

Totzeit: $U = 510V$, $T = 4 \cdot 50 \mu s = 200 \mu s = 0,2 ms$

$U = 580V$, $T = 4,2 \cdot 50 \mu s$

$U = 460V$, $T = 3,8 \cdot 50 \mu s$

Erholungszeit

$U = 460V$, $T = 2,4 \cdot 0,1 ms$

$U = 510V$, $T = 3,5 \cdot 0,2 ms$

$U = 580V$, $T = 4,5 \cdot 0,2 ms$

} noch die
Totzeit
abziehen

c) $N = 10328$, bei $U = 540V$ für Probe 1

beide Proben: $N = 11642$ $U = 540V$

Probe 2: $N = 1185$ $U = 540V$

$N \pm \sqrt{N}$

150518
J. J. J.