

# 6-2 - SB-175 VOLTAGE CHART

Taken with 20,000 ohm per volt meter. Line voltage 117 volts. Power supply WRL PSA-63.

Pin #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>6D10</u>												
CW	Fil.	75	1.7	1.7	65	1.4	0	0	0	65	0	Fil.
T	See	95	1.7	1.5	80	1.6	0	0	0	85	0	6.3
AM	note 1	83	1.6	1.7	70	1.4	0	0	0	75	0	1-12
SB		90	1.7	1.7	70	1.5	0	0	0	75	0	
<u>6AQ5A</u>												
CW	0.5	0	Fil.	Fil.	0	0	0.5	--	--	--	--	--
T	0.5	0	3 & 4	3&4	0	0	0.5	--	--	--	--	--
AM	0	22	6.3V	6.3V	300	300	0	--	--	--	--	--
SB	0	22	Note 1	Note 1	310	310	0	--	--	--	--	--
<u>6CL6</u>	**					**						
CW	0.4	*	145	Fil.	Fil.	320	0	145	*	--	--	--
T	0.45	*	170	see	4&5	400	0	170	*	--	--	--
AM	0.4	*	150	Note 1	6.3V	340	0	150	*	--	--	--
SB	0.4	*	155	"	Note 1	360	0	155	*	--	--	--
<u>5763</u>	**											
CW	320	320	0	Fil.	Fil.	180	4.3	*	*	--	--	--
T	400	400	0	See	See	220	5.8	*	*	--	--	--
AM	340	340	0	Note	Note	180	4.8	*	*	--	--	--
SB	360	360	0	1	1	200	5.0	*	*	--	--	--
<u>6DQ6B</u>												
front					**							
CW	*	Fil.	187	187	-30	*	Fil.	3.6	--	--	--	--
T	*	See	0	0	-55	*	See	0.25	--	--	--	--
AM	*	Note	155	155	-35	*	Note	2.2	--	--	--	--
SB	*	1	0	0	-55	*	1	0.5	--	--	--	--
					(See#2)							
<u>6DQ6B</u>												
rear												
CW	*	Fil.	187	187	-30	*	Fil.	3.6	--	--	--	--
T	*	See	0	0	-55	*	See	0.25	--	--	--	--
AM	*	Note	155	155	-35	*	Note	2.2	--	--	--	--
SB	*	1	0	0	-55	*	1	0.5	--	--	--	--
					(See#2)							

See next page for footnotes.