

V_{403} $T = 1208$

U/V	$I_{impulse} n$	∂ / mA
330	11649	0,2
340	11928	0,2
350	12322	0,2
360	12488	0,21
370	12538	0,21
380	12682	0,22
3 90	12726	0,25
400	12510	0,35
410	12494	0,4
420	12678	0,4
430	12718	0,4
440	12484	0,41
450	12825	0,5
460	12824	0,55
470	12850	0,55
480	12862	0,6
490	12962	0,6
500	12882	0,6

U/V	Impulse u	$\delta / \mu s$
510	12815	0,61
520	12954	0,62
530	12922	0,65
540	12986	0,7
550	12914	0,75
560	12854	0,75
570	12916	0,80
580	12831	0,80
590	13047	0,90
600	13005	0,90
610	12837	0,95
620	12918	0,95
630	13000	1,0
640	12964	1,0
650	13132	1,0
660	13129	1,1
670	13269	1,1
680	13438	1,1
690	13413	1,1
700	13552	1,15

S.S. 50 μs : Nachschl. zeit

L.S. 50 μs : Totzeit

Zwei-Quellen-Memo

~~Quelle 1: 1208 : $n_1 = 16926$~~
~~Quelle 2: " : $n_2 = 21248$~~
~~beide : " : $n_{12} = 39424$~~

~~Quelle 1: $n_1 = 15931$~~
~~Quelle 2: $n_2 = 22169$~~
~~beide: $n_{12} = 39316$~~

Quelle 1: 1208 : $n_1 = 77334$
Quelle 2: " : $n_2 = 21994$
beide: " : $n_{12} = 25182$

Ces K. ~~Quelle~~