

Fit Label	k	tau	c	χ^2	DoF	χ^2/ν
Fit 1	$[-494.91 \pm 0.74 \text{ m}]$	$[140.75 \pm 0.50 \text{ }\mu]$	$[245.19 \pm 0.47 \text{ m}]$	6.06	31	0.196

scarica: tempo	scarica: tensione
0.000000 \pm 0.000001 s	-248 \pm 2 mV
8 \pm 1 μ s	-224 \pm 2 mV
16 \pm 1 μ s	-196 \pm 2 mV
24 \pm 1 μ s	-172 \pm 2 mV
32 \pm 1 μ s	-148 \pm 2 mV
40 \pm 1 μ s	-128 \pm 2 mV
48 \pm 1 μ s	-108 \pm 2 mV
56 \pm 1 μ s	-88 \pm 2 mV
64 \pm 1 μ s	-68 \pm 2 mV
72 \pm 1 μ s	-52 \pm 2 mV
92 \pm 1 μ s	-12 \pm 2 mV
100 \pm 1 μ s	0.000 \pm 0.002 V
108 \pm 1 μ s	16 \pm 2 mV
116 \pm 1 μ s	28 \pm 2 mV
132 \pm 1 μ s	52 \pm 2 mV
148 \pm 1 μ s	72 \pm 2 mV
160 \pm 1 μ s	88 \pm 2 mV
180 \pm 1 μ s	108 \pm 2 mV
192 \pm 1 μ s	120 \pm 2 mV
208 \pm 1 μ s	132 \pm 2 mV
224 \pm 1 μ s	144 \pm 2 mV
236 \pm 1 μ s	152 \pm 2 mV
252 \pm 1 μ s	164 \pm 2 mV
264 \pm 1 μ s	168 \pm 2 mV
280 \pm 1 μ s	176 \pm 2 mV
304 \pm 1 μ s	188 \pm 2 mV
324 \pm 1 μ s	196 \pm 2 mV
364 \pm 1 μ s	208 \pm 2 mV
412 \pm 1 μ s	220 \pm 2 mV
448 \pm 1 μ s	224 \pm 2 mV
488 \pm 1 μ s	228 \pm 2 mV
516 \pm 1 μ s	232 \pm 2 mV
556 \pm 1 μ s	236 \pm 2 mV
604 \pm 1 μ s	240 \pm 2 mV

Tabella 1: Circuito RL - Scarica