

$\frac{1}{s} = \int_0^{\infty} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^2} = \int_0^{\infty} t e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^3} = \int_0^{\infty} \frac{t^2}{2} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^4} = \int_0^{\infty} \frac{t^3}{6} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^5} = \int_0^{\infty} \frac{t^4}{24} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^6} = \int_0^{\infty} \frac{t^5}{120} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^7} = \int_0^{\infty} \frac{t^6}{720} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^8} = \int_0^{\infty} \frac{t^7}{5040} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^9} = \int_0^{\infty} \frac{t^8}{40320} e^{-st} dt$

$\frac{1}{s^{10}} = \int_0^{\infty} \frac{t^9}{362880} e^{-st} dt$



73 i i i
78 i i i
53 i i i
47 i i i
48 i i i
21 i i i
6 i i i
44 i i i
39 i i i
55 i i i
49 i i i
43 i i i
94 i i i
1 i i i
63 i i i
80 i i i
95 i i i
33 i i i
45 i i i
102 i i i
69 i i i
42 i i i
7 i i i
36 i i i