

** POWER		
ø200V	ø220V	ø230V
165 W	200 W	219 W
186 W	225 W	246 W
207 W	250 W	273 W
227 W	275 W	301 W
248 W	300 W	328 W
269 W	325 W	355 W
289 W	350 W	383 W
310 W	375 W	410 W
331 W	400 W	437 W
351 W	425 W	465 W
372 W	450 W	492 W
393 W	475 W	519 W
413 W	500 W	546 W
434 W	525 W	574 W
455 W	550 W	601 W
475 W	575 W	628 W
496 W	600 W	656 W
517 W	625 W	683 W
537 W	650 W	710 W
558 W	675 W	738 W
579 W	700 W	765 W
599 W	725 W	792 W
620 W	750 W	820 W
640 W	775 W	847 W
661 W	800 W	874 W
682 W	825 W	902 W
702 W	850 W	929 W
723 W	875 W	956 W
744 W	900 W	984 W
764 W	925 W	1011 W
785 W	950 W	1038 W
806 W	975 W	1066 W
826 W	1000 W	1093 W
847 W	1025 W	1120 W
868 W	1050 W	1148 W
888 W	1075 W	1175 W
909 W	1100 W	1202 W
930 W	1125 W	1230 W
950 W	1150 W	1257 W
971 W	1175 W	1284 W
992 W	1200 W	1312 W
1012 W	1225 W	1339 W
1033 W	1250 W	1366 W
1054 W	1275 W	1394 W
1074 W	1300 W	1421 W
1095 W	1325 W	1448 W
1116 W	1350 W	1476 W
1136 W	1375 W	1503 W
1157 W	1400 W	1530 W
1178 W	1425 W	1557 W
1198 W	1450 W	1585 W

** POWER		
ø200V	ø220V	ø230V
1219 W	1475 W	1612 W
1240 W	1500 W	1639 W
1260 W	1525 W	1667 W
1281 W	1550 W	1694 W
1302 W	1575 W	1721 W
1322 W	1600 W	1749 W
1343 W	1625 W	1776 W
1364 W	1650 W	1803 W
1384 W	1675 W	1831 W
1405 W	1700 W	1858 W
1426 W	1725 W	1885 W
1446 W	1750 W	1913 W
1467 W	1775 W	1940 W
1488 W	1800 W	1967 W
1508 W	1825 W	1995 W
1529 W	1850 W	2022 W
1550 W	1875 W	2049 W
1570 W	1900 W	2077 W
1591 W	1925 W	2104 W
1612 W	1950 W	2131 W
1632 W	1975 W	2159 W
1653 W	2000 W	2186 W
1674 W	2025 W	2213 W
1694 W	2050 W	2241 W
1715 W	2075 W	2268 W
1736 W	2100 W	2295 W
1756 W	2125 W	2323 W
1777 W	2150 W	2350 W
1798 W	2175 W	2377 W
1818 W	2200 W	2405 W
1839 W	2225 W	2432 W
1860 W	2250 W	2459 W
1880 W	2275 W	2487 W
1901 W	2300 W	2514 W
1921 W	2325 W	2541 W
1942 W	2350 W	2568 W
1963 W	2375 W	2596 W
1983 W	2400 W	2623 W
2004 W	2425 W	2650 W
2025 W	2450 W	2678 W
2045 W	2475 W	2705 W
2066 W	2500 W	2732 W
2087 W	2525 W	2760 W
2107 W	2550 W	2787 W
2128 W	2575 W	2814 W
2149 W	2600 W	2842 W
2169 W	2625 W	2869 W
2190 W	2650 W	2896 W
2211 W	2675 W	2924 W
2231 W	2700 W	2951 W
2252 W	2725 W	2978 W

** POWER		
ø200V	ø220V	ø230V
2273 W	2750 W	3006 W
2293 W	2775 W	3033 W
2314 W	2800 W	3060 W
2335 W	2825 W	3088 W
2355 W	2850 W	3115 W
2376 W	2875 W	3142 W
2397 W	2900 W	3170 W
2417 W	2925 W	3197 W
2438 W	2950 W	3224 W
2459 W	2975 W	3252 W
2479 W	3000 W	3279 W
2500 W	3025 W	3306 W
2521 W	3050 W	3334 W
2541 W	3075 W	3361 W
2562 W	3100 W	3388 W
2583 W	3125 W	3416 W
2603 W	3150 W	3443 W
2624 W	3175 W	3470 W
2645 W	3200 W	3498 W
2665 W	3225 W	3525 W
2686 W	3250 W	3552 W
2707 W	3275 W	3579 W
2727 W	3300 W	3607 W
2748 W	3325 W	3634 W
2769 W	3350 W	3661 W
2789 W	3375 W	3689 W
2810 W	3400 W	3716 W
2831 W	3425 W	3743 W
2851 W	3450 W	3771 W
2872 W	3475 W	3798 W
2893 W	3500 W	3825 W
2913 W	3525 W	3853 W
2934 W	3550 W	3880 W
2955 W	3575 W	3907 W
2975 W	3600 W	3935 W
2996 W	3625 W	3962 W
3017 W	3650 W	3989 W
3037 W	3675 W	4017 W
3058 W	3700 W	4044 W
3079 W	3725 W	4071 W
3099 W	3750 W	4099 W
3120 W	3775 W	4126 W
3140 W	3800 W	4153 W
3161 W	3825 W	4181 W
3182 W	3850 W	4208 W
3202 W	3875 W	4235 W
3223 W	3900 W	4263 W
3244 W	3925 W	4290 W
3264 W	3950 W	4317 W
3285 W	3975 W	4345 W
3306 W	4000 W	4372 W

** OHM'S LAW EQUATION FOR WATTAGE AND VOLTAGE CONVERSIONS:

$$W_2 = W_1 \times (V_2 / V_1)^2$$

EXAMPLE:

V₁ = 220V; W₁ = 300 W.

V₂ = 230V; W₂ = ? W

W₂ = 300 W X (230V / 220V)²

W₂ = 328 W.