

c.d. tab. 1.

Pomiar $T_i F$				Wyniki pomiarów $T$		Wyniki pomiarów $F$	
$t$ dz	Odczyty		$\Delta t$ dz	$T \pm U(T)$ $p =$	$U_r(T)$ %	$f \pm U(f)$ $p = 0,95$	$U_r(f)$ %
8,0	<del>2,5</del> ms	<del>2,25</del> 20ms	0,12	20ms			
8,0	2,5 $\mu$ s	6,25 $\mu$ s 100 $\mu$ s	0,1				
8,0	100 $\mu$ s	800 $\mu$ s	0,1				
6,2	10,0 ms	6,2 · 10,0 ms	0,1				