

# PAGE INDEX TO MULLARD VALVE TYPES

	<i>Page</i>		<i>Page</i>
<b>2-VOLT</b>		<b>A.C. MAINS</b>	
<i>P.M.12</i> .....	18	INDIRECTLY HEATED TYPES—contd.	
<i>P.M.12A.</i> .....	6-7	904V. ....	24
<i>P.M.12M.</i> .....	8	354V. ....	25
<i>P.M.1A.</i> .....	18	244V. ....	30
<i>P.M.1H.F.</i> .....	18	164V. ....	30
<i>P.M.1H.L.</i> .....	9	T.D.D.4 .....	26
<i>P.M.1L.F.</i> .....	18	S.D.4 .....	27
<i>P.M.2D.X.</i> .....	10	104V. ....	30
<i>P.M.2</i> .....	18	PEN.4V. ....	23
<i>P.M.2A.</i> .....	12	PEN.4V.A. ....	29
<i>P.M.202</i> .....	13		
<i>P.M.252</i> .....	18	<b>A.C. MAINS</b>	
<i>P.M.22A.</i> .....	14	DIRECTLY HEATED TYPES	
<i>P.M.22</i> .....	15	<i>P.M.24M.</i> .....	34
<i>P.M.2B.</i> .....	16-17	<i>P.M.24A.</i> .....	40
		<i>P.M.24D.</i> .....	40
<b>4-VOLT</b>		<i>A.C.064</i> .....	40
<i>P.M.14</i> .....	19	<i>A.C.044</i> .....	35
<i>P.M.3A.</i> .....	19	<i>D.O.24</i> .....	36
<i>P.M.3</i> .....	19	<i>D.O.25</i> .....	40
<i>P.M.4DX.</i> .....	19	<i>D.O.26</i> .....	37
<i>P.M.4</i> .....	19	<i>D.O.60</i> .....	38
<i>P.M.254</i> .....	19	<i>D.O.75</i> .....	39
<b>6-VOLT</b>		<b>FULL WAVE RECTIFIERS</b>	
<i>P.M.16</i> .....	20	<i>D.W.2</i> .....	42
<i>P.M.5X.</i> .....	20	<i>D.W.3</i> .....	43
<i>P.M.6D.</i> .....	20	<i>D.W.4</i> .....	44
<i>P.M.6</i> .....	20	<i>I.W.2</i> .....	45
<i>P.M.256</i> .....	20	<i>I.W.3</i> .....	46
<i>P.M.256A.</i> .....	20		
<i>P.M.26</i> .....	20	<b>D.C. MAINS VALVES</b>	
		<i>M.M.20</i> .....	47
<b>A.C. MAINS</b>		<i>S.G.20</i> .....	47
INDIRECTLY HEATED TYPES		<i>V.P.20</i> .....	48
<i>V.P.4</i> .....	22	<i>S.P.20</i> .....	49
<i>S.P.4</i> .....	23	<i>H.L.20</i> .....	50
<i>S.4.V.A.</i> .....	30	<i>T.D.D.25</i> .....	51
<i>S.4.V.B.</i> .....	30	<i>PEN.20</i> .....	52
<i>M.M.4V.</i> .....	30		