

input = -	OFF	15.23 VDC	20.38 VDC	25.55 VDC	30.68 VDC	40.7 VDC	45.15 VDC	47.7 VDC
R28		0.157	0.162	0.163	0.166	0.171	0.186	0.225
R29		0.148	0.149	0.148	0.148	0.146	0.142	0.107
R30		0.356	0.378	0.388	0.395	0.4	0.38	0.196
R31		0.356	0.377	0.386	0.393	0.398	0.376	0.17
R36		0.134	0.133	0.131	0.13	0.126	0.124	0.122
R37		0.145	0.148	0.151	0.153	0.157	0.159	0.161
R32		1.055	1.071	1.083	1.093	1.115	1.100	0.925
R33		1.015	1.018	1.017	1.018	1.018	0.985	0.8
D3		-10.12	-10.160	-10.19	-10.2	-10.19	-10.21	-10.22
D4		10.12	10.160	10.18	10.16	10.19	10.21	10.21
Q9 Emitter		0.568	0.707	0.846	0.958	1.258	1.395	1.508
Q11 Emitter		0.26	0.396	0.533	0.669	0.933	1.064	1.173

RAIL VOLTAGE +- 49.25 VDC