

1001 J 1	2103 J 3	2108 E 9	2113 E 8	2141 J 16	2153 H15	2160 G11	2205 M 7	3105 K 4	3110 E 7	3115 E10	3139 K16	3145 J14	3153 D19	3158 H19	3163 F21	3193 F1
1002 J 1	2104 E 5	2109 I 9	2114 J 3	2142 K17	2154 H15	2200 L 9	3101 J 2	3106 L 4	3111 E 8	3116 J 3	3141 J16	3146 J13	3154 E19	3159 F20	3166 C15	3201 M
1003 J 1	2105 E 5	2110 E 6	2117 H10	2150 H14	2155 E18	2202 L 7	3102 E 3	3107 D 3	3112 F 6	3135 K14	3142 J17	3150 H13	3155 F19	3160 G20	3167 C15	3202 M
2101 E 2	2106 E 4	2111 E 6	2135 J14	2151 H14	2156 F18	2203 M 6	3103 F 3	3108 C 3	3113 D 9	3136 K14	3143 K17	3151 F18	3156 H20	3161 F19	3191 I19	3204 M
2102 F 3	2107 E 4	2112 E 9	2136 L14	2152 B14	2159 E21	2204 L 7	3104 I 3	3109 E 6	3114 E 8	3137 L14	3144 J16	3152 D19	3157 G20	3162 F19	3192 E10	3205 M

SERVO + PRE-AMPLIFIER CIRCUIT 5886

TO DECODER CIRCUIT

TO DECODER μ P



