

input = +	OFF	15.16 VDC	20.14 VDC	25.25 VDC	30.70 VDC	35 VDC	40 VDC	45 VDC	47.5 VDC
R28		0.16	0.152	0.153	0.154	0.153	0.147	0.143	0.085
R29		0.156	0.154	0.157	0.161	0.162	0.161	0.179	0.249
R30		0.399	0.395	0.393	0.402	0.402	0.386	0.353	0.04
R31		0.399	0.396	0.395	0.404	0.405	0.394	0.365	0.08
R36		0.142	0.149	0.151	0.153	0.155	0.158	0.161	0.163
R37		0.141	0.134	0.133	0.131	0.129	0.124	0.122	0.120
R32		1.04	1.000	1.025	1.025	1.022	1.013	0.975	0.678
R33		1.03	1.049	1.060	1.072	1.08	1.093	1.075	0.78
D3		-10.19	-10.19	-10.200	-10.18	-10.2	-10.18	-10.2	-10.2
D4		10.19	10.19	10.200	10.18	10.2	10.19	10.2	10.2
Q9 Emitter		0.157	0.258	0.379	0.514	0.663	0.91	1.056	1.196
Q11 Emitter		0.15	0.568	0.689	0.829	0.978	1.23	1.383	1.532

RAIL VOLTAGE +- 49.25 VDC