

VALVE	SELECTOR SWITCH No.	T.C.	V <sub>f</sub>	VALVE CHARACTERISTIC METER DATA					A.V.T. DATA			BASE	TYPE
				Neg. Grid Volts	Anode Volts	Screen Volts	I <sub>a</sub> mA	mA/V	Anode Volts	Screen Volts	mA/V		
6125	8*2 384 100		6	8.5	250		10.5	2.2	150		2.2	B7G	T
6132	*41 230 651		6	4.5	250	250	40	11	100	150	9	B9A	P
6134	021 415 360		6	2	300	150	10	9	100	150		A08	P
6135	6*2 364 100		6	8.5	250		10.5	2.2	100		2.2	B7G	T
6136	412 365 100		6	1.0	250	150	10.6	5.2	100	150	5	B7G	P
6137	021 415 360		6	3	250	100	9.2	2	100	100	2	A08	P
6145	265 104 130		5		150	100	34	10	100	100		B7G	P
6146	125 141 310	A	6	30	200	200	100	7	No Data Available			A08	P
6147	206 035 240		1.25	7.5	125	125	5.5	1.6	100	125	1.5	B8B	P
6153T	023 164 570	G <sub>1</sub>	6	$\begin{cases} 2 \\ 2 \end{cases}$	$\begin{cases} 100 \\ 250 \end{cases}$		$\begin{cases} 16 \\ 12 \end{cases}$	$\begin{cases} 5 \\ 3.5 \end{cases}$	$\begin{cases} 100 \\ 100 \end{cases}$	$\begin{cases} 60 \\ 100 \end{cases}$	$\begin{cases} 5 \\ 3 \end{cases}$	8SC	TH
6156	412 360 500		6	13.5	250	250	16	2.6	100	150	2.6		
6157	**1 23* ***	D <sub>1</sub>	6				120		REC		30mA	B9A	R
6158	741 226 413		6	4.6	250		6	2.3	100		2.3	B9A	TT
6159	125 141 130	A	26	30	200	100	100	7	No Data Available			A08	P
6180	461 471 230		6	8	250		9	2.6	100		2.6	A08	TT
6186	412 365 100		6	1.4	250	150	7	5	100	100	4	B7G	P
6187	412 365 100		6	2	125	125	5.2	3.2	100	125	3.0	B7G	P
6188	461 471 230		6	2	250		2.3	1.6	150		1.4	A08	TT
6189	641 227 413		6	8.5	250		10.5	2.2	100		3	B9A	TT
6197	145 236 154		6	3	250	150	30	11	100	150	10	B9A	P
6201	741 226 413		6	2	250		10	5.5	100		5	B9A	TT
6202	802 309 100		6				60		REC		20mA	B7G	RR
6203	800 230 109		6						REC			B9A	RR
6205	412 163 510		6	1.4	100	100	7.5	5	100	100	5	B8D	P
6211	741 226 413		6	2	100		4.6	3.6	100		3.6	B9A	TT
6215	020 000 300	D <sub>1</sub>							D			A08	D
6216	641 236 510		6	6	200	100	47	8.8	100	100		B9A	P
6227	041 230 651		6	5.2	200	200	30	9	100	100		B9A	P
6247	442 613 000	A <sub>1</sub>	6	3	200		4	3	100		2.6	B7G	T
6265	412 365 100		6	1	250	150	9	4	100	125		B7G	P
6267	501 236 014		6	1.0	250	100	3.0	1.85	100	100	1.8	B9A	P
6287	156 236 546		6	12.5	250	250	48	4.1	100	100		B9A	P
6293	125 141 300	A	6		200	200	100	7.3	No Data Available			A08	P
6302	265 113 000	G <sub>1</sub>	6	2.2	300	150	11	9	No Data Available			UX6	P
6305	112 311 100	D <sub>1</sub>	4				5		REC		5mA	B7G	R
6325	108 090 230		6				60		REC		20mA	A08	RR
6327	121 040 350		6	22.5	250	250	120	8	100	100		A08	P
6336	471 461 230		6	41.5	150		100	11	No Data Available			A08	TT
6350	614 227 140		6	2	250		12	5.5	100		5	B9A	TT
6374	**1 23* **8	D <sub>1</sub>	6				120		REC		30mA	B9A	R
6375	400 230 060		1.25	4.5	150		12.0	3.4	150		3.4	B8D	T
6385	214 607 413		6	2.1	150		82	5.5	125		5.5	B9A	TT
6386	214 607 413		6	2	100		9.6	4	100		4	B9A	TT
6394	461 471 230		26.5	45	150		100	11	No Data Available			A08	TT