



**S B R 838 A.**

	Vf	If	Vc	Ic	Vsg	Isg	Vg1	Ig1	Vg2	Ig2	Va	Ia
V <sub>1</sub> - 6K7	6,3	0,3	0	15	110	2	-	-	-	-	250	13
V <sub>2</sub> - 6A8	6,3	0,3	4	10,7	110	3	-	0,6	200	3	250	3
V <sub>3</sub> - 6K7	6,3	0,3	0	15	110	2	-	-	-	-	250	13
V <sub>4</sub> - 6C6	6,3	0,3	8	0,15	-	-	-	-	-	-	220	0,15
V <sub>5</sub> - 6R7	6,3	0,3	5	1	-	-	-	-	-	-	200	1
V <sub>6</sub> - 6L6	6,3	0,9	18	46	250	6	-	-	-	-	240	40
V <sub>7</sub> - 6L6	6,3	0,9	18	46	250	6	-	-	-	-	240	40
V <sub>8</sub> - 6Z4	5	2	340	130	-	-	-	-	-	-	-	-
V <sub>10</sub> - 6G5	6,3	0,3	0	1,4	215	1,2	-	-	-	-	30	0,18