$$L\left\{f(t)\right\} = \int_0^\infty e^{-st} f(t) dt$$

	f(t)	F(s)		f(t)	F(s)
1.	1	$\frac{1}{s}$	2.	$t^n, n = 1, 2, 3, \dots$	$\frac{n!}{s^{n+1}}$
3.	$t^{\alpha}, -1 < \alpha$	$\frac{\Gamma(\alpha+1)}{s^{\alpha+1}}$	4.	$e^{at}$	$\frac{1}{s-a}$
5.	$t^n e^{at}, n = 1, 2, 3,$	$\frac{n!}{(s-a)^{n+1}}$	6.	$\sin{(\omega t)}$	$\frac{\omega}{s^2 + \omega^2}$
7.	$\cos{(\omegat)}$	$\frac{s}{s^2 + \omega^2}$	8.	$\sinh{(\omegat)}$	$rac{\omega}{s^2-\omega^2}$
9.	$\cosh{(\omega  t)}$	$\frac{s}{s^2 - \omega^2}$	10.	$e^{at}\sin(\omega t)$	$\frac{\omega}{\left(s-a\right)^2+\omega^2}$
11.	$e^{at}\cos\left(\omegat\right)$	$\frac{s-a}{(s-a)^2 + \omega^2}$	12.	$t \sin(\omega t)$	$\frac{2\omegas}{(s^2+\omega^2)^2}$
13.	$t\cos{(\omegat)}$	$\frac{s^2 - \omega^2}{\left(s^2 + \omega^2\right)^2}$	14.	$\sin(\omega t) - \omega t \cos(\omega t)$	$\frac{2\omega^3}{(s^2+\omega^2)^2}$
15.	$\sin(\omega t) + \omega t \cos(\omega t)$	$\frac{2\omegas^2}{(s^2+\omega^2)^2}$	16.	$\frac{1}{a-b} \left( e^{at} - e^{bt} \right)$	$\frac{1}{(s-a)(s-b)}$
17.	$\frac{1}{a-b} \left( a e^{at} - b e^{bt} \right)$	$\frac{s}{\left(s-a\right)\left(s-b\right)}$	18.	$\frac{1}{a^2} \left( 1 - \cos\left(at\right) \right)$	$\frac{1}{s\left(s^2+a^2\right)}$
19.	$\frac{1}{a^3}  \left( a  t - \sin \left( a  t \right) \right)$	$\frac{1}{s^2\left(s^2+a^2\right)}$	20.	f(t) + g(t)	F(s) + G(s)
21.	cf(t)	cF(s)	22.	f'(t)	sF(s) - f(0)
23.	$f^{\prime\prime}(t)$	$s^2 F(s) - s f(0) - f'(0)$	24.	$f^{(n)}(t)$	$s^n F(s) - s^{n-1} f(0) - \dots - f^{(n-1)}(0)$
25.	$e^{at}f(t)$	F(s-a)	26.	$t^n f(t)$	$(-1)^n \frac{d^n}{ds^n} F(s)$
27.	$U_a(t) = U(t-a)$	$\frac{e^{-as}}{s}$	28.	$f(t-a)U_a(t)$	$e^{-a s} F(s)$
29.	$f * g = \int_0^t f(t - \sigma)g(\sigma)d\sigma$	F(s) G(s)	30.	$\delta(t-c)$	$e^{-cs}$
31.	f(t+T) = f(t)	$\frac{\int_{0}^{T} e^{-st} f(t) dt}{1 - e^{-sT}}$	32.	$\int_0^t f(\sigma)  d\sigma$	$\frac{1}{s} F(s)$
33.	$rac{f(t)}{t}$	$\int_{s}^{+\infty} F(\sigma)  d\sigma$	34.	f(at)	$\frac{1}{a}F\left(\frac{s}{a}\right)$

$$\lim_{s \to +\infty} s F(s) = f(0) \qquad \lim_{s \to 0^+} s F(s) = \lim_{t \to +\infty} f(t)$$

(c) Departamento de Matemáticas. ITESM, Campus Monterrey