

I	m_1	t	m_2	m	k	$k \pm u(k)$	F	$F \pm u(F)$
[A]	[g]	[s]	[g]	[g]	[kg/C]	[kg/C]	[C]	[C]
0,255	136,798	2400,67	137,007	0,209	$3,41 \cdot 10^{-7}$	$(34,1 \pm 2,4) \cdot 10^{-8}$	93070	(93070 ± 6542)

dokładność amperomierza: 5mA

dokładność wagi analitycznej: 0,2mg

dokładność stopera: 0.01s

10.10.2017

Bar