

Trans. Laplace are forma: $\int_a^b N(p, t) f(t) dt$, unde $N(p, t) \rightarrow$ nucleu

Nr.	f(t)	F(p)
1.	1	
2.	t	
3.	t^n	
4.	e^t	
5.	$\sin t$	
6.	$\cos t$	
7.	e^{at}	
8.	$\sin at$	
9.	$\cos at$	
10.	$e^{\alpha t} \sin \alpha t$	
11.	$e^{\alpha t} \cos \alpha t$	
12.	$\text{sh } t$	
13.	$\text{ch } t$	