

11.6.2015

Měření s optikou

506V, 0.01mA,

#34 tenký špiček, vzduch, se špičkem

#35 —||—

#36 0.1mA, se špičkem

#37 0.1mA, bez špička

#38 0.1mA, bez špička

#39, —||—, energetický mód, (asi rozbité

#40 —||— 1ns 0.1mA

#41 —||—, nesprávně Tinax mód

#42 —||— správně TOT mód

#43 papírová správně TOT mód, 1ns, 0.1mA

#44 1000ns, 0.1mA, TOT

#45 kma

#46. Před vyzatím, 1ns, 0.01mA, TOT

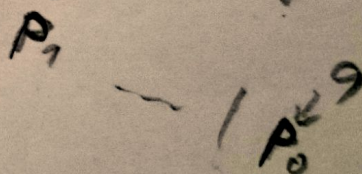
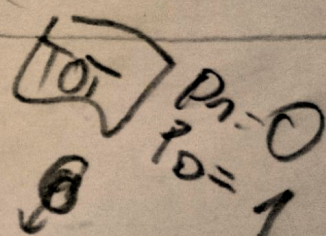
#47, Před vyzatím, 1ns, MPX mód

#48, Po vyzatím, 1ns, MPX mód, 0.01mA, 35°C

#49, —||—, 1ns, TOT mód, 0.01mA, 36°C

Na to je kalibrace !!

Ikrom vyzatím mód



1.4-10 mB

- #50, 10ms, 42°C
- #51, 100ms, 43°C
- #52, 2000ms, 46°C
- #53, 10000ms, 47°C
- #54, 1ms, MPX mod, 48°C
- #55, 10ms, MPX mod, 49°C
- #56, 100ms, MPX mod, 49°C
- #57, 1000ms, MPX mod, 49°C
- #58, 10000ms, MPX mod, 49°C

TOT mod

Vaguum

9969