

STOP

CK-502	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-503	1.4	3	—	4	1,2	A	40	5	
CK-505	.75	3	—	4	1,2	A	70	5	
CK-506	1.4	3	—	4	1,2	A	50	5	
CK-510	.75	4	—	1	2,3,6	A	70	7	
CK-512	.75	3	—	4	1,2	A	85	5	
CK-515	.75	2	—	3	1	A	100	4	
Reading Above 60—O.K.									
CK-516	.75	3	—	4	1	A	70	5	
CK-518	1.4	3	—	4	1,2	A	45	5	
CK-522	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-524	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-525	1.4	3	—	4	1,2	A	40	5	
CK-526	1.4	3	—	4	1,2	A	45	5	
CK-527	1.4	3	—	4	1,2	A	55	5	
CK-528	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-529	1.4	3	—	4	1,2	A	40	5	
CK-531	1.4	3	—	4	1,2	A	40	5	
CK-532	1.4	3	—	4	1,2	A	40	5	
CK-533	1.4	3	—	4	1,2	A	50	5	
CK-534	.75	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-535	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-536	1.4	3	—	4	1,2	A	50	5	
CK-537	1.4	3	—	4	1,2	A	50	5	
CK-538	.75	3	—	4	1,2	A	100	5	
Above 60—O.K.									
CK-539	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-541	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-542	1.4	3	—	4	1,2	A	50	5	
CK-543	.75	3	—	4	1,2	A	70	5	
CK-544	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-551	1.4	4	—	5	1,2	A	50	6	PENTODE
CK-551	1.4	4	—	—	3	A	90	6	DIODE
CK-553	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-556	1.4	3	—	4	2	B	75	5	PIN #1 MISSING
CK-568	1.4	2	—	3	1	A	60	4	
CK-569	1.4	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-570	.75	3	—	6	1	A	90	4	
CK-571	1.4	3	—	7	1,2	A	90	4	
CK-573	1.4	2	—	3	1	A	60	4	
CK-574	.75	3	—	4	1,2	A	60	5	
CK-605	6.3	3	—	7	1,2	B	60	4	
CK-606	6.3	2	—	—	1	A	50	3	
CK-608	6.3	3	—	5	1	A	60	4	
CK-619	6.3	2	—	4	1	A	60	3	
CK-5672	1.4	3	—	4	1,2	A	45	5	

STOP

6T3	6.3	4	—	—	2	B	30	5	DIODE #2
6T8	6.3	4	—	—	6	B	30	5	DIODE #3
6U3	6.3	4	1,2,6,7,8	—	9	B	35	5	
6U4	6.3	7	—	—	5	B	35	8	
6U5	6.3	1	Eye Closed	3	2,4	D	75	6	QUALITY TEST
6U5	6.3	1	Eye Open	3	4	D	75	6	
6U6	6.3	2	—	5	3,4	C	50	7	
6U7	6.3	2	—	T.C.	3,4	B	75	7	
6U8	6.3	4	—	9	1	B	60	5	TRIODE
6U8	6.3	4	—	2	3,6	B	65	5	PENTODE
6V3	6.3	4	7,9	—	2	B	30	5	
6V4	6.3	4	—	—	1	B	40	5	DIODE #1
6V4	6.3	4	—	—	7	B	40	5	DIODE #2
6V5	6.3	7	—	5	3,4	C	50	8	
6V6	6.3	2	—	5	3,4	C	75	7	
6V7	6.3	2	—	T.C.	3	B	85	7	TRIODE
6V7	6.3	2	—	—	4	A	50	7	DIODE #1
6V7	6.3	2	—	—	5	A	50	7	DIODE #2
6V8	6.3	4	—	6	1	B	75	5	TRIODE
6V8	6.3	4	—	—	2	B	30	5	DIODE #1
6V8	6.3	4	—	—	7	B	30	5	DIODE #2
6V8	6.3	4	—	—	9	A	40	5	DIODE #3
6W4	6.3	7	—	—	5	B	35	8	
6W5	6.3	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1
6W5	6.3	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2
6W6	6.3	2	—	5	3,4	C	50	7	
6W7	6.3	2	—	T.C.	3,4	A	30	7	
6X4	6.3	3	—	—	1	B	40	4	DIODE #1
6X4	6.3	3	—	—	6	B	40	4	DIODE #2
6X5	6.3	2	—	—	3	B	40	7	DIODE #1
6X5	6.3	2	—	—	5	B	40	7	DIODE #2
6X6	6.3	2	—	5	3,4	D	50	7	
6X8	6.3	4	—	2	3	B	55	5	TRIODE
6X8	6.3	4	—	7	8,9	A	40	5	PENTODE
6Y3	6.3	2	8	—	T.C.	D	50	7	
6Y6	6.3	2	—	5	3,4	B	50	7	
6Y7	6.3	2	—	4	3	B	80	7	TRIODE #1
6Y7	6.3	2	—	5	6	B	80	7	TRIODE #2
6Z7	6.3	2	—	4	3	B	80	7	TRIODE #1
6Z7	6.3	2	—	5	6	B	80	7	TRIODE #2
6ZY5	6.3	2	—	—	3	B	40	7	DIODE #1
6ZY5	6.3	2	—	—	5	B	40	7	DIODE #2
7A4	6.3	1	—	6	2	B	65	8	
7A5	6.3	1	—	6	2,3	B	40	8	
7A6	6.3	1	—	—	3	B	45	8	DIODE #1
7A6	6.3	1	—	—	6	B	45	8	DIODE #2

1G6	1.4	2	—	5	6	A	35	7	TRIODE #2	12AW7	12.6	3	—	1	5,6	B	50	8		
1H4	2.0	2	—	5	3	A	30	7		12AX4	12.6	7	—	—	5	C	30	8		
1H5	1.4	2	—	T.C.	3	A	100	7	TRIODE	12AX7	12.6	4	9	2	1	B	60	5	TRIODE #1	
				Reading Above 60—O.K.							12AX7	12.6	4	9	7	6	B	60	5	TRIODE #2
1H5	1.4	2	—	—	5	A	55	7	DIODE	12AY7	12.6	4	9	2	1	B	80	5	TRIODE #1	
1H6	2.0	2	—	6	3	A	60	7	TRIODE	12AY7	12.6	4	9	7	6	B	80	5	TRIODE #2	
1H6	2.0	2	—	—	4	A	65	7	DIODE	12AZ7	12.6	4	9	2	1	B	65	5	TRIODE #1	
1H6	2.0	2	—	—	5	A	65	7	DIODE	12AZ7	12.6	4	9	7	6	B	65	5	TRIODE #2	
1J5	2.0	2	—	5	3,4	B	60	7		12B4	12.6	4	3,7	2	9	C	35	5		
1J6	2.0	2	—	4	3	A	45	7	TRIODE #1	12B6	12.6	2	—	T.C.	3	B	55	7	TRIODE	
1J6	2.0	2	—	5	6	A	45	7	TRIODE #2	12B6	12.6	2	—	—	5	A	40	7	DIODE	
1L4	1.4	7	5	6	2,3	A	45	1		12B7	12.6	1	—	6	2,3	B	75	8		
1L6	1.4	7	—	4	3,5	A	60	1		12B8	12.6	2	—	T.C.	3,4	B	50	7	PENTODE	
1LA4	1.4	1	—	6	2,3	A	45	8		12B8	12.6	2	—	8	5	B	50	7	TRIODE	
1LA6	1.4	1	—	4	5	A	65	8		12BA6	12.6	3	—	1	5,6	B	65	4		
1LB4	1.4	1	4	6	2,3	A	35	8		12BA7	12.6	4	—	2	1,7	C	65	5		
1LB6	1.4	1	—	6	3,4	A	40	8		12BD6	12.6	3	—	1	5,6	B	70	4		
1LC5	1.4	1	5	6	2,3	A	55	8		12BE6	12.6	3	—	1	6	C	65	4		
1LC6	1.4	1	—	4	2,5	A	75	8		12BF6	12.6	3	—	1	7	B	80	4	TRIODE	
1LD5	1.4	1	—	6	2,3	A	65	8	PENTODE	12BF6	12.6	3	—	—	5	A	50	4	DIODE #1	
1LD5	1.4	1	—	—	4	A	100	8	DIODE	12BF6	12.6	3	—	—	6	A	50	4	DIODE #2	
				Reading Above 30—O.K.							12BH7	12.6	4	9	2	1	B	50	5	TRIODE #1
1LE3	1.4	1	5	6	2	A	40	8		12BH7	12.6	4	9	7	6	B	50	5	TRIODE #2	
1LG5	1.4	1	5	6	2,3	A	60	8		12BK5	12.6	4	7	3	1,8	B	60	5		
1LH4	1.4	1	—	6	2	A	75	8	TRIODE	12BK6	12.6	3	—	1	7	B	80	4	TRIODE	
1LH4	1.4	1	—	—	4	A	50	8	DIODE	12BK6	12.6	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1	
1LN5	1.4	1	5	6	2,3	A	65	8		12BK6	12.6	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2	
1N5	1.4	2	—	T.C.	3,4	A	75	7		12BN6	12.6	3	—	—	5	A	100	4		
1N6	1.4	2	—	5	3,4	B	80	7	PENTODE					Reading Above 30—O.K.						
1N6	1.4	2	—	—	6	A	40	7	DIODE	12BQ6	12.6	2	—	5	4,T.C.	C	50	7		
1P5	1.4	2	—	T.C.	3,4	A	75	7		12BR7	12.6	4	9	2	1	B	80	5	TRIODE	
1Q5	1.4	2	—	5	3,4	B	60	7		12BR7	12.6	4	9	—	6	A	40	5	DIODE #1	
1Q6	1.4	5	—	2	7,8	B	75	4	PENTODE	12BR7	12.6	4	9	—	7	A	40	5	DIODE #2	
1Q6	1.4	5	—	—	6	A	60	4	DIODE	12BT6	12.6	3	—	1	7	B	80	4	TRIODE	
1R4	1.4	1	—	—	4	B	85	8		12BT6	12.6	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1	
1R5	1.4	7	—	4	3,6	A	40	1		12BT6	12.6	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2	
1S4	1.4	1	5,6	3	2,4	B	65	7		12BU6	12.6	3	—	1	7	B	80	4	TRIODE	
1S5	1.4	7	—	6	4,5	A	75	1	PENTODE	12BU6	12.6	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1	
1S5	1.4	7	—	—	3	A	50	1	DIODE	12BU6	12.6	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2	
1S6	1.4	5	—	3	1,8	B	60	4	PENTODE	12BV7	12.6	4	3,6	2	7,8	C	60	5		
1S6	1.4	5	—	—	6	A	50	4	DIODE	12BY7	12.6	4	6,9	2	7,8	B	50	5		
1SA6	1.4	2	—	4	6,8	A	50	7		12BZ7	12.6	4	9	2	1	B	50	5	TRIODE #1	
1SB6	1.4	2	—	8	3,4	A	60	7	PENTODE	12BZ7	12.6	4	9	7	6	B	50	5	TRIODE #2	
1SB6	1.4	2	—	—	5	A	60	7	DIODE	12C5	12.6	3	5	2	6,7	C	45	4		
1T4	1.4	7	5	6	2,3	A	45	1		12C8	12.6	2	—	T.C.	3,6	A	50	7	TRIODE	
1T5	1.4	2	—	5	3,4	B	60	7		12C8	12.6	2	—	—	4	A	40	7	DIODE #1	
1T6	1.4	5	—	3	1,8	A	55	4	PENTODE	12C8	12.6	2	—	—	5	A	40	7	DIODE #2	
1T6	1.4	5	—	—	6	A	40	4	DIODE	12CA5	12.6	3	5	2	6,7	B	40	4		
1U4	1.4	7	5	6	2,3	A	60	1		12CB6	12.6	3	—	1	5,6	B	50	4		
1U5	1.4	7	—	6	2,3	A	75	1	PENTODE	12CM6	12.6	4	6	3	1,9	C	50	5		
1U5	1.4	7	—	—	4	A	80	1	DIODE	12CS6	12.6	3	—	1	6	B	50	4		
1U6	1.4	7	—	—	4	A	80	1		12CV6	12.6	3	—	—	5	A	50	7		

1U5	1.4	7	—	4	A	80	1	DIODE	12CS6	12.6	3	—	1	6	B	50	4
1U6	1.4	7	—	4	3,5	A	40	1	12CU6	12.6	2	—	5	4,T.C.	C	50	7
1V	6.3	1	—	—	2	B	40	4	12DQ6	12.6	2	—	5	4,T.C.	C	40	7
1V2	.75	4	1,2,3,6,7,8	—	9	D	65	5	12E5	12.6	2	—	5	3	B	75	7
1V6	1.4	4	—	2	7,8	A	40	5	12F5	12.6	2	—	T.C.	4	B	65	7
1V5	1.4	7	—	5	6	A	65	4	12G4	12.6	3	2,5	6	1	B	55	4
1V6	1.4	7	—	3	1,2	A	40	4	12G7	12.6	2	—	T.C.	3	B	50	7
1W4	1.4	7	4	6	2,3	A	35	1	12G7	12.6	2	—	—	4	A	40	7
1W5	1.4	4	—	2	7,8	B	50	5	12G7	12.6	2	—	—	5	A	40	7
1X2	1.4	4	1,2,6,8,9	—	T.C.	D	50	5	12H4	12.6	3	2	6	1	B	50	4
1Z2	1.4	4	1,2,3,6,7	—	T.C.	D	55	5	12H4	12.6	3	2	6	5	B	50	4
2A3	2.5	1	—	3	2	B	50	4	12H6	12.6	2	—	—	3	B	45	7
2A4G	2.5	2	—	5	3	D	25	7	12H6	12.6	2	—	—	5	B	45	7
2A5	2.5	1	—	4	2,3	B	65	6	12J5	12.6	2	—	5	3	B	55	7
2A6	2.5	1	—	T.C.	2	A	30	6	12J7	12.6	2	—	T.C.	3,4	B	85	7
2A6	2.5	1	—	—	3	A	50	6	12K7	12.6	2	—	T.C.	3,4	B	85	7
2A6	2.5	1	—	—	4	A	50	6	12K8	12.6	2	—	T.C.	3,4	A	65	7
2A7	2.5	1	—	T.C.	2,3	A	75	6	12K8	12.6	2	—	5	6	A	30	7
2A7	2.5	1	—	5	3,4	A	25	7	12L6	12.6	2	—	5	3,4	C	50	7
2AF4	2.0	3	6,7	2	1	B	50	4	12L8	12.6	6	—	1	4,5	B	60	7
2B6	2.5	1	—	4	3	B	60	7	12L8	12.6	6	—	3	5,8	B	60	7
2B6	2.5	1	—	5	2	C	70	7	12Q7	12.6	2	—	T.C.	3	B	80	7
2B7	2.5	1	—	T.C.	2,3	B	75	7	12Q7	12.6	2	—	—	4	A	50	7
2B7	2.5	1	—	—	4	A	40	7	12Q7	12.6	2	—	—	5	A	50	7
2B7	2.5	1	—	—	5	A	40	7	12S8	12.6	7	—	T.C.	6	A	30	8
2B25	1.4	1	—	—	4	D	50	7	12S8	12.6	7	—	—	1	A	40	8
2C4	2.5	1	—	3	5	D	25	7	12S8	12.6	7	—	—	3	A	40	8
2C21	6.3	1	—	T.C.	3	B	65	7	12S8	12.6	7	—	—	4	A	40	8
2C21	6.3	1	—	4	5	B	65	7	12SA7	12.6	2	—	5	4	B	50	7
2C51	6.3	1	—	3	4	B	55	9	12SB7	12.6	2	—	5	4	C	65	7
2C51	6.3	1	—	7	6	B	55	9	12SC7	12.6	7	—	3	2	A	30	8
2C52	12.6	7	—	4	5	B	75	8	12SC7	12.6	7	—	4	5	A	30	8
2C52	12.6	7	—	1	2	B	75	8	12SF5	12.6	7	—	3	5	B	65	8
2C53	6.3	2	—	5	T.C.	D	100	7	12SF7	12.6	7	—	2	4,6	A	45	8
Reading Above 30—O.K.									12SF7	12.6	7	—	—	5	A	60	8
2D21	6.3	3	5,7	1	6	D	15	4	12SG7	12.6	2	5	4	6,8	B	60	7
2E5	2.5	1	Eye Closes	3	2,4	D	70	6	12SH7	12.6	2	5	4	6,8	B	50	7
2E5	2.5	1	Eye Opens	3	4	D	70	6	12SJ7	12.6	2	—	4	6,8	B	75	7
2E22	6.3	1	—	3	2,T.C.	A	40	5	12SK7	12.6	2	—	4	6,8	B	85	7
2E25	6.3	2	—	5	4,T.C.	D	25	7	12SL7	12.6	7	—	1	2	B	75	8
2E26	6.3	2	1,4	5	3,T.C.	C	60	7	12SL7	12.6	7	—	4	5	B	75	8
2E30	6.3	3	7	1	5,6	A	40	4	12SN7	12.6	7	—	1	2	B	60	8
2E31	1.4	3	—	4	1,2	A	35	5	12SN7	12.6	7	—	4	5	B	60	8
2E32	1.4	3	—	4	1,2	B	75	5	12SQ7	12.6	7	—	2	6	A	30	8
2E35	1.4	3	—	4	1,2	A	40	5	12SQ7	12.6	7	—	—	4	A	50	8
2E36	1.4	3	—	4	1,2	A	40	5	12SQ7	12.6	7	—	—	5	A	50	8
2E42	1.4	4	—	5	1,2	A	50	6	12SR7	12.6	7	—	2	6	B	80	8
2E42	1.4	4	—	—	3	A	45	6	12SR7	12.6	7	—	—	4	A	50	8
2G5	2.5	1	Eye Closed	3	2,4	D	75	6	12SR7	12.6	7	—	—	5	A	50	8
2G5	2.5	1	Eye Open	3	4	D	75	6	12SW7	12.6	7	—	2	6	B	65	8
2G21	1.4	7	—	3	1,6	B	75	4	12SW7	12.6	7	—	—	4	A	50	8
2G22	1.4	7	—	3	1,6	B	75	4	12SW7	12.6	7	—	—	4	A	50	8

2G21	1.4	7	—	3	1,6	B	75	4	12SW7	12.6	7	—	—	4	A	50	8	DIODE #1
2G22	1.4	7	—	3	1,6	B	75	4	12SW7	12.6	7	—	—	5	A	50	8	DIODE #2
2T4	2.5	3	6,7	2	1	B	60	4	12SX7	12.6	7	—	1	2	B	55	8	TRIODE #1
2V2	2.5	2	4,5,6,8	—	T.C.	D	85	7	12SX7	12.6	7	—	4	5	B	55	8	TRIODE #2
2V3	2.5	2	—	—	T.C.	D	60	7	12SY7	12.6	2	—	5	3,4	C	70	7	
2X2	2.5	1	—	—	T.C.	D	40	4	12V6	12.6	2	—	5	3,4	C	75	7	
2X3	2.5	1	—	—	4	D	45	8	12W6	12.6	2	—	5	3,4	C	50	7	
3A2	3.0	1	3,4,5,6,7,8,9	—	T.C.	D	60	2	12X4	12.6	3	—	—	1	B	40	4	DIODE #1
3A3	3.0	2	1,3,5,8	—	T.C.	D	60	7	12X4	12.6	3	—	—	6	B	40	4	DIODE #2
3A4	3.0	1	5,6	4	2,3	B	65	7	12Z3	12.6	1	—	—	2	B	35	4	
3A5	3.0	1	4	3	2	A	30	7	14A4	12.6	1	—	6	2	B	65	8	
3A5	3.0	1	4	5	6	A	30	7	14A5	12.6	1	—	6	2,3	B	40	8	
3A8	3.0	2	1	T.C.	3,4	A	85	7	14A7	12.6	1	—	6	2,3	B	75	8	
3A3	3.0	2	1	5	6	A	85	7	14AF7	12.6	1	—	4	3	B	65	8	TRIODE #1
3A8	3.0	2	1	—	8	A	80	7	14AF7	12.6	1	—	5	6	B	65	8	TRIODE #2
3AL5	3.0	3	—	—	2	B	35	4	14B6	12.6	1	4	3	2	A	30	8	TRIODE
3AL5	3.0	3	—	—	7	B	35	4	14B6	12.6	1	4	—	5	A	40	8	DIODE #1
3AU6	3.0	3	—	1	5,6	B	65	4	14B6	12.6	1	4	—	6	A	40	8	DIODE #2
3AV6	3.0	3	—	1	7	B	80	4	14B8	12.6	1	—	4	3,5	B	65	8	TRIODE
3AV6	3.0	3	—	—	5	A	50	4	14B8	12.6	1	—	4	2,5,6	A	50	8	PENTODE
3AV6	3.0	3	—	—	6	A	50	4	14C5	12.6	1	—	6	2,3	B	55	8	
3B4	2.5	4	2,6	3	1,7	B	80	5	14C6	12.6	1	4	3	2	A	25	8	TRIODE
3B5	3.0	2	8	5	3,4	B	50	7	14C6	12.6	1	4	—	5	A	40	8	DIODE #1
3B7	3.0	1	4	3	2	B	70	8	14C6	12.6	1	4	—	6	A	40	8	DIODE #2
3B7	3.0	1	4	6	7	B	70	8	14C7	12.6	1	—	6	2,3	A	45	8	
3BA6	3.0	3	—	1	5,6	B	65	4	14E6	12.6	1	4	3	2	B	80	8	TRIODE
3BC5	3.0	3	7	1	5,6	B	60	4	14E6	12.6	1	4	—	5	A	50	8	DIODE #1
3BE6	3.0	3	—	1	6	C	65	4	14E6	12.6	1	4	—	6	A	50	8	DIODE #2
3BN6	3.0	3	—	—	5	A	100	4	14E7	12.6	1	—	6	2,5	A	45	8	TRIODE
READING ABOVE 30—O.K.									14E7	12.6	1	—	—	3	A	100	8	DIODE #1
3BY6	3.0	3	—	1	5,6	B	45	4	14E7	12.6	1	—	—	4	A	100	8	DIODE #2
3BZ6	3.0	3	—	1	5,6	B	50	4	14F7	12.6	1	—	4	3	B	75	8	TRIODE #1
3C4	1.4	1	5	6	2,3	B	50	7	14F7	12.6	1	—	5	6	B	75	8	TRIODE #2
3C5	3.0	2	8	5	3,4	B	50	7	14F8	12.6	2	—	1	3	B	55	7	TRIODE #1
3C6	3.0	1	7	4	3	B	65	8	14F8	12.6	2	—	8	6	B	55	7	TRIODE #2
3C6	3.0	1	7	5	6	B	65	8	14H7	12.6	1	—	6	2,3	B	60	8	
3CB6	3.0	3	—	1	5,6	B	55	4	14J7	12.6	1	—	6	2,5	A	40	8	PENTODE
3CF6	3.0	3	—	1	5,6	B	60	4	14J7	12.6	1	—	4	3	A	40	8	TRIODE
3CS6	3.0	3	—	1	6	B	40	4	14N7	12.6	1	—	4	3	B	60	8	TRIODE #1
3D6	3.0	1	7	6	2,3	B	65	8	14N7	12.6	1	—	5	6	B	60	8	TRIODE #2
3E5	3.0	1	5	6	2,3	B	50	7	14Q7	12.6	1	—	4	3	B	50	8	
3E6	3.0	1	5	6	2,3	B	50	8	14R7	12.6	1	—	6	2,5	B	70	8	TRIODE
3LE4	3.0	1	7	6	2,3	B	50	8	14R7	12.6	1	—	—	3	A	50	8	DIODE #1
3LF4	3.0	1	7	6	2,3	B	50	8	14R7	12.6	1	—	—	4	A	50	8	DIODE #2
3Q4	3.0	1	5	3	2,4	B	75	7	14S7	12.6	1	—	4	3	B	55	8	TRIODE #1
3Q5	3.0	2	8	5	3,4	A	45	7	14S7	12.6	1	—	6	5	B	55	8	TRIODE #2
3S4	3.0	1	2,5	3	4,6	B	80	7	14W7	12.6	1	4	6	2,3	B	45	8	
3V4	3.0	1	5	6	2,3	B	85	7	14X7	12.6	1	—	3	2	A	40	8	TRIODE
4A6	5.0	2	8	4	3	B	50	7	14X7	12.6	1	—	—	5	B	40	8	DIODE #1
4A6	5.0	2	8	5	6	B	50	7	14X7	12.6	1	—	—	6	B	40	8	DIODE #2
4BC8	5.0	4	—	2	1	B	50	5	14Y4	12.6	1	—	—	3	B	35	8	DIODE #1

5X3	5.0	1	—	—	2	B	50	4	DIODE #1	25L6	25	2	—	5	3,4	C	50	7		
5X3	5.0	1	—	—	3	B	50	4	DIODE #2	25N6	25	2	—	5	3,4	C	55	7		
5X4	5.0	7	—	—	3	B	45	8	DIODE #1	25W4	25	7	—	—	5	B	35	8		
5X4	5.0	7	—	—	5	B	45	8	DIODE #2	25W6	25	2	—	5	3,4	C	50	7		
5X8	5.0	4	—	—	2	3,6	A	40	5	PENTODE	25X6	25	2	—	—	3	B	30	7	DIODE #1
5XS	5.0	4	—	—	9	1	B	55	5	TRIODE	25X6	25	2	—	—	5	B	30	7	DIODE #2
5Y3	5.0	2	—	—	4	B	55	8	DIODE #1	25Y4	25	2	—	—	5	B	30	7		
5Y3	5.0	2	—	—	6	B	55	8	DIODE #2	25Y5	25	1	—	—	2	B	35	6	DIODE #1	
5Y4	5.0	7	—	—	3	B	55	8	DIODE #1	25Y5	25	1	—	—	5	B	35	6	DIODE #2	
5Y4	5.0	7	—	—	5	B	55	8	DIODE #2	25Z3	25	1	—	—	2	B	35	4		
5Z3	5.0	1	—	—	2	B	35	4	DIODE #1	25Z4	25	2	—	—	5	B	35	7		
5Z3	5.0	1	—	—	3	B	45	4	DIODE #2	25Z5	25	1	—	—	2	B	35	6	DIODE #1	
5Z4	5.0	2	—	—	4	B	45	8	DIODE #1	25Z5	25	1	—	—	5	B	35	6	DIODE #2	
5Z4	5.0	2	—	—	6	B	35	8	DIODE #2	25Z6	25	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1	
6A3	6.3	1	—	—	3	2	B	50	4		25Z6	25	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2
6A4	6.3	1	—	—	3	2,4	B	65	5		26	1.4	1	—	3	2	A	35	4	
6A5	6.3	2	8	5	3	B	55	7		26A6	25	3	—	1	5,6	B	60	4		
6A6	6.3	1	—	—	3	2	B	75	7	TRIODE #1	26A7	25	6	—	3	4,5	B	45	7	PENTODE #1
6A6	6.3	1	—	—	5	6	B	75	7	TRIODE #2	26A7	25	6	—	1	5,8	B	45	7	PENTODE #2
6A7	6.3	1	—	—	T.C.	2,3	A	75	7	PENTODE #1	26BK6	25	3	—	1	7	B	80	4	TRIODE
6A7	6.3	1	—	—	5	3,4	A	25	7	PENTODE #2	26BK6	25	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1
6A8	6.3	2	—	—	5, T.C.	3,4	A	30	7	PENTODE	26BK6	25	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2
6A8	6.3	2	—	—	5	4,6	A	30	7	TRIODE	26C6	25	3	—	1	7	B	80	4	TRIODE
6AB4	6.3	3	—	—	6	1	B	65	4		26C6	25	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1
6AB5	6.3	1	Eye Closed	3	2,4	D	60	6	QUALITY TEST	26C6	25	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2	
6AB5	6.3	1	Eye Opens	3	4	D	60	6		26CG6	25	3	—	1	5,6	B	50	4		
6AB6	6.3	2	—	—	5	3,4	B	70	7		26D6	25	3	—	1	5,6	B	55	4	
6AB7	6.3	2	—	—	4	3,8	B	50	7		26Z5W	25	4	9	—	1	B	40	5	DIODE #1
6AB8	6.3	4	—	—	2	1	B	55	5	TRIODE	26Z5W	25	4	9	—	6	B	40	5	DIODE #2
6AB8	6.3	4	—	—	9	6,8	B	55	5	PENTODE	27	2.5	1	—	3	2	A	25	5	
6AC5	6.3	2	—	—	5	3	B	75	7		28D7	25	1	—	2	3,4	B	40	8	PENTODE #1
6AC6	6.3	2	—	—	5	3,4	C	70	7		28D7	25	1	—	7	3,5	B	40	8	PENTODE #2
6AC7	6.3	2	—	—	4	6,8	B	50	7		28Z5	25	1	4	—	3	B	35	8	DIODE #1
6AD4	6.3	3	—	—	1	8	B	65	5		28Z5	25	1	4	—	6	B	35	8	DIODE #2
6AD5	6.3	2	—	—	5	3	B	50	7		31	2.0	1	—	3	2	A	40	4	
6AD6	6.3	2	DISREGARD METER	—	5	D	100	7	EYE OPEN	32	2.0	1	—	T.C.	2,3	A	65	4		
6AD6	6.3	2		—	3,5	D	100	7	RIGHT EYE CLOSED	32L7	35	2	—	5	3,4	B	50	7	PENTODE	
6AD6	6.3	2	READING	—	4,5	D	100	7	LEFT EYE CLOSED	32L7	35	2	—	—	6	B	35	7	DIODE	
6AD7	6.3	2		—	1	6	B	65	7	TRIODE	33	2.0	1	—	3	2,4	A	40	5	
6AD7	6.3	2	—	—	5	3,4	B	65	7	PENTODE	34	2.0	1	—	T.C.	2,3	A	60	4	
6AD8	6.3	4	—	—	2	1,6	B	80	5	PENTODE	35	2.5	1	—	T.C.	2,3	A	35	5	
6AD8	6.3	4	—	—	7	A	40	5	DIODE #1	35A5	35	1	—	6	2,3	C	50	8		
6AD8	6.3	4	—	—	8	A	40	5	DIODE #2	35B5	35	3	7	1	5,6	C	50	4		
6AE5	6.3	2	—	—	5	3	B	60	7		35C5	35	3	5	2	6,7	C	50	4	
6AE6	6.3	2	—	—	5	3	B	50	7	TRIODE #1	35L6	35	2	—	5	3,4	C	50	7	
6AE6	6.3	2	—	—	5	4	B	60	7	TRIODE #2	35W4	35	3	6	—	5	B	35	4	
6AE7	6.3	2	—	—	4	3	B	50	7	TRIODE #1	35Y4	35	1	4	—	2	B	35	8	
6AE7	6.3	2	—	—	6	3	B	50	7	TRIODE #2	35Z3	35	1	4	—	2	B	30	8	
6AE8	6.3	4	—	—	2	1,6,7	B	50	5	PENTODE	35Z4	35	2	—	—	5	B	30	7	
6AE8	6.3	4	—	—	7	8	A	60	5	TRIODE	35Z5	35	2	3	—	5	B	35	7	
6AE8	6.3	4	—	—	7	8	A	60	5	TRIODE	35Z6	35	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1

6AE8	6.3	4	—	2	1,6,7	B	50	5	PENTODE	35Z6	35	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1
6AE8	6.3	4	—	7	8	A	60	5	TRIODE	35Z6	35	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2
6AF4	6.3	3	6,7	2	1	B	50	4		36	6.3	1	—	T.C.	2,3	B	80	5	
6AF5	6.3	2	—	5	3	B	60	7		37	6.3	1	—	3	2	B	80	5	
6AF6	6.3	2	DISREGARD METER	—	5	D	100	7	EYE OPEN	38	6.3	1	—	T.C.	2,3	B	80	5	
6AF6	6.3	2		—	3,5	D	100	7	RIGHT EYE CLOSED	39	6.3	1	—	T.C.	2,3	B	80	5	
6AF6	6.3	2	READING	—	4,5	D	100	7	LEFT EYE CLOSED	40Z5	35	2	3	—	5	B	35	7	
6AF7	6.3	2		—	4	3,5	C	60	7	PENTODE #1	41	6.3	1	—	4	2,3	B	60	6
6AF7	6.3	2	—	4	5,6	C	60	7	PENTODE #2	42	6.3	1	—	4	2,3	B	65	6	
6AG5	6.3	3	7	1	5,6	B	60	4		43	25	1	—	4	2,3	B	45	6	
6AG6	6.3	2	—	5	3,4	B	50	7		44	6.3	1	—	T.C.	2,3	B	80	5	
6AG7	6.3	2	—	4	6,8	B	40	7		45	2.5	1	—	3	2	B	35	7	
6AH4	6.3	2	—	1	5	C	55	7		45Z3	50	1	3,6	—	2	B	35	7	
6AH5	6.3	2	—	6	1,4	B	50	7		45Z5	50	2	3	—	5	B	35	7	
6AH6	6.3	3	—	1	5,6	B	55	4		46	2.5	1	—	3	2,4	B	60	5	
6AH7	6.3	7	—	1	3	B	65	8	TRIODE #1	47	2.5	1	—	3	2,4	B	65	5	
6AH7	6.3	7	—	5	6	B	65	8	TRIODE #2	49	2.0	1	—	3	2,4	B	75	5	
6AJ4	6.3	7	3,4,6,9	1	5	B	50	8		50	7.5	1	—	3	2	D	35	4	
6AJ5	6.3	3	7	1	5,6	C	80	4		50A5	50	1	—	6	2,3	B	40	8	
6AJ7	6.3	2	—	4	6,8	B	60	7		50AX6	50	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1
6AJ8	6.3	4	—	2	1,7	B	60	5	PENTODE	50AX6	50	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2
6AJ8	6.3	4	—	9	8	A	50	5	TRIODE	50B5	50	3	7	1	5,6	C	45	4	
6AK5	6.3	3	7	1	5,6	B	55	4		50C5	50	3	5	2	6,7	C	45	4	
6AK6	6.3	3	—	1	5,6	B	60	4		50C6	50	2	—	5	3,4	B	70	7	
6AK7	6.3	2	—	4	6,8	B	60	7		50L6	50	2	—	5	3,4	C	50	7	
6AK8	6.3	4	—	8	9	B	50	5	TRIODE	50X6	50	1	—	—	3	B	35	8	DIODE #1
6AK8	6.3	4	—	—	2	A	40	5	DIODE #1	50X6	50	1	—	—	6	B	35	8	DIODE #2
6AK8	6.3	4	—	—	6	A	40	5	DIODE #2	50Y6	50	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1
6AK8	6.3	4	—	—	1	A	40	5	DIODE #3	50Y6	50	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2
6AL5	6.3	3	—	—	2	B	35	4	DIODE #1	50Y7	50	2	6	—	3	B	35	7	DIODE #1
6AL5	6.3	3	—	—	7	B	35	4	DIODE #2	50Y7	50	2	6	—	5	B	35	7	DIODE #2
6AL7	6.3	2	Right Pattern & Quality	1	3,4	D	50	7		50Z6	50	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1
6AL7	6.3	2		Left Pattern & Quality	1	3,6	D	50	7		50Z6	50	2	—	—	5	B	35	7
6AM4	6.3	7	3,4,6		1	5	A	85	8		50Z7	50	2	6	—	3	B	35	7
6AM5	6.3	3	—	1	5,7	B	60	4		50Z7	50	2	6	—	5	B	35	7	DIODE #2
6AM6	6.3	3	—	1	5,7	B	60	4		51	2.5	1	—	T.C.	2,3	A	35	5	
6AM8	6.3	4	—	2	3,6	B	55	5	PENTODE	53	2.5	1	—	3	2	B	75	7	TRIODE #1
6AM8	6.3	4	—	—	8	B	35	5	DIODE	53	2.5	1	—	5	6	B	75	7	TRIODE #2
6AN4	6.3	3	6,7	2	1	B	50	4		55	2.5	1	—	T.C.	2	B	85	6	TRIODE
6AN5	6.3	3	7	1	5,6	B	45	4		55	2.5	1	—	—	3	A	50	6	DIODE #1
6AN6	6.3	1	—	—	2	B	50	7	DIODE #1	55	2.5	1	—	—	4	A	50	6	DIODE #2
6AN6	6.3	1	—	—	3	B	50	7	DIODE #2	56	2.5	1	—	3	2	B	80	5	
6AN6	6.3	1	—	—	4	B	50	7	DIODE #3	57	2.5	1	—	T.C.	2,3	A	35	6	
6AN6	6.3	1	—	—	5	B	50	7	DIODE #4	58	2.5	1	—	T.C.	2,3	A	35	6	
6AN7	6.3	4	—	2	1,7	B	80	5	PENTODE	59	2.5	1	—	4	2,3	B	80	7	
6AN7	6.3	4	—	9	8	A	80	5	TRIODE	70A7	70	2	6	5	3,4	B	55	7	PENTODE
6AN8	6.3	4	—	2	1	B	55	5	TRIODE	70A7	70	2	6	—	1	B	40	7	DIODE
6AN8	6.3	4	—	8	6,7	B	70	5	PENTODE	Meter Reverses During Diode Test On Good Tube									
										70L6	70	2	—	5	3,4	C	55	7	PENTODE
										70L6	70	2	—	—	8	B	35	7	DIODE
										70L7	70	2	—	5	3,4	C	55	7	PENTODE
										70L7	70	2	—	—	8	B	35	7	DIODE

6BJ7	6.3	4	—	—	6	B	30	5	DIODE #2	1635	6.3	2	—	—	4	5	B	75	7	TRIODE #1	
6BJ7	6.3	4	—	—	8	B	30	5	DIODE #3	1635	6.3	2	—	—	5	6	B	75	7	TRIODE #2	
6BJ8	6.3	4	—	—	8	B	55	5	TRIODE	1644	12.6	6	—	—	1	5,8	B	50	7	PENTODE #1	
6BJ8	6.3	4	—	—	1	B	30	5	DIODE #1	1644	12.6	6	—	—	3	4,5	B	50	7	PENTODE #2	
6BJ8	6.3	4	—	—	6	B	30	5	DIODE #2	1654	1.4	1	2,3,6	—	—	T.C.	D	65	7		
6BK4	6.3	2	—	—	5	B	65	7		1659	2.5	1	—	—	—	T.C.	2	B	80	6	TRIODE
6BK5	6.3	4	7	3	1,8	B	60	5		1659	2.5	1	—	—	—	3	A	40	6	DIODE #1	
6BK6	6.3	3	—	—	1	B	80	4	TRIODE	1659	2.5	1	—	—	—	4	A	40	6	DIODE #2	
6BK6	6.3	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1	1851	6.3	2	—	—	—	T.C.	3,4	B	50	7	
6BK6	6.3	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2	1852	6.3	2	—	—	—	4	3,8	B	50	7	
6BK7	6.3	4	—	—	2	B	40	5	TRIODE #1	1853	6.3	2	—	—	—	4	3,8	B	50	7	
6BK7	6.3	4	—	—	7	B	40	5	TRIODE #2	2050	6.3	2	—	—	—	5	3,6	B	50	7	
6BL4	6.3	7	1,2,4,6	—	5	B	30	8		5516	6.3	2	1,4	—	—	5	3,T.C.	B	60	7	
6BL7	6.3	7	—	—	1	B	50	8	TRIODE #1	5590	6.3	3	7	—	—	1	5,6	B	50	4	
6BL7	6.3	7	—	—	4	B	50	8	TRIODE #2	5591	6.3	3	7	—	—	1	5,6	B	55	4	
6BM5	6.3	3	—	—	7	B	50	4		5618	6.3	1	5	—	—	6	2,3	C	50	7	
6BN6	6.3	3	—	—	5	A	100	4		5635	6.3	3	4	—	—	1	7	B	60	6	TRIODE #1
Reading Above 30—O.K.										5635	6.3	3	4	—	—	2	5	B	60	6	TRIODE #2
6BN7	6.3	4	—	—	2	A	50	5	TRIODE #1	5636	6.3	3	8	—	—	1	5,7	B	75	6	
6BN7	6.3	4	—	—	7	B	40	5	TRIODE #2	5639	6.3	3	2,4	—	—	1	5,7	B	40	6	
6BQ6	6.3	2	—	—	5	C	50	7		5640	6.3	3	8	—	—	1	5,7	B	55	6	
6BQ7	6.3	4	—	—	2	B	55	5	TRIODE #1	5641	6.3	3	4,8	—	—	—	2	B	40	6	
6BQ7	6.3	4	—	—	7	B	55	5	TRIODE #2	5642	.75	1	—	—	—	—	T.C.	D	100	8	TESTED IN 8 MINAR SOCKET
6BR7	6.3	4	1	—	2	B	85	5		Above 60—O.K.											
6BS5	6.3	4	7,8	—	2	B	50	5		5643	6.3	3	2,4	—	—	7	1	B	55	6	
6BS7	6.3	4	1	—	2	B	85	5		5654	6.3	3	7	—	—	1	5,6	B	55	4	
6BT6	6.3	3	—	—	1	B	80	4	TRIODE	5656	6.3	4	—	—	—	2	1,8	B	55	5	PENTODE #1
6BT6	6.3	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1	5656	6.3	4	—	—	—	3	1,7	B	55	5	PENTODE #2
6BT6	6.3	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2	5659	50	3	4,6,7	—	—	2	5,T.C.	B	100	9	TRIODE
6BU5	6.3	7	6	—	4	C	40	8		5659	50	3	4,6,7	—	—	2	5	A	65	9	DIODE
6BU6	6.3	3	—	—	1	B	80	4	TRIODE	5662	6.3	3	5	—	—	1	7	C	100	4	
6BU6	6.3	3	—	—	5	A	40	4	DIODE #1	5663	6.3	3	—	—	—	1	5,7	D	50	4	
6BU6	6.3	3	—	—	6	A	40	4	DIODE #2	5670	6.3	1	—	—	—	3	4	B	55	9	TRIODE #1
6BV7	6.3	4	9	—	8	B	75	5	PENTODE	5670	6.3	1	—	—	—	7	6	B	55	9	TRIODE #2
6BV7	6.3	4	9	—	1	A	40	5	DIODE #1	5672	1.4	5	—	—	—	4	1,2	A	60	3	
6BV7	6.3	4	9	—	6	A	40	5	DIODE #2	5676	1.4	2	—	—	—	3	1	A	60	4	
6BW6	6.3	4	1	—	2	B	45	5		5678	1.4	5	—	—	—	4	1,2	A	50	3	
6BW7	6.3	4	3	—	2	B	60	5		5679	6.3	1	4	—	—	—	3	B	45	8	DIODE #1
6BX4	6.3	3	—	—	1	B	40	4	DIODE #1	5679	6.3	1	4	—	—	—	6	B	45	8	DIODE #2
6BX4	6.3	3	—	—	6	B	40	4	DIODE #2	5686	6.3	4	1,3,9	—	—	2	6,7	B	35	5	
6BX6	6.3	4	1	—	2	B	60	5		5687	12.6	4	8	—	—	2	1	B	40	5	TRIODE #1
6BX7	6.3	7	—	—	1	B	35	8	TRIODE #1	5687	12.6	4	8	—	—	7	9	B	40	5	TRIODE #2
6BX7	6.3	7	—	—	4	B	35	8	TRIODE #2	5690	6.3	1	—	—	—	—	3	C	25	2	DIODE #1
6BY5	6.3	2	—	—	4	B	35	7	DIODE #1	5690	6.3	6	—	—	—	—	5	C	25	7	DIODE #2
6BY5	6.3	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2	5691	6.3	7	—	—	—	1	2	B	85	8	TRIODE #1
6BY6	6.3	3	—	—	1	B	45	4		5691	6.3	7	—	—	—	4	5	B	85	8	TRIODE #2
6BY6	6.3	4	1	—	2	B	60	5		5692	6.3	7	—	—	—	4	2	B	65	8	TRIODE #1
6BZ6	6.3	3	—	—	1	B	50	4		5692	6.3	7	—	—	—	4	5	B	65	8	TRIODE #2
6BZ7	6.3	4	—	—	2	B	45	5	TRIODE #1	5693	6.3	2	—	—	—	4	6,8	B	85	7	
6BZ7	6.3	4	—	—	7	B	45	5	TRIODE #2	5696	6.3	3	7	—	—	1	5,6	B	60	4	
6C4	6.3	3	2,5	—	6	B	65	4		5718	6.3	3	—	—	—	1	8	B	50	6	
6C5	6.3	3	—	—	5	B	70	4		5719	6.3	3	—	—	—	1	8	B	75	6	

6C4	6.3	3	2,5	6	1	B	65	4		5718	6.3	3	—	1	8	B	50	6	
6C5	6.3	2	—	5	3	B	70	7		5719	6.3	3	—	1	8	B	75	6	
6C6	6.3	1	—	T.C.	2,3	A	35	6		5725	6.3	3	—	1	5,6	B	70	4	
6C7	6.3	1	—	T.C.	2	B	85	7	TRIODE	5726	6.3	3	—	—	2	B	35	4	DIODE #1
6C7	6.3	1	—	—	4	A	45	7	DIODE #1	5726	6.3	3	—	—	7	B	35	4	DIODE #2
6C7	6.3	1	—	—	5	A	45	7	DIODE #2	5727	6.3	3	5,7	1	6	D	15	4	
6C8	6.3	2	—	T.C.	3	B	65	7	TRIODE #1	5744	6.3	2	—	4	1	B	50	3	
6C8	6.3	2	—	5	6	B	65	7	TRIODE #2	5749	6.3	3	—	1	5,6	B	65	4	
6CA5	6.3	3	5	2	6,7	B	40	4		5750	6.3	3	—	1	6	B	50	4	
6CB5	6.3	2	1,5,6	4	8,T.C.	C	40	7		5751	12.6	4	9	2	1	B	75	5	TRIODE #1
6CB6	6.3	3	—	1	5,6	B	65	4		5751	12.6	4	9	7	6	B	75	5	TRIODE #2
6CD6	6.3	2	—	5	8,T.C.	B	40	7		5755	12.6	4	9	3	1	A	30	5	TRIODE #1
6CF6	6.3	3	—	1	5,6	B	60	4		5755	12.6	4	9	6	8	A	30	5	TRIODE #2
6CG6	6.3	3	—	1	5,6	B	50	4		5763	6.3	4	9	8	1,6	B	50	5	
6CG7	6.3	4	—	2	1	B	60	5	TRIODE #1	5797	25	4	—	1	6,7	B	55	5	
6CG7	6.3	4	—	7	6	B	60	5	TRIODE #2	5798	25	4	—	2	1	B	50	5	TRIODE #1
6CH6	6.3	4	1	2	7,8	B	50	5		5798	25	4	—	7	8	B	50	5	TRIODE #2
6CH7	6.3	4	9	2	1	B	45	5	TRIODE #1	5812	6.3	3	7	1	5,6	B	60	4	
6CH7	6.3	4	9	7	6	B	45	5	TRIODE #2	5814	12.6	4	9	2	1	B	60	5	TRIODE #1
6CJ6	6.3	4	1,6,7	2	8,T.C.	C	40	5		5814	12.6	4	9	7	6	B	60	5	TRIODE #2
6CK6	6.3	4	—	2	1,7	B	60	5		5824	25	2	—	5	3,4	B	45	7	
6CL6	6.3	4	8,9	2	3,6	C	60	5		5825	2.0	1	—	—	T.C.	D	100	4	
6CM6	6.3	4	6	3	1,9	B	55	5											
6CM7	6.3	4	—	7	6	B	55	5	TRIODE #1										
6CM7	6.3	4	—	8	1	B	55	5	TRIODE #2	5839	25	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1
6CN7	6.3	4	9	7	8	B	70	5	TRIODE	5839	25	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2
6CN7	6.3	4	9	—	1	B	35	5	DIODE #1	5840	6.3	3	4,8	1	5,7	A	30	6	
6CN7	6.3	4	9	—	2	B	35	5	DIODE #2	5842	6.3	3	5,7	4	1	B	55	9	
6CQ6	6.3	3	—	1	5,7	B	60	4		5844	6.3	3	—	5	2	B	45	4	TRIODE #1
6CR6	6.3	3	—	7	5,6	B	70	4	PENTODE	5844	6.3	3	—	6	1	B	45	4	TRIODE #2
6CR6	6.3	3	—	—	2	A	40	4	DIODE	5845	5.0	3	7	—	1	A	75	4	DIODE #1
6CS6	6.3	3	—	1	6	B	50	4		5845	5.0	3	7	—	5	A	75	4	DIODE #2
6CU6	6.3	2	—	5	4,T.C.	C	50	7		5847	6.3	3	—	1	6,8	B	55	9	
6D4	6.3	3	—	1	7	C	40	4		5852	6.3	2	—	—	3	B	35	7	DIODE #1
6D5	6.3	2	—	5	3	B	60	7		5852	6.3	2	—	—	5	B	35	7	DIODE #2
6D6	6.3	1	—	T.C.	2,3	B	85	6		5857	6.3	3	—	4	7,9	B	60	6	
6D7	6.3	1	—	T.C.	2,3	B	85	7		5875	1.4	5	—	4	1,2	A	60	3	
6D8	6.3	2	—	T.C.	3,4	A	75	7	PENTODE #1	5879	6.3	4	—	1	7,8	B	75	5	
6D8	6.3	2	—	5	4,6	A	30	7	PENTODE #2	5881	6.3	2	—	5	3,4	C	70	7	
6DB6	6.3	3	—	1	5,6	B	60	4		5896	6.3	3	—	—	1	B	35	6	DIODE #1
6DC6	6.3	3	—	1	5,6	B	60	4		5896	6.3	3	—	—	5	B	35	6	DIODE #2
6DE6	6.3	3	—	1	5,6	B	50	4		5898	6.3	3	—	1	8	B	75	6	
6DG6	6.3	2	—	5	3,4	B	40	7		5899	6.3	3	4,8	1	5,7	B	65	6	
6DN6	6.3	2	—	5	8,T.C.	C	40	7		5902	6.3	3	4,8	1	5,7	B	50	6	
6DQ6	6.3	2	—	5	4,T.C.	C	40	7		5903	25	3	—	—	1	A	40	6	DIODE #1
6E5	6.3	1	Eye Closed	3	2,4	D	75	6	QUALITY TEST	5903	25	3	—	—	5	A	40	6	DIODE #2
6E5	6.3	1	Eye Open	3	4	D	75	6		5904	25	3	—	1	8	B	50	6	
6E6	6.3	1	—	3	2	B	75	7	TRIODE #1	5905	25	3	4,8	1	5,7	B	55	6	
6E6	6.3	1	—	5	6	B	75	7	TRIODE #2	5906	25	3	4,8	1	5,7	B	50	6	
6E7	6.3	1	—	T.C.	2,3	B	75	7											
6E8	6.3	2	—	T.C.	4,5	C	60	7											

Above 20— OK

6E8	6.3	2	—	T.C.	4,5	C	60	7	5906	25	3	4,8	1	5,7	B	50	6
6F5	6.3	2	—	T.C.	4	B	65	7	5907	25	3	4,8	1	5,7	B	55	6
6F6	6.3	2	—	5	3,4	B	65	7	5908	25	3	4,8	1	5,7	B	50	6
6F7	6.3	1	—	T.C.	2,3	A	50	7	5910	1.4	7	5	6	2,3	A	60	1
6F7	6.3	1	—	5	4	B	80	7	5915	6.3	3	—	1	6	B	55	4
6F8	6.3	2	—	T.C.	3	B	60	7	5916	25	3	8	1	5,7	B	55	6
6F8	6.3	2	—	5	6	B	60	7	5920	6.3	3	—	6	1	B	50	4
6G5	6.3	1	Eye Closed	3	2,4	D	75	6	5920	6.3	3	—	5	2	B	50	4
6G5	6.3	1	Eye Open	3	4	D	75	6	5931	5.0	2	—	—	4	B	45	8
6G6	6.3	2	—	5	3,4	B	70	7	5931	5.0	2	—	—	6	B	45	8
6H4	6.3	2	—	—	4	B	45	7	5932	6.3	2	—	5	3,4	C	75	7
6H5	6.3	1	Eye Closed	3	2,4	D	75	6	5933	6.3	1	—	3	2,T.C.	C	70	5
6H5	6.3	1	Eye Open	3	4	D	75	6	5963	12.6	4	9	2	1	B	65	5
6H6	6.3	2	—	—	3	B	45	7	5963	12.6	4	9	7	6	B	65	5
6H6	6.3	2	—	—	5	B	45	7	5964	6.3	3	—	6	1	B	50	4
6H8	6.3	2	—	T.C.	3,6	B	60	7	5964	6.3	3	—	5	2	B	50	4
6H8	6.3	2	—	—	4	A	40	7	5965	6.3	3	—	—	—	—	—	—
6H8	6.3	2	—	—	5	A	40	7	5965	12.6	4	9	2	1	B	45	5
6J4	6.3	3	5,6	1	7	B	60	4	5965	12.6	4	9	7	6	B	45	5
6J5	6.3	2	—	5	3	B	55	7	5977	6.3	3	—	1	8	B	45	6
6J6	6.3	3	—	6	1	B	50	4	5987	6.3	3	4,8	1	2	B	50	6
6J6	6.3	3	—	5	2	B	50	4	5993	6.3	3	—	—	1	B	35	7
6J7	6.3	2	—	T.C.	3,4	B	85	7	5993	6.3	3	—	—	9	B	35	7
6J8	6.3	2	—	5	6	A	25	7	5998	6.3	7	—	1	2	B	30	8
6J8	6.3	2	—	T.C.	3,4	A	60	7	5998	6.3	7	—	4	5	B	30	8
6K5	6.3	2	—	T.C.	3	B	65	7	6005	6.3	3	7	1	5,6	B	65	4
6K6	6.3	2	—	5	3,4	B	60	7	6021	6.3	3	—	2	1	B	45	6
6K7	6.3	2	—	T.C.	3,4	A	40	7	6021	6.3	3	—	7	8	B	45	6
6K8	6.3	2	—	5	6	A	30	7	6023	25	3	7	1	5,6	B	55	4
6K8	6.3	2	—	T.C.	3,4	A	65	7	6045	6.3	3	—	5	2	B	50	4
6L5	6.3	2	—	5	3	B	75	7	6045	6.3	3	—	6	1	B	50	4
6L6	6.3	2	—	5	3,4	C	75	7	6057	12.6	4	9	2	1	B	60	5
6L7	6.3	2	—	T.C.	3,4	B	75	7	6057	12.6	4	9	7	6	B	60	5
6M5	6.3	4	—	2	1,7	B	50	5	6058	6.3	3	—	—	2	B	35	4
6M6	6.3	2	—	5	3,4	C	60	7	6058	6.3	3	—	—	7	B	35	4
6M7	6.3	2	—	T.C.	3,4	B	50	7	6053	6.3	3	—	—	—	—	—	—
6M8	6.3	2	—	T.C.	3,4	B	50	7	6059	6.3	2	—	T.C.	3,4	B	85	7
6M8	6.3	2	—	5	6	B	55	7	6060	12.6	4	9	2	1	B	50	5
6M8	6.3	2	—	—	8	A	40	7	6060	12.6	4	9	7	6	B	50	5
6N4	6.3	3	7	1	5	B	55	4	6061	6.3	2	—	5	3,4	C	75	7
6N5	6.3	1	Eye Closed	3	2,4	D	75	6	6062	6.3	4	9	8	1,6	B	50	5
6N5	6.3	1	Eye Open	3	4	D	75	6	6063	6.3	3	—	—	1	B	40	4
6N6	6.3	2	—	5	3,4	C	70	7	6063	6.3	3	—	—	6	B	40	4
6N7	6.3	2	—	4	3	B	75	7	6064	6.3	3	—	1	5,7	B	60	4
6N7	6.3	2	—	5	6	B	75	7	6065	6.3	3	—	1	5,6	B	60	4
6N8	6.3	4	—	2	1,6	B	60	5	6066	6.3	3	—	1	7	B	80	4
6N8	6.3	4	—	—	7	A	40	5	6066	6.3	3	—	—	5	A	50	4
6N8	6.3	4	—	—	8	A	40	5	6066	6.3	3	—	—	6	A	50	4
6P5	6.3	2	—	5	3	B	75	7	6067	12.6	4	9	2	1	B	60	5
6P7	6.3	2	—	T.C.	4,5	A	50	3	6067	12.6	4	9	7	6	B	60	5
6P7	6.3	2	—	7	6	B	80	3	6067	12.6	4	9	7	6	B	60	5
6P8	6.3	2	—	T.C.	2,3	B	50	7	6067	12.6	4	9	7	6	B	60	5

6S8	6.3	7	—	—	3	A	40	8	DIODE #2	6146	6.3	2	4,6	5	3,T.C.	C	45	7
6S8	6.3	7	—	—	4	A	40	8	DIODE #3	6157	6.3	4	—	—	T.C.	B	35	5
6SA7	6.3	2	—	—	5	B	50	7		6158	12.6	4	9	2	1	B	50	5
6SB7Y	6.3	2	—	—	5	C	60	7		6158	12.6	4	9	7	6	B	50	5
6SC7	6.3	7	—	—	3	A	30	8	TRIODE #1	6174	—	—	2,6,7	—	4,T.C.	D	25	—
6SC7	6.3	7	—	—	4	A	30	8	TRIODE #2									
6SD7	6.3	2	—	—	4	B	85	7										
6SE7	6.3	2	—	—	4	B	60	7		6197	6.3	4	8	2	3,6	B	55	5
6SF5	6.3	7	—	—	3	B	65	8		6201	12.6	4	9	2	1	B	65	5
6SF7	6.3	7	—	—	2	A	45	8	PENTODE	6201	12.6	4	9	7	6	B	65	5
6SF7	6.3	7	—	—	5	A	60	8	DIODE	6202	6.3	3	—	—	1	B	35	4
6SG7	6.3	2	3	—	4	B	60	7		6202	6.3	3	—	—	6	B	35	4
6SH7	6.3	2	3	—	4	B	50	7		6203	6.3	4	—	—	1	C	35	5
6SJ7	6.3	2	—	—	4	B	75	7		6203	6.3	4	—	—	9	C	35	5
6SK7	6.3	2	—	—	4	B	85	7		6205	6.3	3	8	1	5,7	B	50	6
6SL7	6.3	7	—	—	1	B	75	8	TRIODE #1	6206	6.3	3	8	1	5,7	B	65	6
6SL7	6.3	7	—	—	4	B	75	8	TRIODE #2	6211	12.6	4	9	2	1	B	50	5
6SN7	6.3	7	—	—	1	B	60	8	TRIODE #1	6211	12.6	4	9	7	6	B	40	5
6SN7	6.3	7	—	—	4	B	60	8	TRIODE #2	6216	6.3	4	1,3	2	6,7	B	40	5
6SQ7	6.3	7	—	—	2	A	30	8	TRIODE	6265	6.3	3	—	1	5,6	B	60	4
6SQ7	6.3	7	—	—	4	A	50	8	DIODE #1	6287	6.3	4	2,3	8	6,7	B	50	5
6SQ7	6.3	7	—	—	5	A	50	8	DIODE #2	6305	5	3	2,5,6,7	—	T.C.	B	35	4
6SR7	6.3	7	—	—	2	B	80	8	TRIODE	6350	12.6	4	9	3	1	B	60	5
6SR7	6.3	7	—	—	4	A	50	8	DIODE #1	6350	12.6	4	9	8	6	B	60	5
6SR7	6.3	7	—	—	5	A	50	8	DIODE #2	6355	6.3	3	6	(DISREGARD	2	D	100	5
6SS7	6.3	2	—	—	4	A	35	7		6355	6.3	3	6	METER	1,2	D	100	5
6ST7	6.3	7	—	—	2	B	85	8	TRIODE	6355	6.3	3	6	READING	4,2	D	100	5
6ST7	6.3	7	—	—	4	A	75	8	DIODE #1	6374	6.3	4	—	—	T.C.	B	40	5
6ST7	6.3	7	—	—	5	A	75	8	DIODE #2	6386	6.3	1	—	3	4	B	65	9
6SU7	6.3	7	—	—	1	A	30	8	TRIODE #1	6386	6.3	1	—	7	6	B	65	9
6SU7	6.3	7	—	—	4	A	30	8	TRIODE #2	6417	12.6	4	8	9	1,6	B	50	5
6SV7	6.3	7	—	—	2	B	65	8	PENTODE	6443	6.3	4	—	—	T.C.	B	45	5
6SV7	6.3	7	—	—	5	B	40	8	DIODE	6463	12.6	4	9	3	1	B	40	5
6SZ7	6.3	7	—	—	2	B	75	8	TRIODE	6463	12.6	4	9	8	6	B	40	5
6SZ7	6.3	7	—	—	4	A	50	8	DIODE #1	6550	6.3	2	—	5	3,4	C	60	7
6SZ7	6.3	7	—	—	5	A	50	8	DIODE #2	6660	6.3	3	—	1	5,6	B	65	4
6T4	6.3	3	6,7	—	2	B	60	4		6661	6.3	3	—	1	5,6	B	60	4
6T5	6.3	1	Eye Closed	—	3	D	75	6	QUALITY TEST	6662	6.3	3	—	1	5,6	B	50	4
6T5	6.3	1	Eye Open	—	3	D	75	6		6663	6.3	3	—	—	2	B	35	4
6T6	6.3	2	—	T.C.	3,4	B	50	7		6663	6.3	3	—	—	7	B	35	4
6T7	6.3	2	—	T.C.	3	A	30	7	TRIODE	8016	1.4	2	8	—	T.C.	D	50	7
6T7	6.3	2	—	—	4	A	45	7	DIODE #1	9001	6.3	3	2	1	5,6	B	65	4
6T7	6.3	2	—	—	5	A	45	7	DIODE #2	9002	6.3	3	2,5	6	1	B	55	4
6T8	6.3	4	—	—	8	B	70	5	TRIODE	9003	6.3	3	2	1	5,6	B	65	4
6T8	6.3	4	—	—	1	B	30	5	DIODE #1	9006	6.3	3	1,2	—	5	C	30	4

SUPERIOR INSTRUMENTS CO. N.Y. 67 N.Y.

A. HOEN & Co., Inc. 8M-12-55
Baltimore, Md.

STOP

STOP