



TRANSISTORS & ICS		DIODES	
Q101	Q111	Q101	D109
Q102	Q112	Q102	D108
Q103	Q113	Q103	D107
Q104	Q114	Q104	D106
Q105	Q115	Q105	D105
Q106	Q116	Q106	D104
Q107	Q117	Q107	D103
Q108	Q118	Q108	D102
Q109	Q119	Q109	D101
Q110	Q120	Q110	D100
Q111	Q121	Q111	D99
Q112	Q122	Q112	D98
Q113	Q123	Q113	D97
Q114	Q124	Q114	D96
Q115	Q125	Q115	D95
Q116	Q126	Q116	D94
Q117	Q127	Q117	D93
Q118	Q128	Q118	D92
Q119	Q129	Q119	D91
Q120	Q130	Q120	D90
Q121	Q131	Q121	D89
Q122	Q132	Q122	D88
Q123	Q133	Q123	D87
Q124	Q134	Q124	D86
Q125	Q135	Q125	D85
Q126	Q136	Q126	D84
Q127	Q137	Q127	D83
Q128	Q138	Q128	D82
Q129	Q139	Q129	D81
Q130	Q140	Q130	D80
Q131	Q141	Q131	D79
Q132	Q142	Q132	D78
Q133	Q143	Q133	D77
Q134	Q144	Q134	D76
Q135	Q145	Q135	D75
Q136	Q146	Q136	D74
Q137	Q147	Q137	D73
Q138	Q148	Q138	D72
Q139	Q149	Q139	D71
Q140	Q150	Q140	D70

NOTES
 ALL RESISTOR IN OHMS (K = x10³, M = x10⁶) 1/4W ±5%
 ALL CAPACITOR IN FARADS (P = 10⁻¹²)

Sonab R 2000
 DRAWING NO 3750025