

V703

T1 = 204

320V - 680V 20V Schritte

 $t = 150s$ 

Spannung / V	Zählrate	Strom / $\mu A$
320	11073	-
340	11100	-
360	11095	-
380	11045	0,2
400	11231	0,2
420	11290	0,2
440	11147	0,2
460	11236	0,2
480	11170	0,2
500	11241	0,2
520	11174	0,4
540	11207	0,4
560	11387	0,4
580	11253	0,4
600	11438	0,4
620	11207	0,4
640	11319	0,4
660	11197	0,4
680	11444	0,6

Oszilloskop

Einklip 10  $\mu s$ 

Zones - Quellen - Methode

 $t = 60s$  $N_1 = 12914$  $N_{1+z} = 27965$  $N_2 = 15790$ ~~A. De~~