65	290 5060	271 4737	247 4316	224 3907	201 3510	174 3033	137 2400
	60	205 4766	191 4448	173 4033	156 3631	139 3241	119 2772	92 2151
75	70	874 5087	819 4765	747 4345	677 3937	609 3541	527 3066	419 2436
	65	413 4808	386 4490	350 4077	316 3677	283 3289	243 2823	190 2208
	60	259 4525	241 4213	218 3807	196 3413	174 3033	148 2576	113 1975
	55	182 4239	169 3932	152 3532	135 3145	119 2772	100 2324	75 1736
70	65	782 4553	729 4242	659 3837	592 3445	527 3066	449 2611	346 2014
	60	368 4282	342 3976	307 3579	274 3194	243 2823	204 2379	154 1797
	55	230 4008	212 3707	190 3317	168 2940	148 2576	123 2142	90 1575
	50	160 3730	148 3434	131 3051	115 2681	100 2324	82 1899	58 1344

PREMIUM B2 65/200

$$\Phi = 12,63149 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	694 4038	642 3738	575 3349	511 2973	449 2611	375 2180	278 1617
	55	324 3776	299 3481	266 3100	235 2732	204 2379	168 1958	121 1412
	50	201 3510	185 3221	163 2848	142 2488	123 2142	99 1732	69 1201
	45	139 3241	127 2957	111 2590	96 2237	82 1899	64 1498	42 979
60	55	609 3541	559 3253	495 2881	434 2523	375 2180	305 1773	214 1248
	50	283 3289	258 3007	227 2643	197 2293	168 1958	134 1563	91 1056
	45	174 3033	158 2756	137 2400	118 2058	99 1732	77 1347	49 855
	40	119 2772	107 2501	92 2151	78 1817	64 1498	48 1122	27 639
55	50	527 3066	479 2790	419 2436	360 2096	305 1773	239 1392	156 909
	45	243 2823	219 2554	190 2208	161 1877	134 1563	103 1195	63 731
	40	148 2576	132 2313	113 1975	95 1653	77 1347	57 990	31 540
	35	100 2324	89 2066	75 1736	61 1421	48 1122	33 772	14 317
50	45	449 2611	404 2349	346 2014	291 1694	239 1392	179 1041	104 605
	40	204 2379	182 2124	154 1797	128 1487	103 1195	74 857	38 441
	35	123 2142	108 1893	90 1575	73 1273	57 990	38 662	14 252
	30	82 1899	71 1655	58 1344	45 1050	33 772	19 445	
45	40	375 2180	332 1932	278 1617	227 1319	179 1041	124 722	58 340
	35	168 1958	148 1718	121 1412	97 1125	74 857	47 552	16 188
	30	99 1732	86 1498	69 1201	53 922	38 662	21 365	
	25	64 1498	55 1269	42 979	30 705	19 445		

PREMIUM B2 65/215

$$\Phi = 13,49690 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1365 7944	1298 7555	1211 7045	1125 6546	1041 6059	939 5466	802 4668
	85	654 7610	621 7225	578 6722	535 6230	494 5750	444 5166	376 4381
	80	417 7273	395 6893	366 6396	339 5911	311 5437	279 4862	234 4090
	75	298 6933	282 6558	261 6067	240 5589	220 5122	196 4555	163 3795
90	85	1254 7299	1189 6919	1104 6423	1021 5939	939 5466	841 4892	708 4123
	80	599 6972	567 6598	525 6109	484 5631	444 5166	395 4601	330 3845
	75	381 6643	359 6274	332 5791	305 5321	279 4862	247 4307	204 3564
	70	271 6311	255 5947	235 5471	215 5007	196 4555	172 4008	141 3278
85	80	1146 6670	1083 6301	1000 5820	919 5350	841 4892	746 4339	618 3598
	75	546 6352	515 5988	474 5514	434 5051	395 4601	349 4057	286 3331
	70	345 6031	325 5673	298 5205	272 4750	247 4307	216 3772	175 3060
	65	245 5707	230 5354	210 4893	191 4444	172 4008	150 3482	120 2783
80	75	1041 6059	980 5701	899 5234	821 4780	746 4339	654 3805	532 3096
	70	494 5750	464 5397	424 4938	386 4491	349 4057	304 3534	244 2839
	65	311 5437	292 5090	266 4638	240 4198	216 3772	187 3259	148 2579
	60	220 5122	205 4779	186 4334	168 3901	150 3482	128 2978	99 2312
75	70	939 5466	880 5120	802 4668	727 4230	654 3805	566 3294	450 2617
	65	444 5166	415 4825	376 4381	339 3951	304 3534	261 3033	204 2372
	60	279 4862	259 4527	234 4090	210 3668	187 3259	159 2768	122 2122
	55	196 4555	181 4224	163 3795	145 3380	128 2978	107 2497	80 1865
70	65	841 4892	783 4558	708 4123	636 3701	566 3294	482 2806	372 2164
	60	395 4601	367 4272	330 3845	295 3432	261 3033	220 2556	166 1931
	55	247 4307	228 3983	204 3564	181 3159	159 2768	132 2302	97 1692
	50	172 4008	159 3690	141 3278	124 2880	107 2497	88 2040	62 1444

PREMIUM B2 65/215

$$\Phi = 13,49690 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	746 4339	690 4016	618 3598	549 3194	482 2806	402 2342	299 1738	
	55	349 4057	321 3741	286 3331	252 2936	220 2556	181 2104	130 1518	
	50	216 3772	198 3461	175 3060	153 2673	132 2302	107 1861	74 1290	
	45	150 3482	136 3177	120 2783	103 2404	88 2040	69 1609	45 1052	
60	55	654 3805	601 3496	532 3096	466 2711	402 2342	327 1905	230 1341	
	50	304 3534	278 3231	244 2839	212 2464	181 2104	144 1679	97 1135	
	45	187 3259	170 2962	148 2579	127 2211	107 1861	83 1447	53 919	
	40	128 2978	115 2687	99 2312	84 1952	69 1609	52 1205	29 687	
55	50	566 3294	515 2998	450 2617	387 2252	327 1905	257 1496	168 977	
	45	261 3033	236 2744	204 2372	173 2017	144 1679	110 1284	67 785	
	40	159 2768	142 2485	122 2122	102 1776	83 1447	61 1064	33 580	
	35	107 2497	95 2220	80 1865	66 1526	52 1205	36 829	15 341	
50	45	482 2806	434 2524	372 2164	313 1821	257 1496	192 1118	112 650	
	40	220 2556	196 2282	166 1931	137 1598	110 1284	79 921	41 473	
	35	132 2302	117 2034	97 1692	78 1368	61 1064	41 712	16 271	
	30	88 2040	76 1779	62 1444	48 1128	36 829	21 479		
45	40	402 2342	357 2076	299 1738	244 1418	192 1118	133 776	63 365	
	35	181 2104	159 1846	130 1518	104 1209	79 921	51 593	17 202	
	30	107 1861	92 1609	74 1290	57 991	41 712	22 392		
	25	69 1609	59 1364	45 1052	33 757	21 479			

PREMIUM B2 65/230

$$\Phi = 14,35728 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1460 8495	1388 8078	1295 7533	1203 7000	1113 6479	1004 5845	858 4992
	85	699 8137	664 7726	618 7188	572 6662	528 6148	475 5524	403 4685
	80	445 7777	422 7371	392 6840	362 6321	333 5814	298 5199	251 4374
	75	318 7413	301 7012	279 6488	257 5976	235 5477	209 4871	174 4058
90	85	1341 7805	1271 7399	1180 6869	1091 6351	1004 5845	899 5232	758 4408
	80	641 7456	606 7055	561 6532	517 6022	475 5524	423 4920	353 4112
	75	407 7104	384 6709	355 6193	326 5690	298 5199	264 4605	218 3811
	70	290 6749	273 6359	251 5850	230 5354	209 4871	184 4286	151 3505
85	80	1226 7132	1158 6738	1069 6223	983 5721	899 5232	797 4639	661 3848
	75	584 6792	550 6404	507 5896	464 5402	423 4920	373 4338	306 3562
	70	369 6449	347 6066	319 5566	291 5079	264 4605	231 4033	187 3272
	65	262 6103	246 5725	225 5232	204 4752	184 4286	160 3724	128 2976
80	75	1113 6479	1048 6096	962 5597	878 5111	797 4639	699 4069	569 3310
	70	528 6148	496 5771	454 5280	413 4802	373 4338	325 3779	261 3036
	65	333 5814	312 5443	284 4959	257 4489	231 4033	200 3485	158 2757
	60	235 5477	220 5111	199 4634	179 4172	160 3724	137 3185	106 2472
75	70	1004 5845	941 5475	858 4992	777 4523	699 4069	605 3522	481 2799
	65	475 5524	443 5159	403 4685	363 4225	325 3779	279 3244	218 2537
	60	298 5199	277 4840	251 4374	225 3922	200 3485	170 2960	130 2269
	55	209 4871	194 4517	174 4058	155 3614	137 3185	115 2670	86 1994
70	65	899 5232	837 4874	758 4408	680 3958	605 3522	516 3000	398 2314
	60	423 4920	393 4569	353 4112	315 3670	279 3244	235 2733	177 2065
	55	264 4605	244 4260	218 3811	193 3378	170 2960	141 2461	104 1809
	50	184 4286	170 3946	151 3505	132 3080	115 2670	94 2182	66 1545

PREMIUM B2 65/230

$$\Phi = 14,35728 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia							
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32	
65	60	797 4639	738 4294	661 3848	587 3416	516 3000	430 2504	319 1858	
	55	373 4338	344 4000	306 3562	270 3139	235 2733	193 2250	139 1623	
	50	231 4033	212 3701	187 3272	164 2858	141 2461	114 1990	79 1380	
	45	160 3724	146 3398	128 2976	110 2571	94 2182	74 1721	48 1124	
60	55	699 4069	642 3738	569 3310	498 2899	430 2504	350 2037	246 1434	
	50	325 3779	297 3455	261 3036	226 2634	193 2250	154 1796	104 1213	
	45	200 3485	181 3167	158 2757	135 2365	114 1990	89 1548	56 983	
	40	137 3185	123 2873	106 2472	90 2087	74 1721	55 1289	32 734	
55	50	605 3522	551 3206	481 2799	414 2408	350 2037	275 1600	180 1045	
	45	279 3244	252 2934	218 2537	185 2157	154 1796	118 1373	72 840	
	40	170 2960	152 2657	130 2269	109 1899	89 1548	65 1137	36 620	
	35	115 2670	102 2374	86 1994	70 1632	55 1289	38 887	16 365	
50	45	516 3000	464 2699	398 2314	335 1947	275 1600	205 1196	119 695	
	40	235 2733	210 2440	177 2065	147 1709	118 1373	85 985	43 506	
	35	141 2461	125 2175	104 1809	84 1463	65 1137	44 761	17 290	
	30	94 2182	82 1902	66 1545	52 1206	38 887	22 512		
45	40	430 2504	382 2220	319 1858	261 1516	205 1196	143 830	67 391	
	35	193 2250	170 1974	139 1623	111 1292	85 985	55 635	19 216	
	30	114 1990	99 1721	79 1380	61 1059	44 761	24 419		
	25	74 1721	63 1458	48 1124	35 810	22 512			

PREMIUM B2 65/245

$$\Phi = 15,21296 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1554 9041	1477 8598	1378 8018	1280 7450	1185 6896	1069 6221	913 5313
	85	744 8661	707 8223	657 7650	609 7090	562 6544	505 5879	428 4986
	80	474 8277	449 7845	417 7280	385 6727	354 6188	317 5534	267 4655
	75	339 7890	321 7463	297 6905	273 6360	250 5829	223 5184	186 4319
90	85	1427 8306	1353 7875	1256 7310	1161 6759	1069 6221	957 5568	806 4692
	80	682 7935	645 7509	597 6953	551 6409	505 5879	450 5237	376 4376
	75	433 7561	409 7140	378 6591	347 6056	317 5534	281 4902	232 4056
	70	309 7183	291 6768	267 6226	245 5698	223 5184	196 4562	160 3731
85	80	1304 7591	1232 7171	1138 6623	1046 6089	957 5568	848 4938	704 4095
	75	621 7229	586 6815	539 6275	494 5749	450 5237	397 4617	326 3791
	70	393 6864	370 6456	339 5924	310 5405	281 4902	246 4293	199 3482
	65	279 6495	262 6093	239 5568	217 5058	196 4562	170 3963	136 3167
80	75	1185 6896	1115 6488	1024 5957	935 5440	848 4938	744 4331	605 3523
	70	562 6544	528 6142	483 5620	439 5111	397 4617	346 4022	278 3232
	65	354 6188	332 5793	302 5278	274 4778	246 4293	212 3709	168 2935
	60	250 5829	234 5439	212 4932	191 4440	170 3963	146 3390	113 2631
75	70	1069 6221	1001 5827	913 5313	827 4814	744 4331	644 3749	512 2979
	65	505 5879	472 5491	428 4986	386 4496	346 4022	297 3452	232 2700
	60	317 5534	295 5152	267 4655	239 4174	212 3709	180 3150	138 2415
	55	223 5184	207 4808	186 4319	165 3846	146 3390	122 2842	91 2122
70	65	957 5568	891 5187	806 4692	724 4212	644 3749	549 3193	423 2463
	60	450 5237	418 4862	376 4376	336 3906	297 3452	250 2909	189 2198
	55	281 4902	260 4533	232 4056	206 3595	180 3150	150 2619	110 1926
	50	196 4562	180 4200	160 3731	141 3278	122 2842	100 2322	71 1644

PREMIUM B2 65/245

$$\Phi = 15,21296 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	848 4938	785 4571	704 4095	625 3635	549 3193	458 2665	340 1977
	55	397 4617	366 4257	326 3791	287 3341	250 2909	206 2395	148 1727
	50	246 4293	226 3939	199 3482	174 3042	150 2619	121 2118	84 1468
	45	170 3963	155 3616	136 3167	118 2736	100 2322	79 1832	51 1197
60	55	744 4331	684 3979	605 3523	530 3085	458 2665	372 2168	262 1526
	50	346 4022	316 3677	278 3232	241 2804	206 2395	164 1911	111 1291
	45	212 3709	193 3370	168 2935	144 2517	121 2118	94 1647	60 1046
	40	146 3390	131 3058	113 2631	95 2222	79 1832	59 1372	34 781
55	50	644 3749	586 3412	512 2979	440 2563	372 2168	293 1702	191 1112
	45	297 3452	268 3123	232 2700	197 2296	164 1911	126 1461	77 894
	40	180 3150	162 2828	138 2415	116 2021	94 1647	69 1211	38 660
	35	122 2842	109 2527	91 2122	75 1737	59 1372	41 944	17 388
50	45	549 3193	494 2873	423 2463	356 2072	293 1702	219 1273	127 739
	40	250 2909	223 2597	189 2198	156 1819	126 1461	90 1048	46 539
	35	150 2619	133 2315	110 1926	89 1557	69 1211	46 810	18 308
	30	100 2322	87 2024	71 1644	55 1284	41 944	23 545	
45	40	458 2665	406 2363	340 1977	277 1613	219 1273	152 883	71 416
	35	206 2395	181 2101	148 1727	118 1376	90 1048	58 675	20 230
	30	121 2118	105 1832	84 1468	65 1127	46 810	26 446	
	25	79 1832	67 1552	51 1197	37 862	23 545		

PREMIUM B2 65/260

$$\Phi = 16,06427 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1646 9581	1566 9111	1460 8496	1357 7895	1256 7307	1133 6592	967 5630
	85	789 9177	749 8714	697 8107	646 7514	596 6934	535 6230	454 5284
	80	502 8771	476 8313	442 7714	408 7129	376 6557	336 5864	283 4933
	75	359 8361	340 7909	314 7317	290 6740	265 6177	236 5493	197 4577
90	85	1513 8802	1434 8345	1331 7747	1231 7162	1133 6592	1014 5900	854 4972
	80	722 8409	684 7957	633 7367	584 6791	535 6230	477 5549	398 4637
	75	459 8012	433 7566	400 6985	368 6417	336 5864	298 5194	246 4298
	70	327 7611	308 7172	283 6598	259 6038	236 5493	208 4834	170 3953
85	80	1382 8044	1306 7599	1206 7019	1109 6452	1014 5900	899 5232	746 4339
	75	658 7661	621 7222	571 6650	523 6092	477 5549	420 4893	345 4017
	70	417 7274	392 6841	360 6277	328 5728	298 5194	261 4549	211 3690
	65	296 6883	277 6456	253 5900	230 5359	208 4834	180 4200	144 3356
80	75	1256 7307	1181 6876	1085 6313	991 5765	899 5232	789 4589	642 3734
	70	596 6934	559 6509	512 5955	465 5416	420 4893	366 4262	294 3424
	65	376 6557	352 6139	320 5593	290 5063	261 4549	225 3930	178 3110
	60	265 6177	248 5764	225 5227	202 4705	180 4200	154 3592	120 2788
75	70	1133 6592	1061 6174	967 5630	877 5102	789 4589	683 3972	542 3156
	65	535 6230	500 5819	454 5284	409 4765	366 4262	314 3658	246 2861
	60	336 5864	313 5459	283 4933	253 4423	225 3930	191 3338	147 2559
	55	236 5493	219 5095	197 4577	175 4076	154 3592	129 3012	97 2249
70	65	1014 5900	945 5497	854 4972	767 4464	683 3972	581 3384	448 2609
	60	477 5549	443 5152	398 4637	356 4139	314 3658	265 3083	200 2329
	55	298 5194	275 4804	246 4298	218 3809	191 3338	159 2776	117 2041
	50	208 4834	191 4450	170 3953	149 3474	129 3012	106 2461	75 1742

PREMIUM B2 65/260

$$\Phi = 16,06427 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	899 5232	832 4843	746 4339	662 3852	581 3384	485 2824	360 2095
	55	420 4893	388 4511	345 4017	304 3541	265 3083	218 2538	157 1830
	50	261 4549	239 4174	211 3690	185 3223	159 2776	129 2244	89 1556
	45	180 4200	165 3832	144 3356	125 2899	106 2461	83 1941	54 1268
60	55	789 4589	724 4216	642 3734	562 3269	485 2824	395 2297	278 1617
	50	366 4262	335 3896	294 3424	255 2971	218 2538	174 2025	118 1368
	45	225 3930	205 3572	178 3110	153 2667	129 2244	100 1746	63 1108
	40	154 3592	139 3240	120 2788	101 2354	83 1941	62 1454	36 828
55	50	683 3972	621 3616	542 3156	467 2716	395 2297	310 1804	202 1178
	45	314 3658	284 3309	246 2861	209 2433	174 2025	133 1548	81 947
	40	191 3338	172 2997	147 2559	123 2142	100 1746	73 1283	40 700
	35	129 3012	115 2678	97 2249	79 1841	62 1454	43 1000	18 411
50	45	581 3384	523 3044	448 2609	377 2196	310 1804	232 1349	135 783
	40	265 3083	236 2752	200 2329	166 1927	133 1548	95 1110	49 571
	35	159 2776	141 2453	117 2041	95 1650	73 1283	49 858	19 327
	30	106 2461	92 2145	75 1742	58 1360	43 1000	25 577	
45	40	485 2824	430 2504	360 2095	294 1710	232 1349	161 936	76 440
	35	218 2538	191 2226	157 1830	125 1458	95 1110	61 716	21 243
	30	129 2244	111 1941	89 1556	68 1195	49 858	27 473	
	25	83 1941	71 1645	54 1268	39 913	25 577		

PREMIUM B2 65/275

$$\Phi = 16,91147 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1739 10120	1654 9624	1542 8975	1433 8339	1326 7719	1197 6964	1022 5947
	85	833 9694	791 9204	736 8563	682 7937	629 7325	565 6581	480 5581
	80	531 9265	503 8781	467 8148	431 7530	397 6927	355 6194	298 5211
	75	379 8832	359 8354	332 7729	306 7119	280 6524	249 5803	208 4835
90	85	1598 9298	1515 8815	1406 8183	1300 7566	1197 6964	1071 6233	902 5252
	80	763 8882	722 8405	669 7782	616 7174	565 6581	504 5862	421 4899
	75	485 8463	458 7992	423 7378	388 6778	355 6194	314 5487	260 4540
	70	345 8040	325 7575	299 6969	274 6378	249 5803	219 5106	179 4176
85	80	1460 8497	1379 8027	1274 7414	1171 6815	1071 6233	950 5527	788 4584
	75	695 8092	655 7629	604 7024	553 6435	504 5862	444 5168	365 4243
	70	440 7683	414 7227	380 6631	347 6051	314 5487	275 4805	223 3898
	65	312 7270	293 6820	268 6233	243 5661	219 5106	191 4436	152 3545
80	75	1326 7719	1248 7263	1146 6668	1046 6089	950 5527	833 4848	678 3944
	70	629 7325	591 6875	540 6290	492 5721	444 5168	387 4502	311 3617
	65	397 6927	371 6484	338 5908	306 5348	275 4805	238 4151	188 3285
	60	280 6524	262 6088	237 5521	214 4970	191 4436	163 3794	127 2945
75	70	1197 6964	1121 6522	1022 5947	926 5389	833 4848	721 4196	573 3334
	65	565 6581	528 6146	480 5581	432 5033	387 4502	332 3864	260 3022
	60	355 6194	330 5767	298 5211	268 4672	238 4151	202 3526	155 2703
	55	249 5803	231 5382	208 4835	185 4306	163 3794	137 3181	102 2376
70	65	1071 6233	998 5806	902 5252	810 4715	721 4196	614 3574	474 2756
	60	504 5862	468 5443	421 4899	376 4372	332 3864	280 3256	211 2460
	55	314 5487	291 5075	260 4540	230 4024	202 3526	168 2932	123 2155
	50	219 5106	202 4701	179 4176	158 3669	137 3181	112 2599	79 1840

PREMIUM B2 65/275

$$\Phi = 16,91147 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	950 5527	879 5116	788 4584	699 4069	614 3574	513 2983	380 2213
	55	444 5168	409 4765	365 4243	321 3740	280 3256	230 2681	166 1933
	50	275 4805	253 4409	223 3898	195 3405	168 2932	136 2370	94 1644
	45	191 4436	174 4048	152 3545	132 3062	112 2599	88 2050	58 1340
60	55	833 4848	765 4453	678 3944	593 3453	513 2983	417 2426	294 1708
	50	387 4502	354 4116	311 3617	270 3138	230 2681	184 2139	124 1445
	45	238 4151	216 3773	188 3285	161 2817	136 2370	106 1844	67 1171
	40	163 3794	147 3423	127 2945	107 2487	88 2050	66 1536	38 875
55	50	721 4196	656 3819	573 3334	493 2869	417 2426	327 1906	214 1244
	45	332 3864	300 3496	260 3022	221 2569	184 2139	141 1636	86 1000
	40	202 3526	181 3166	155 2703	130 2262	106 1844	78 1355	42 739
	35	137 3181	122 2828	102 2376	84 1944	66 1536	45 1056	19 434
50	45	614 3574	553 3216	474 2756	399 2319	327 1906	245 1425	142 828
	40	280 3256	250 2907	211 2460	175 2036	141 1636	101 1173	52 603
	35	168 2932	148 2591	123 2155	100 1743	78 1355	52 907	20 345
	30	112 2599	97 2266	79 1840	62 1437	45 1056	26 610	
45	40	513 2983	455 2645	380 2213	310 1806	245 1425	170 988	80 465
	35	230 2681	202 2352	166 1933	132 1540	101 1173	65 756	22 257
	30	136 2370	117 2050	94 1644	72 1262	52 907	29 500	
	25	88 2050	75 1737	58 1340	41 965	26 610		

PREMIUM B2 65/290

$$\Phi = 17,75481 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T _i - temperatura otoczenia						
T _{zasilania}	T _{powr}	5	8	12	16	20	25	32
95	90	1827 10630	1737 10109	1620 9427	1505 8760	1393 8108	1257 7315	1073 6247
	85	875 10183	831 9668	773 8995	716 8337	661 7694	594 6913	504 5863
	80	557 9732	528 9224	490 8559	453 7910	417 7276	373 6506	314 5474
	75	399 9277	377 8775	349 8119	321 7478	294 6853	262 6095	218 5079
90	85	1678 9767	1591 9259	1477 8595	1366 7947	1257 7315	1125 6547	948 5517
	80	802 9330	759 8829	702 8175	647 7536	594 6913	529 6157	442 5146
	75	509 8890	481 8395	444 7750	408 7120	373 6506	330 5763	273 4769
	70	363 8445	342 7957	314 7321	288 6700	262 6095	230 5364	188 4387
85	80	1534 8925	1449 8432	1338 7788	1230 7159	1125 6547	998 5806	827 4815
	75	730 8500	689 8013	634 7378	581 6760	529 6157	466 5429	383 4457
	70	462 8071	435 7591	399 6965	364 6356	330 5763	289 5047	235 4094
	65	328 7637	308 7164	281 6547	255 5947	230 5364	200 4660	160 3724
80	75	1393 8108	1311 7629	1204 7004	1099 6396	998 5806	875 5092	712 4143
	70	661 7694	621 7222	568 6607	516 6009	466 5429	406 4729	326 3800
	65	417 7276	390 6811	355 6206	322 5618	289 5047	250 4361	198 3450
	60	294 6853	275 6395	249 5799	224 5221	200 4660	171 3985	133 3093
75	70	1257 7315	1177 6851	1073 6247	973 5661	875 5092	757 4408	602 3502
	65	594 6913	555 6456	504 5863	454 5287	406 4729	349 4059	273 3174
	60	373 6506	347 6057	314 5474	281 4908	250 4361	212 3704	163 2840
	55	262 6095	243 5653	218 5079	194 4523	171 3985	144 3342	107 2495
70	65	1125 6547	1048 6099	948 5517	851 4953	757 4408	645 3754	498 2895
	60	529 6157	491 5717	442 5146	395 4593	349 4059	294 3420	222 2584
	55	330 5763	305 5330	273 4769	242 4227	212 3704	176 3080	130 2264
	50	230 5364	212 4938	188 4387	166 3854	144 3342	117 2730	83 1933

PREMIUM B2 65/290

$$\Phi = 17,75481 \times \Delta T^{1,4395} \times q_m^{0,000100}$$

		T_i - temperatura otoczenia						
$T_{zasilania}$	T_{powr}	5	8	12	16	20	25	32
65	60	998 5806	923 5374	827 4815	735 4275	645 3754	539 3134	400 2325
	55	466 5429	430 5005	383 4457	338 3929	294 3420	242 2816	174 2031
	50	289 5047	265 4632	235 4094	205 3577	176 3080	143 2490	99 1727
	45	200 4660	183 4252	160 3724	138 3217	117 2730	93 2154	60 1407
60	55	875 5092	804 4678	712 4143	623 3628	539 3134	438 2549	308 1794
	50	406 4729	371 4323	326 3800	283 3297	242 2816	193 2247	130 1518
	45	250 4361	227 3963	198 3450	169 2959	143 2490	111 1937	70 1230
	40	171 3985	154 3595	133 3093	112 2612	93 2154	69 1613	39 919
55	50	757 4408	689 4012	602 3502	518 3014	438 2549	344 2002	225 1307
	45	349 4059	315 3672	273 3174	232 2699	193 2247	148 1718	90 1051
	40	212 3704	190 3326	163 2840	136 2376	111 1937	82 1423	44 776
	35	144 3342	128 2971	107 2495	88 2042	69 1613	48 1110	20 456
50	45	645 3754	580 3378	498 2895	419 2436	344 2002	257 1496	149 869
	40	294 3420	262 3053	222 2584	184 2138	148 1718	106 1232	54 633
	35	176 3080	156 2722	130 2264	105 1831	82 1423	55 952	21 363
	30	117 2730	102 2380	83 1933	65 1509	48 1110	28 641	
45	40	539 3134	477 2778	400 2325	326 1897	257 1496	178 1038	84 489
	35	242 2816	212 2470	174 2031	139 1617	106 1232	68 794	23 270
	30	143 2490	123 2153	99 1727	76 1326	55 952	30 525	
	25	93 2154	78 1825	60 1407	44 1014	28 641		